

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



الإحصاء والاحتمالات
مخطط الوحدة

الوحدة 10

		التقويم التشخيصي Diagnostic Assessment التقويم سريع			
		الفترة 10-3 45 دقيقة، 15 يوم 90 دقيقة، 1 في اليوم	الفترة 10-2 45 دقيقة، يوم واحد 90 دقيقة، 1 في اليوم	الفترة 10-1 45 دقيقة، 0.5 يوم 90 دقيقة، 0.5 في اليوم	الفترة 10-1 45 دقيقة، يوم واحد 90 دقيقة، 1 في اليوم
العنوان	إعداد دراسة	التوزيعات الاحتمالية	توزيعات البيانات	مختبر تقنية التمثيل البياني؛ المحاكات وهامش الخطأ	إعداد دراسة
الأهداف	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف أنواع الدراسة. تصميم الدراسات الإحصائية. 	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء توزيع احتمالي. تحليل التوزيع الاحتمالي وملخص الإحصائيات الخاص به. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام أشكال التوزيعات لتحديد الإحصاء المناسب. استخدام أشكال التوزيعات لمقارنة البيانات. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدم محاكاة لميل هامش الخطأ لأحجام مختلفة من العينات العشوائية. 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف أنواع الدراسة. تصميم الدراسات الإحصائية.
المفردات الأساسية	معلمة parameter إحصاء statistic تحيز bias عينة عشوائية random sample استطلاع survey تجربة experiment دراسة وصفيّة observational study	متغير عشوائي random variable متغير عشوائي منفصل discrete random variable متغير عشوائي متصل continuous random variable توزيع احتمالي probability distribution توزيع احتمالي نظري theoretical probability distribution توزيع احتمالي تجريبي experimental probability distribution قانون الأعداد الكبيرة Law of Large Numbers قيمة التوقع expected value	توزيع distribution توزيع ملتو سلبياً negatively skewed distribution توزيع متماثل symmetric distribution توزيع ملتو ايجابياً positively skewed distribution	هامش الخطأ margin of error	معلمة parameter إحصاء statistic تحيز bias عينة عشوائية random sample استطلاع survey تجربة experiment دراسة وصفيّة observational study
		التقويم التكويني اختبار نصف الوحدة			





الفرق 10-6 45 دقيقة، 15 يوم 90 دقيقة، 1 في اليوم	التوسع 10-5 45 دقيقة، 0.5 يوم 90 دقيقة، 0.5 في اليوم	الفرق 10-5 45 دقيقة، 15 يوم 90 دقيقة، 1 في اليوم	الفرق 10-4 45 دقيقة، 15 يوم 90 دقيقة، 1 في اليوم
<p>فترات الثقة واختبار الفرضية</p> <ul style="list-style-type: none"> إيجاد فترات الثقة للبيانات الموزعة طبيعياً. إجراء اختبارات الفرضية على البيانات الموزعة طبيعياً. 	<p>مختبر ورقة البيانات: التقريب الطبيعي للتوزيعات ذات الحدين</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام توزيع طبيعي لتقريب توزيع ذي حدين. 	<p>التوزيع الطبيعي</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام القاعدة التجريبية لتحليل المتغيرات الموزعة طبيعياً. تطبيق التوزيع الطبيعي المعياري وقيم Z. 	<p>التوزيع ذو الحدين</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديد تجربة ذات حدين وتطبيقها. إيجاد الاحتمالات باستخدام التوزيعات ذات الحدين.
<p>بدائل الإحصاء الاستقرائي alternative inferential statistics فرضية احصاء استدلال hypothesis statistical inference منطقة حرجية فترة الثقة critical region confidence interval اختبار الذيل أقصى خطأ للتقدير left-tailed test maximum error of estimate اختبار ثنائي الذيل اختبار الفرضية two-tailed test hypothesis test اختبار الذيل الأيمن تجربة العدم right-tailed test null hypothesis</p>		<p>normal distribution توزيع طبيعي z-value قيمة Z standard توزيع طبيعي معياري normal distribution Empirical Rule قاعدة تجريبية</p>	<p>binomial تجربة ذات حدين experiment توزيع ذو حدين binomial distribution</p>
<p>التقويم الختامي دليل الدراسة والمراجعة تمرين على الاختبار</p>			

alManahj.com/ae



الإحصاء والاحتمالات
التقويم

الوحدة 10

سبل الحل	التشخيص
بداية الوحدة 10	الاستعداد للوحدة 10 كتاب الطالب
الاستجابة للتدخل التقويمي كتاب المعلم	
بداية كل درس	السابق، الحالي، لماذا؟ كتاب الطالب
الوحدة 0 كتاب الطالب	
أثناء/بعد كل درس	تدريب موجه كتاب الطالب، كل مثال التحقق من فهمك كتاب الطالب مسائل مهارات التفكير العليا كتاب الطالب مراجعة شاملة كتاب الطالب أمثلة إضافية كتاب المعلم انتبه! كتاب المعلم الخطوة 4، التقويم كتاب المعلم
التدريس المتميز كتاب المعلم	
نصف الوحدة	اختبار نصف الوحدة كتاب الطالب
اختبار ما قبل الوحدة	
	دليل الدراسة والمراجعة للوحدة كتاب الطالب تدريب على الاختبار كتاب الطالب تدريب على الاختبار المعياري كتاب الطالب

alManahj.com/ae





الإحصاء والاحتمالات

التدريس المتميز

الخيار 3 أعلى من المستوى **BL**

اطلب من التلاميذ عمل مخطط يوضح العلاقة بين المعاملات ذات الحدين والرميز التوافقي. يوجد مثال على ذلك موضع أدناه.

○	الرميز ذو الحدين
○	$(x+y)^n = x^n + nx^{n-1}y + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}y^2$ $+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^{n-3}y^3 + \dots +$ $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{5!}x^{n-5}y^5 + \dots +$ $+ \dots + ny^{n-1} + y^n$
○	الرميز التوافقي
○	$(x+y)^n = {}_nC_0x^n + {}_nC_1x^{n-1}y + {}_nC_2x^{n-2}y^2$ $+ {}_nC_3x^{n-3}y^3 + \dots + {}_nC_{n-1}x^{n-(n-1)}y^{n-1}$ $+ \dots + {}_nC_{n-1}xy^{n-1} + {}_nC_ny^n$

الخيار 1 الوصول إلى مستوى المتعلمين كافة **AL** **OL** **BL**

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية اطلب من كل تلميذ استخدام شريط قياس لقياس المسافة حول معصم 15 من زملائه مرتين لأقرب جزء من عشرة من السنتيمتر. واطلب منهم إيجاد الوسط والانحراف المعياري للبيانات ثم اطلب منهم تحديد ما إذا كانت البيانات تبدو موزعة طبيعيًا أم ملتوية إيجابيًا أو ملتوية سلبًا.



المتعلمون أصحاب النمط البصري/المكاني اطلب من التلاميذ العمل عبر مجموعات ثنائية لإنشاء كلمات متقاطعة باستخدام الحدود التي درسوها في هذه الوحدة. استخدم إما التعريف أو مثال على المصطلحات الموجودة في التلميحات الأمامية والخلفية. اسمح صوتيًا من الكلمات المتقاطعة لتوزيعها على العمل الدراسي. اطلب من التلاميذ الاحتفاظ بالكلمات المتقاطعة لاستخدامها كمراجعة على الوحدة.

alManahj.com/ae

الخيار 2 قريب من المستوى **AL**

اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات من ثلاثة أو أربعة طلاب. واطلب من كل تلميذ اختيار إما الوسط أو الوسيط أو المنوال وإنشاء مجموعة من قيم بيانات لا يقل عددها عن 15. والتي يمكن تمثيلها على نحو أفضل باستخدام مقياس النزعة المركزية المحدد. وكل طالب بدوره يقدم مجموعة البيانات الخاصة به لباقي المجموعة التي تقرر بعد ذلك أي قياس يجب استخدامه. وعلى الطلاب كمجموعة إيجاد مقياس النزعة المركزية الحقيقي الذي يمثل كل مجموعة من البيانات على نحو أفضل.





الإحصاء والاحتمالات

التركيز على محتوى الرياضيات

معاينة درس تلو الآخر

التخطيط الرأسي

10-1 تصميم دراسة

- العملية هي قياس يصف إحدى خواص المجتمع الإحصائي. الإحصاء هو قياس يصف إحدى خواص العينة.
- يمكن جمع معلومات العينة باستخدام أنواع الدراسات التالية.
 - استطلاع الرأي - يتم جمع البيانات من الإجابات التي وفرها العينة.
 - التجربة - تُقسم العينة إلى مجموعة تجريبية ومجموعة مرجعية. تخضع المجموعة التجريبية لتغيير معين، ويُقارن التأثير مع المجموعة المرجعية.
 - الدراسة الوصفية - هي بيانات تُجمع عن طريق ملاحظة العينة.
- قد تظهر أسئلة استطلاع الرأي تحيزاً إن كانت محيرة أو تتسبب في ردة فعل قوية أو تحث على إجابة بعينها أو تناقش أكثر من مشكلة. وقد تظهر التجارب تحيزاً أيضاً إذا لم تُجمع العينة بعشوائية، أو إن لم تكن المجموعات التجريبية والمرجعية متشابهة.

10-2 توزيعات البيانات

يظهر توزيع البيانات تكرار كل قيمة ممكنة من البيانات. ويمكن تحديد شكل التوزيع عن طريق النظر إلى مدرجه الإحصائي أو مخطط الرسم الصندوقي الخاص به.

توزيع ملتو سلبي



توزيع متماثل



توزيع ملتو إيجابي



عند وصف التوزيع، استخدم

- الوسط والانحراف المعياري إذا كان التوزيع متماثلاً، أو
 - ملخص الأعداد الخمسة إذا كان التوزيع ملتوياً.
- عند مقارنة مجموعتين من البيانات، استخدم
- الأوساط والانحرافات المعيارية إذا كان كلا التوزيعين متماثلين، أو
 - ملخصات الأعداد الخمسة إذا كان التوزيعان كلاهما ملتوئين، أو إذا كان أحد التوزيعين متماثلاً والآخر ملتوياً.

قبل الوحدة 10

الموضوعات ذات الصلة

- إشياء فضاءات عينية للتجارب البسيطة أو المركبة
- إيجاد احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة
- استخدام الاحتمالات النظرية والنتائج التجريبية لعمل توقعات وقرارات
- تحديد مقياس النزعة المركزية أو المدى المناسبين لوصف مجموعة من البيانات
- تحديد عرض تقديمي مناسب واستخدامه لتقديم وعرض العلاقات بين البيانات المجمعة
- تقييم طرق أخذ العينات لتحديد صلاحية الاستقراء المستمد من مجموعة البيانات

موضوعات سابقة

- تبسيط التعبيرات كثيرة الحدود

الوحدة 10

تعزيز الموضوعات

- استخدام التوافق والتباديل لإيجاد احتمال واستخدامهما لحل المسائل
- إيجاد احتمالات لحدثين مستقلين وحدثين غير مستقلين
- إيجاد احتمال لأحداث متنافية واحتوائية

الموضوعات ذات الصلة

- استخدام مقياس النزعة المركزية لتمثيل مجموعة من البيانات وإيجاد مقاييس الاختلاف لمجموعة من البيانات
- تحديد ما إذا كانت العينة متحيزة وإيجاد هوامش خطأ أخذ العينات
- إنشاء تمثيلات بيانية لتوزيعات الاحتمالات واستخدامها
- حل المسائل المشتملة على بيانات موزعة طبيعياً
- استخدام تعابير ثنائية الحد لإيجاد الاحتمالات
- استخدام فترات الثقة لتقدير معالم المجتمع الإحصائي

بعد الوحدة 10

تعزيز هذه الوحدة المهارات المطلوبة في إحصاء AP.





10-3 التوزيعات الاحتمالية

إما أن يكون المتغير العشوائي منفصلاً أو متصلاً. ويتصف المتغير العشوائي المنفصل بأنه قابل للعد. ولكن المتغير العشوائي المتصل يمكن أن يأخذ أي قيمة.

التوزيع الاحتمالي عبارة عن جدول أو معادلة أو تمثيل بياني يبين الغطاء العيني على النتائج في الغطاء العيني.

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X يتصف بالخواص التالية.

- يمكن إنشاؤه باستخدام الاحتمالات النظرية أو التجريبية
- يمكن أن يكون منفصلاً أو متصلاً
- احتمال كل قيمة لـ X لا بد أن يكون بين 0 و 1
- مجموع كل احتمالات X لا بد أن يساوي 1

إن قيمة التوقع لمتغير عشوائي منفصل X هي مجموع نواتج ضرب كل قيمة ممكنة لـ X والاحتمال ذي الصلة.

10-4 التوزيع ذو الحدين

تستوفي التجربة ذات الحدين الشروط التالية.

- يتوفر عدد n من التجارب المستقلة.
- كل محاولة ليس لها سوى نتيجتين محتملتين، إما النجاح أو الفشل.

■ بالنسبة إلى كل تجربة، احتمال النجاح هو p واحتمال الفشل هو $q = 1 - p$.

■ المتغير العشوائي X هو عدد مرات النجاح في n تجربة.

■ في التوزيع ذي الحدين، يمكن معرفة احتمال نجاح X في

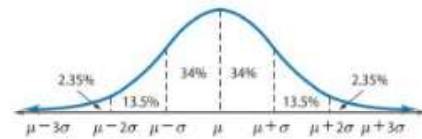
n تجربة مستقلة باستخدام قانون الاحتمالية ذات الحدين:

$$P(X) = {}_n C_X p^X q^{n-X}$$

10-5 التوزيع الطبيعي

التوزيع الطبيعي هو توزيع متصل ومتماثل وعلى شكل جرس لمتغير عشوائي، ويكون الوسط والوسيط والنوال متساويين وموجودين بمركز المنحنى. ويقترب المنحنى من المحور X ولكنه لا يلامسه، وتكون المساحة الإجمالية تحت المنحنى تساوي 1.

يمكن استخدام القاعدة التجريبية لتحديد المنطقة الواقعة تحت المنحنى الطبيعي عند فترات محددة.



يتم توحيد البيانات من خلال تحويلها إلى قيم Z . وتمثل قيمة Z عدد الانحرافات المعيارية لقيمة بيانات محددة من الوسط. وبمجرد توحيد البيانات، يمكن مشاركتها باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري.

10-6 فترات الثقة واختبار الفرضية

فترة الثقة هي تقدير لعملية مذكورة في صورة مدى له درجة معينة من التأكد. ويُحدد فترة الثقة لوسط المجتمع الإحصائي باستخدام

$$CI = \bar{x} \pm z \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

حيث إن \bar{x} هو وسط العينة، و z هي قيمة Z التي تقابل مستوى معين من الثقة، و s هو الانحراف المعياري للعينة، و n هو حجم العينة.

يستخدم اختبار الفرضية لتقويم زعم محدد بشأن الوسط. فالزعم إما أن يكون فرضية العدم أو فرضية بديلة. وفرضية العدم هي عبارة مساواة، أما الفرضية البديلة فهي عبارة تباين متممة لفرضية العدم.

alManahj.com/ae





الإحصاء والاحتمالات

10 الوحدة

الوحدة 10



مشروع الوحدة

يُرجى إكمال استطلاع الرأي هذا

يستخدم الطلاب ما تعلموه عن استطلاعات الرأي، وتوزيعات البيانات، والتوزيعات الطبيعية لإكمال مشروع معين.

يتناول مشروع هذه الوحدة المعرفة التجارية، والعديد من المهارات الخاصة الضرورية لنجاح الطالب في إطار عمل التعلم في القرن 21.

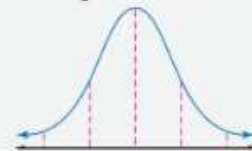
المبشرات الأساسية تدم المبررات الأساسية في الوحدة متبعا النظام التالي.

عزف: التوزيع الطبيعي هو توزيع تكراري يحدث غالبًا عندما يوجد عدد كبير من القيم في مجموعة من البيانات، يكون حوالي 68% من القيم ضمن انحراف معياري واحد للوسط، ويكون 95% من القيم ضمن انحرافين معياريين للوسط، ويكون 99% من القيم ضمن ثلاثة انحرافات معيارية.

البيئات:

يوضح هذا الرسم التخطيطي توزيعًا طبيعيًا.

توزيع طبيعي



أسأل: ماذا لاحظت بشأن منحنى التوزيع الطبيعي؟ بأخذ شكل جرس ويتسم بأنه متماثل.

لماذا؟	الحالي	السابق
<p>التعليم تستخدم الاحتمالات والإحصاء في جميع المراحل التعليمية تجزى المراتب والخطوات لمعرفة أي أساليب التدريس تشجع على التعلم بدرجة أكبر. ويستخدم الإحصاء لتقييم المراتب عند استخدام التوزيع الاحتمالي لتوزيع درجات الصفوف الدراسية، أو عندما يحسب أساندة الجامعات درجات هذه الصفوف.</p>	<p>مخطوط بياني</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقويم الاستبانة • الدراسات والنظريات • نظرك الشفاهة المتبادل • التوزيعات الاحتمالات • والتوزيعات • استخدام الآلة الحاسبة • التجريبية لإيجاد الاحتمالات • مقارنة حسابيات • العينة وإحصائيات • المخطوط الاحتمالي 	<p>تحت حساب</p> <p>الوسط الحسابي</p>

alManal.com/ae





الاستعداد للوحدة

مراجعة سريعة	تدريب سريع
<p>مثال 1 (مستخدم في الدرس 2-10)</p> <p>عدد أيام هطول الأمطار في كل شهر على مدار العام الماضي موضحة أدناه. أوجد المتوسط والوسيط والنوال.</p> <p>4, 2, 9, 16, 13, 9, 8, 9, 7, 6, 8, 5</p> <p>المتوسط $\bar{x} = \frac{4+2+9+16+13+9+8+9+7+6+8+5}{12}$ أو 8 أيام</p> <p>الوسيط 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 9, 13, 16 $\frac{8+8}{2}$ أو 8 أيام</p> <p>النوال القيمة التي تحدث غالباً في المجموعة هي 9. إذا متوال مجموعة البيانات هو 9 أيام</p>	<p>أوجد المتوسط والوسيط والنوال لكل مجموعة من البيانات.</p> <p>1. عدد الزبائن في أحد المتاجر كل يوم خلال الأسبوعين الماضيين. 78, 80, 101, 66, 73, 92, 97, 125, 110, 76, 89, 90, 82, 87</p> <p>2. نتائج أحد الطلاب في اختبار قصير عن فترة التقدير الأولى: 89 زيوئا، 88 زيوئا، 76 يوجد متوال 83.8, 86.5, 88, 88, 70, 85, 92, 88, 77, 98, 88, 70, 82</p> <p>3. عدد الأهداف التي أحرزها أحد اللاعبين على مدار الأعوام الـ 10 الماضية، 3, 7, 5, 10, 12, 4, 10, 11, 6, 9, 3 7.7 أهداف، 8 أهداف، 10 أهداف</p>
<p>مثال 2 (مستخدم في الدرس 3-10)</p> <p>تم رمي مكعب أعداد وعيطة معدنية. أوجد كلا من الاحتمالات التالية.</p> <p>4. P (وجه الصورة) $\frac{1}{12}$</p> <p>5. P (أعداد فردية، وجه الكتابة) $\frac{1}{4}$</p> <p>6. P (2 أو 4، وجه الصورة) $\frac{1}{6}$</p> <p>1. P (وجه الكتابة) $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$</p>	<p>فكك كل ذات حددين.</p> <p>7. $(x - 2)^4$</p> <p>8. $(m - n)^5$</p> <p>9. $(2b - a)^4$</p> <p>10. $(2a + b)^4$</p> <p>11. $(3x - 2y)^4$</p> <p>12. $(3x + 2y)^4$</p> <p>13. $(\frac{1}{2} + 2)^5$</p> <p>14. $(3 + \frac{m}{3})^5$</p> <p>7-14. انظر الهامش في الصفحة 722.</p>
<p>مثال 3 (مستخدم في الدرس 4-10)</p> <p>فكك $(a + b)^4$</p> <p>عوض عن $n = 4$ في نظرية ذات الحدود.</p> $(a + b)^4 = \binom{4}{0}a^4 + \binom{4}{1}a^3b + \binom{4}{2}a^2b^2 + \binom{4}{3}ab^3 + \binom{4}{4}b^4$ $= \frac{4!}{(4-0)!0!}a^4 + \frac{4!}{(4-1)!1!}a^3b + \frac{4!}{(4-2)!2!}a^2b^2 + \frac{4!}{(4-3)!3!}ab^3 + \frac{4!}{(4-4)!4!}b^4$ $= \frac{24}{(4-0)!0!}a^4 + \frac{24}{(4-1)!1!}a^3b + \frac{24}{(4-2)!2!}a^2b^2 + \frac{24}{(4-3)!3!}ab^3 + \frac{24}{(4-4)!4!}b^4$ $= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$	

alManahj.com/ae

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكنك تزويد المعلومات بتفاعلية؟ الإجابة النموذجية: أولاً، حدد ماذا إذا كان مصدر المعلومات موثوقاً به. ثم حلل المعلومات بدقة لتحديد ما إذا كانت مفيدة للموقف المحدود.
- كيف يمكنك استخدام المعلومات لاتخاذ قرارات؟ الإجابة النموذجية: يمكنك البحث عن الاتجاهات. ثم اصنع القرار استناداً إلى ما حدث في الماضي وأو على نحو ينعكس على المعلومات.



المطويات **منظم الدراسة**

المطويات @ دينا زاويك

التركيز يكتب الطلاب ملاحظات عن الاحتمال والإحصاء.

التدريس اطلب من الطلاب عمل مطويات وتسميتها كما هو موضح. وبنهاية كل درس. اطلب منهم الكتابة عن تجربتهم مع موضوعات الإحصاء والاحتمال المقدمة في هذا الدرس. شجع الطلاب على توضيح الأشياء التي وجدوها مشوقة أو صعبة.

وقت الاستخدام شجع الطلاب على إضافة المزيد من المعلومات إلى المطويات أثناء دراسة الوحدة وعلى استخدام تلك المطويات عند المراجعة للاستعداد لاختبار الوحدة.

إجابات إضافية (الاستعداد للوحدة)

7. $a^4 - 8a^3 + 24a^2 - 32a + 16$
8. $m^5 - 5m^4a + 10m^3a^2 - 10m^2a^3 + 5ma^4 - a^5$
9. $16b^4 - 32b^3x + 24b^2x^2 - 8bx^3 + x^4$
10. $64a^6 + 192a^5b + 240a^4b^2 + 160a^3b^3 + 60a^2b^4 + 12ab^5 + b^6$
11. $243x^5 - 810x^4y + 1080x^3y^2 - 720x^2y^3 + 240xy^4 - 32y^5$
12. $81x^4 + 216x^3y + 216x^2y^2 + 96xy^3 + 16y^4$
13. $\frac{a^5}{32} + \frac{5a^4}{8} + 5a^3 + 20a^2 + 40a + 32$
14. $243 + 135m + 30m^2 + \frac{10m^3}{3} + \frac{5m^4}{27} + \frac{m^5}{243}$

البدء في هذه الوحدة

ستتعلم عدة مفاهيم ومهارات ومفردات جديدة أثناء دراستك للوحدة 10. ولكي تستعد، حدد المفردات المهمة ونظم مواردك.

المفردات الجديدة	المفردات
parameter- معلمة	1. اطو الورقة بالنصف طولياً.
statistic- إحصاء	
survey- استطلاع	
experiment- تجربة	2. اطو الجزء العلوي إلى الأسفل.
observational study- دراسية	
random variable- متغير عشوائي	3. افتح القطع بطول المقية الثانية لضع توبيخين.
probability distribution- توزيع احتمالي	
expected value- قيمة التوقع	
binomial experiment- تجربة ذات حدثين	4. اطو المطوية إلى النصف عرضياً.
binomial distribution- توزيع ذو حدثين	
normal distribution- توزيع طبيعي	5. اطو المطوية إلى النصف عرضياً.
z-value z- قيمة	
confidence interval- فترة الثقة	6. اطو المطوية إلى النصف عرضياً.
inferential statistics- إحصاء استدلالي	
statistical inference- استدلال إحصائي	7. اطو المطوية إلى النصف عرضياً.
hypothesis test- اختبار الفرضية	
null hypothesis- فرضية العدم	8. اطو المطوية إلى النصف عرضياً.
alternative hypothesis- فرضية بديلة	

مطويات الاحتمال والإحصاء © دينا زاويك

alManahj.com/ae



النواتج مجموعة مختارة من العناصر ليس لترتيب فيها أهمية التبادل مجموعة من الأشياء أو الأشخاص تم تنظيمهم وفق ترتيب معين عشوائي غير متوقع أو غير معتمد على سمات محددة مسبقاً في فئة التعداد المستهدفة لغرض رسمي محدد أو إلغاء صلة معدنية أو تدوير قرص دوران تكون النتيجة حدداً عشوائياً





الدرس 10-1 إعداد دراسة

1 التركيز

التخطيط الرأسي

- قبل الدرس 1-10 تحديد أساليب أخذ العينات.
- الدرس 1-10 تصنيف أنواع الدراسة. تصميم دراسات إحصائية.
- بعد الدرس 1-10 استخدام أشكال التوزيع لتحديد الإحصاء المناسب ومقارنة البيانات.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

- اطلب من الطلاب قراءة قسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.
- اطرح السؤال التالي:
 - ما الهدف من الدراسة في اعتقادك؟
 - الإجابة النموذجية: لتحديد عدد مستخدمي الهواتف الخليوية من المراهقين ممن يرسلون الرسائل النصية وكمية النصوص التي يرسلها أولئك المستخدمين في اليوم.
 - في اعتقادك ما هي الطريقة التي ستجمع بها بيانات هذه الدراسة؟
 - الإجابة النموذجية: سيتم سؤال مستخدمي الهواتف الخليوية المراهقين عما إذا كانوا يرسلون الرسائل النصية. وإن كان الأمر كذلك، فكم عدد الرسائل النصية التي يرسلونها في اليوم.
 - وفقاً للدراسة، إذا كان هناك 50 مستخدماً للهواتف الخليوية من المراهقين ثم اختارهم عشوائياً، فكم منهم سيكون من مرسلتي الرسائل النصية؟ **44**

لماذا؟

- حدثت أساليب متممة لأخذ العينات.
- تصنف أنواع الدراسة.
- وفقاً لدراسة حديثة، فإن 88% من المراهقين مستخدمي الهاتف الخليوي بالولايات المتحدة يرسلون رسائل نصية. ويرسل فرد واحد من كل ثلاثة أفراد من المراهقين أكثر من 100 رسالة يومياً.

الحالي

1 إعداد دراسات إحصائية

السابق

1 تصنف أنواع الدراسة.

2 إعداد دراسات إحصائية

• حددت أساليب متممة لأخذ العينات.

• وفقاً لدراسة حديثة، فإن 88% من المراهقين مستخدمي الهاتف الخليوي بالولايات المتحدة يرسلون رسائل نصية. ويرسل فرد واحد من كل ثلاثة أفراد من المراهقين أكثر من 100 رسالة يومياً.

1 تصنيف الدراسات في الدراسة الإحصائية. يجري تجميع البيانات واستخدامها للأغراض عن أسئلة حول سمة أو **متغيرة** في التعداد المستهدف. ونظراً لحدودية المال والوقت، فربما يكون تجميع البيانات من كل فرد في المجتمع الإحصائي المستهدف أمراً غير عملي أو مستحيلًا. لذلك، وفي العديد من الدراسات، يجري أخذ عينة من المجتمع الإحصائي المستهدف ثم حساب مقاييس يسمي **الإحصاء** باستخدام البيانات. وتستخدم المعلومات الإحصائية عن العينة، مثل متوسط العينة أو الحراف العينة المعياري، لاحقاً لإعداد استدلالات حول معلمة المجتمع الإحصائي المستهدف.

فيما يلي الخطوات التسعة في الدراسة الإحصائية المعيارية:

- 1 تحديد الهدف من الدراسة.
- 2 اختيار عينة. ثم تجميع البيانات.
- 3 تنظيم البيانات، ثم حساب إحصائيات العينة.
- 4 إعداد استدلالات واستخلاص استنتاجات حول المجتمع الإحصائي.

للحصول على معلومات مفصلة واستخلاص استنتاجات دقيقة حول المجتمع الإحصائي المستهدف من المهم اختيار عينة غير منحازة. **التحيز** هو خطأ يؤدي إلى سوء تمثيل أفراد المجتمع الإحصائي المستهدف. فمن الممكن أن يؤدي سوء اختيار العينة إلى نتائج منحازة لتقليل احتمال اختيار عينة منحازة. يمكن أخذ **عينة عشوائية** بحيث يجري اختيار أفراد المجتمع الإحصائي فيها على أساس الصدفة البحتة.

سوف نتعرف على وسائل أخرى لأخذ العينات في التمرين 32.

يمكن استخدام أنواع الدراسة التالية لتجميع معلومات العينة.

المفهوم	الأساس	أنواع الدراسة
تجميع البيانات	تجري تجميع البيانات من الإجابات التي يعطيها أفراد المجتمع الإحصائي بخصوص سائلتهم أو أسئلتهم.	الدراسة الاستطلاعية
التجريب	يُجرى تقسيم العينة إلى مجموعتين: <ul style="list-style-type: none"> • المجموعة التجريبية التي تخضع للتغيير. • المجموعة المرجعية التي لا تخضع للتغيير. تتم مقارنة التأثير الحاصل على المجموعة التجريبية لاحقاً بالمجموعة المرجعية.	الدراسة التجريبية
الدراسة الوصفية	يُجرى شأ من استجابه أفراد إحدى الفئات أو ملاحظة ردود أفعالهم دون تأثرهم بالدراسة.	الدراسة الوصفية

المفردات الجديدة

معلمة parameter
إحصاء statistic
تحيز bias
عينة عشوائية random sample
استطلاع survey
تجربة experiment
دراسة وصفية observational study

ممارسات في الرياضيات

بناءً على خبراتك عملية والتعلم على طريقة استطلاع الآخرين.

**مثال 1 تصنيف أنواع الدراسة**

حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعا أم تجربة أم دراسة وصفية، ثم حدد العينة، واقترح مجتمعا إحصائيا يمكن اختيارها منه.



a. **أنشيد** فريد شركة تجميل في تسجيل الأنشيد اختبار ثلاثة تصاميم للعلف اليوم. تختار الشركة 50 مراهقا من المدارس الثانوية المحلية بصورة عشوائية لعرض الأغلفة عليهم ومشاهدة ردود أفعالهم وتسجيلها.

معد دراسة وصفيّة. لأن الشركة ستراف المراهقين دون أن يجمعوا أي تأثير يتعلّق بالدراسة الصبيّة هي الـ 50 مراهقا الذين وقع الاختيار عليهم، والمجتمع الإحصائي هو كل المشترين المحتفلين لهذا الألبوم.

b. **إعادة التدوير** يريد مجلس المدينة أن يبدأ برنامجا لإعادة التدوير. يرسلون استبيانا إلى 200 مواطن بشكل عشوائي يسألونهم فيه عن الأشياء التي يرغبون إعادة تدويرها.

هذا استطلاع. لأن البيانات تجري تجميعها من إجابات المشاركين في الاستبيان. العينة هي الـ 200 مواطن الذين تلقوا الاستبيان، والمجتمع الإحصائي هو كافة مواطني المدينة.

1A. **تجربة: العينة: القطط التي تم إعطائها علاجاً للديدان القلبية؛ المجتمع الإحصائي: جميع القطط**

1A. **أبحاث** قام علماء بدراسة سلوك مجموعة واحدة من القطط ثم إعطائها علاجاً للديدان القلبية. في حين تم إعطاء مجموعة أخرى من القطط علاجاً زائفاً أو دواء وهمي.

1B. **الكتب المنوية** تجري لجنة الكتاب السنوي دراسة لتحديد ما إذا كان الطلاب سيحصلون الحصول على نسخة مطبوعة من الكتاب السنوي أم سيجعلون نسخة مطبوعة ورشمية من الكتب المنوية.

للاختيار فيما بين استخدام الاستطلاع أو التجربة أو الدراسة الوصفية، فكر بطريقة الحصول على البيانات وما إذا كان المشاركون سيتأثرون بالدراسة أم لا.

مثال 2 اختيار نوع الدراسة

حدد ما إذا كان كل موقف يستدعي إجراء استطلاع أم تجربة أم دراسة وصفية، اشرح استنتاجك.

a. **دواء** تريد إحدى شركات الأدوية اختبار مدى فعالية دواء جديد. سيزم اختبار العلاج على مجموعة مثل عينة، ما يعني تأثر أفراد المجموعة بالدراسة. لذا فإن الموقف يستدعي إجراء تجربة.

b. **الانتخابات** تريد إحدى المنظمات الإخبارية دعوة مواطنين بطريقة عشوائية لتقدير الآراء حول القضايا الانتخابية. سيقومون بالتحقق من آراء المواطنين لأنهم لم يتأثروا بالدراسة. لذا فإن الموقف يستدعي إجراء استطلاع.

تمرين هجته

2A. **أبحاث** تريد شركة أبحاث دراسة المستخدمين وغير المستخدمين لمنتجات الألبان كاملة الدسم في وجباتهم لتحديد ما إذا كانت سنة واحدة من عدم الاستخدام ستؤثر على مستويات الكوليسترول في الدم.

2B. **حيوانات أليفة** تريد سلسلة متاجر حيوانات أليفة معرفة ما إذا كان الزبائن مستعدين لدفع رسم سنوي صغير للمشاركة في برنامج مكافآت. يختارون 200 زبون عشوائيا ويرسلون لهم استبيانا.

نصيحة فرائسية

الإحصاء السكاني الإحصاء السكاني استطلاع يجري فيه استجاب كل فرد من المجتمع الإحصائي. لذلك، عندما يتم إجراء إحصاء سكاني، لا تكون هناك عينات.

1B. **استطلاع: العينة: الطلاب المشاركون في الاستطلاع؛ المجتمع الإحصائي: جميع طلاب المدرسة**

1 تصنيف الدراسات

المثال 1 يوضح كيف يتم تصنيف أنواع الدراسة. المثال 2 يوضح كيف يمكن اختيار نوع الدراسة.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافي

1 حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعا أم تجربة أم دراسة وصفية، ثم حدد العينة، واقترح مجتمعا إحصائيا تم اختيار العينة منه على نحو محتمل.

a. **أفلام** تحتاج دار سينما قديمة إلى تحديد نوعية الأفلام التي يجب عرضها خلال السنة القادمة، وخططوا لاستفتاء 50 شخصاً عشوائيا من سكان المنطقة وسألوهم عن أفلامهم المفضلة. استطلاع رأي: عينة: تم أخذ رأي 50 ساكناً، المجتمع الإحصائي: كل رواد الأفلام المحتفلين

b. **قيادة السيارات** تريد مدرسة لقيادة السيارات تحديد المشاكل الرئيسية التي يواجهها سائقو السيارات أثناء إجراء اختبار القيادة. وشاهدوا 30 شخصاً عشوائيا ممن يجرون الاختبار وسجلوهم. دراسة وصفية: عينة: الأشخاص الذين تم رصددهم أثناء إجراء الاختبار، المجتمع الإحصائي: طلاب مدرسة قيادة محتملون

التركيز على محتوى الرياضيات

استطلاع رأي وإحصاء عند إجراء إحصاء، ما تُجمع البيانات من جميع أفراد المجتمع الإحصائي. وعليه، يُفترض أن تكون النتائج صحيحة. وبما أن استطلاع الرأي يستكشف جزءاً فقط من المجتمع الإحصائي، فدائماً ما تتطوي النتائج على بعض من الشك.





2 تصميم الدراسات
المثال 3 يوضح كيفية تحديد أسئلة استطلاع الرأي المتحيزة. **المثال 4** يوضح كيفية تصميم استطلاع رأي. **المثال 5** يوضح كيفية تحديد الأخطاء في التجارب. **المثال 6** يوضح كيفية تصميم تجربة.

أسئلة إضافية

2. حدد ما إذا كان كل موقف يسندعي إجراء استطلاع أم تجربة أم دراسة وصفيه. اشرح استنتاجك.

a. ألعاب الفيديو تحطمت شركة ألعاب اختيار ما إذا كانت وحدة التحكم الجديدة أفضل من القديمة أم لا. سيتم رصد مجموعة من البراهقين أثناء استخدامهم لوحدة التحكم لمعرفة أي وحدة يستخدمونها أكثر. دراسة وصفيه، الإجابة النموذجية: سيتم رصد البراهقين دون تأثير الدراسة عليهم.

b. مطعم يريد مطعم إجراء دراسة عبر الإنترنت يسأل من خلالها عملاء عما إذا كانوا راضين عن تجربة العشاء لديهم. استطلاع رأي؛ الإجابة النموذجية: سيسأل أفراد العينة عن آرائهم.

3. حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيزاً أو غير متحيز. وإن كان متحيزاً، فاشرح استنتاجك.

a. ما نوع الموسيقى المفضل لديك؟ هذا السؤال غير متحيز لأنه مذكور بوضوح ولا يشجع على إجابة معينة.

b. هل تعتقد أن هذه السموم، مثل المبيدات الحشرية، يجب أن تُرش على المحاصيل؟ هذا السؤال متحيز لأن المصطلح "سم" قد يتسبب في ردة فعل قوية من المتحيز.

2 إعداد الدراسات يمكن أن تضمن الأسئلة المختارة في الاستطلاع أو الإجراءات المستخدمة في إحدى التجارب تحيزاً أيضاً، فنظراً للنالي على نتائج الدراسة.

وقد تسبب أسئلة الاستطلاع المكتوبة على نحو سيء، في الحصول على إجابة لا تعكس رأي المشارك بدقة. لذلك من المهم كتابة أسئلة واضحة ومحددة. خلال الاستطلاع، تجنب الأسئلة التي:

- تكون غير واضحة أو غير دقيقة.
- تشجع على إخبار إجابة معينة.
- تتسبب في ردة فعل قوي.
- تتناول أكثر من مسألة واحدة.

يمكن أن تؤدي الأسئلة تحيزاً أيضاً إذا لم توفر معلومات كافية للمشارك لبدلي بإجابة دقيقة.

سؤال 3 تحديد التحيز في أسئلة الاستطلاع

حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيزاً أو غير متحيز. وإن كان متحيزاً، فاشرح استنتاجك.

a. ألا توافق على وجوب تقديم الكافيتريا لطعام صحي؟
 هذا السؤال متحيز لأنه يشجع على إخبار إجابة معينة. فعبارة "ألا توافق" تشجعك على الموافقة بضرورة تقديم الكافيتريا طعاماً صحياً.

b. ما مقدار ممارستك للرياضة؟
 هذا السؤال غير متحيز لأنه واضح والتصير ولا يشجع على إجابة معينة.

تصريف موجه

3A. كم كأساً من الماء شربت يومياً؟ **غير متحيز**

3B. هل تفضل مشاهدة أفلام الحركة المشوقة أم الأفلام الوثائقية المملة؟

3B. متحيز، الإجابة النموذجية: تفتقر الصحتان "مشوقة" و"مملة" أن المتحيز ينبغي أن يوافق على كون أفلام الحركة أفضل من الأفلام الوثائقية.

4. الهدف: تحديد اهتمام المدرس في تدريس دورة غير الإنترنت؛ المجتمع الإحصائي: المدرسون في المدرسة من لهم خبرة خمس سنوات على الأقل؛ أسئلة الاستطلاع المحتملة: منذ متى وأنت تقوم بالتدريس؟ إذا عرض عليك تدريس دورة غير الإنترنت، فهل ستكون مهتماً؟

مثال 4 من الحياة اليومية إعداد استطلاع

التكنولوجيا يكتب ناصر مقالة تجريبية مدرسته عن الدورات التي تدرس عبر الإنترنت. وأراد إجراء استطلاع لتحديد عدد طلاب المدرسة الذي سيهتمون بحضور دورات عبر الإنترنت من المنزل. أذكر الهدف من الاستطلاع، واقتراح المجتمع الإحصائي، ثم اكتب سؤالين غير متحيزين للاستطلاع.

الخطوة 1 اذكر الهدف من الاستطلاع.
 يهدف الاستطلاع إلى تحديد اهتمام الطلاب في حضور دورات عبر الإنترنت من المنزل.

الخطوة 2 حدد المجتمع الإحصائي.
 سيتم الإحصاء على طلاب المدرسة.

الخطوة 3 اكتب أسئلة استطلاع غير متحيزة.
 أسئلة الاستطلاع المحتملة:

- "هل لديك اتصال بالإنترنت في منزلتك؟"
- "هل ستترغب في حضور دورات عبر الإنترنت، إذا أتحت لك الفرصة؟"

تصريف موجه

4. التكنولوجيا في مقالة تعليمية قرأ ناصر مقالة تجريبية لخدمة عدد المدرسين بمدرسته. من لديهم خمس سنوات خبرة على الأقل، والمهتمين بتدريس دورات عبر الإنترنت. أذكر الهدف من الاستطلاع واقتراح المجتمع الإحصائي، ثم اكتب سؤالين غير متحيزين للاستطلاع.



الربط بالحياة اليومية
 دورات عبر الإنترنت في عام 2009 حضر قرابة 1.2 مليون طالب دورة واحدة على الأقل عبر الإنترنت. المصدر: الجمعية الدولية للتعليم عبر الإنترنت للتحول الرقمي في التعليم العالي

التدريس المتميز OL

المتعلمون أصحاب النمط اللغضي/اللغوي قسّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، اطلب من كل مجموعة تصميم سؤال استطلاعي والتدرب على طرحه بطريقة تظهر تحيزاً في نبرة صوت السؤال وتعبيرات وجهه، ثم اطلب منهم أن يطرحوا السؤال على مجموعات أخرى وتسجيل إجاباتهم. ناقش مع الفصل ما إذا كانت الإجابات متوافقة مع التحيز الذي ضمّ السؤال لطرحه أم لا.



لتجنب إدخال التمزق في التجارب، ينبغي اختيار المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية عشوائياً. كما ينبغي تسمية التجربة بحيث يكون كل شيء متعلق بالمجموعتين متشابهاً باستثناء العملية أو الإجراء المتبوع.

مثال 5 تحديد الأخطاء في التجارب

حدد أية أخطاء في إعداد التجربة، ثم صف كيف يمكن تصحيحها.
 التجربة: تريد إحدى شركات الإلكترونيات اختبار ما إذا كان استخدام حاسبة تيشول يهاني جديدة سيزيد من درجات الطلاب في الاختبار أم لا. وقد تم أخذ عينة عشوائية. أعطى طلاب حساب التفاضل والتكامل في المجموعة التجريبية الحاسبة الجديدة لاستخدامها، بينما طلب من طلاب الجبر 2 في المجموعة المرجعية استخدام حاسبتهم.
 النتائج: عند إعطاء الاختبار ذاته، حصلت المجموعة التجريبية على درجات أعلى من المجموعة المرجعية. وخلصت الشركة إلى أن استخدام هذه الحاسبة يزيد درجات الاختبار.

هناك احتمال أكبر لحصول طلاب حساب التفاضل والتكامل على درجات أعلى عند إعطائهم الاختبار ذاته مثل طلاب الجبر 2. وبالتالي، فإن الخطأ يتلخص في أن المجموعة التجريبية تتألف من طلاب حساب التفاضل والتكامل بينما تتألف المجموعة المرجعية من طلاب الجبر 2. ويمكن تصحيح هذا الخطأ باختيار عينة عشوائية من جميع طلاب التفاضل والتكامل أو من جميع طلاب الجبر 2.

تمرين موجه

5. التجربة: تختبر شركة أبحاث فعالية مزبل الجليد على أفعال السيار، واستخدمت عينة عشوائية من السائقين في كاليفورنيا وميسيسيبى للمجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية.
 النتائج: خلصت الشركة إلى أن مزبل الجليد له تأثير فعال.

منه إعداد تجربة ما، يجب ذكر الهدف بوضوح وتعيين الفئة المستهدفة وتحديد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية وتحديد الإجراء.

مثال 6 من الحياة اليومية: إعداد تجربة

نباتات تريد شركة أبحاث اختبار ما يروج له الإعلان الموضج على اليسار. اذكر الهدف من التجربة، واقتراح المجتمع الإحصائي، وحدد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية، ثم صف إجراء العينة.

المطلوب: اذكر الهدف وحدد المجتمع الإحصائي.
 الهدف من هذه التجربة هو تحديد ما إذا كانت شار الطماطم التي أعطيت السباد تنمو أسرع في غضون ثلاثة أسابيع أم لا مقارنة بشار الطماطم التي لم تعط السباد. المجتمع الإحصائي هو جميع نباتات الطماطم.

المطلوب: حدد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية.
 المجموعة التجريبية هي نبات الطماطم التي أعطيت السباد، بينما المجموعة المرجعية فهي شار الطماطم التي لم تعط السباد.

المطلوب: صف إجراء العينة.
 قم بطول النباتات في كل مجموعة، وأعط السباد للمجموعة التجريبية. ثم انتظر ثلاثة أسابيع وقيس طول النباتات مجدداً، ثم قارن أطوال كل مجموعة لمعرفة ما إذا كان إعطاء الإعلان صحيحاً أم لا.

تمرين موجه انظر الهامش

6. رياضة: تريد شركة ما تحديد ما إذا كان ارتداء حذاء تنس جديد يحسن من وقت الجري أم لا. اذكر الهدف من التجربة، واقتراح المجتمع الإحصائي، وحدد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية، ثم صف إجراء العينة.

نصيحة دراسية
 التمزق في التجارب تكون التجربة متغيرة إذا كان المشتركون على علم بالمجموعة التي ينتمون إليها.

5. الإجابة النموذجية:
 يمثل الخطأ في أن المجموعة المرجعية تتألف من سائقين في كاليفورنيا، بينما المجموعة التجريبية تتألف من سائقين في ميسيسيبى. يمكن تصحيح هذا الخطأ باختيار كلتا المجموعتين من منطقة واحدة مثل ميسيسيبى، حيث تكثر الحاجة إلى مزبل الجليد.

أمثلة إضافية

4 الكلبة تريد كلبة مجتمعية تحديد ما إذا كان طلاب برنامج الكلية التعليمي من المدارس الثانوية المحلية مهتمين بحضور الفصول بالكلية أو لا. اذكر هدف استطلاع الرأي، واقتراح المجتمع الإحصائي، واكتب سؤالين استطلاع رأي غير متحيزين. الهدف: تحديد ما إذا كان الطلاب المخططون للذهاب إلى الكلية مهتمين بحضور فصول الكلية المجتمعية أم لا. المجتمع الإحصائي: جميع طلاب المدارس الثانوية المحلية، أسئلة استطلاع رأي العينة: هل تخطط للذهاب إلى الكلية بعد المرحلة الثانوية؟ هل أنت مهتم بأخذ دورة تدريبية بالكلية المجتمعية أثناء الدراسة الثانوية؟

5 حدد أية أخطاء في إعداد التجربة، ثم صف كيف يمكن تصحيحها.
 تجربة: تريد شركة أبحاث إجراء دراسة لتحديد ما إذا كانت بكرة الصيد الجديدة أكثر فاعلية من تلك القديمة. تتكون إجراءات التجربة من استخدام البكرة الجديدة لصيد السمك في إحدى البحيرات، واستخدام البكرة القديمة لصيد السمك في بحيرة أخرى قريبة اختبرت عشوائياً. النتائج: وصلت الشركة إلى أن كفاءة البكرة الجديدة تعادل ضعف كفاءة تلك القديمة. الإجابة النموذجية: يمكن الخطأ في استخدام بكرتي الصيد في بحيرتين مختلفتين، فقد لا تكون كمية السمك أو نوعه متساويين بما يكفي لإجراء تجربة محكمة.

alManalij.com/ae

إجابة إضافية (تمرين موجه)

ومجموعة مرجعية من المشتركين المرئدين لنوع آخر من الأحذية. يجب على الشركة تسجيل فترة الركض لكل مجموعة على مدار فترة زمنية محددة وبعدها تُحدد ما إذا كان هناك تحسن كبير في المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة المرجعية.

6. الهدف: تحديد ما إذا كان ارتداء حذاء التنس سيحسن من وقت الركض أم لا: المجموعة التجريبية، مشتركون يرتدون الأحذية الجديدة؛ المجموعة المرجعية، مشتركون يرتدون نوعاً آخر من الأحذية؛ إجراء العينة: يجب على الشركة اختيار المشتركين الممارسين لرياضة الجري بشكل منتظم، ويكون جميعهم أصحاب ومتقاربن في الأعمار. ثم يمكن للشركة تقسيم العينة إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية من المشتركين المرئدين لحذاء التنس الجديد





مثال إضافي

6 حيوانات أليفة تريد شركة أبحاث اختبار طعام جديد للقطط البدينة، وهو يروج لإنقاذ الوزن. اذكر هدف التجربة، واقترح المجتمع الإحصائي. وحدد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية. وصف إجراء العينة. الهدف: تحديد ما إذا كانت القطط البدينة سينقص وزنها مع إعطائها طعاماً جديداً لإنقاذ الوزن، المجتمع الإحصائي: كل القطط البدينة، المجموعة التجريبية: مجموعة من القطط البدينة تحصل على الطعام الجديد: المجموعة المرجعية: مجموعة من القطط البدينة تعطى لها طعامها المعتاد، إجراء العينة: يمكن وزن مجموعتي القطط في بداية التجربة وبعد ذلك تُعطى المجموعة التجريبية الطعام الجديد وتُعطى المجموعة المرجعية الطعام المعتاد. ثم، بعد فترة محددة من الوقت، يجب وزن المجموعتين مرة أخرى، ومقارنة وزن القطط لتحديد أي تأثير.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-9 للتحقق من استيعاب الطلاب.
استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.
تدريس ممارسات في الرياضيات
فرضيات يمكن للطلاب المتفوقين في الرياضيات فهم الافتراضات المذكورة والتعريفات والنتائج المؤكدة مبسّطاً في بناء الفرضيات واستخدامها. فهم يضعون فرضيات ويبنون تقدماً منطقيّاً للمسائل لاستكشاف حقيقتة تقديرانهم.

إجابة إضافية

2. دراسة وصفية، العينة، المشاركون في الدراسة، المجتمع الإحصائي، العملاء المحتملون

التحقق من فهمك

- 1 مثال حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعاً أم تجربة أم دراسة وصفية، ثم حدد العينة، واقترح مجتمعاً إحصائياً يمكن اختيارها منه.
1. المدرسة: تم اختيار مجموعة من طلاب مدرسة ثانوية عشوائياً وطلب منهم إكمال التودع الوظيفي. **استطلاع؛ العينة: الطلاب المشاركون في الدراسة، المجتمع الإحصائي: جميع طلاب المدرسة**
 2. تصميم تريد إحدى شركات الإعلان اختيار تصميم شعار جديد. تختار 20 مشاركاً وتعرض نتائجهم بشأن الشعار. **انظر الهامش.**
 3. **الفرضيات: حدد ما إذا كان كل موقف يستدعي إجراء استطلاع أم تجربة أم دراسة وصفية، اشرح استنتاجك. 3-4. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
 3. **محو الأمية** تريد إحدى مصنوعات محو الأمية تحديد ما إذا كان طلاب المدرسة الثانوية الذين شاركوا في برنامج القراءة الوطني الأخير قد حصلوا على درجات أعلى في الاختبار المعياري أم لا مقارنة بطلاب المدرسة الثانوية الذين لم يشاركوا في البرنامج.
 4. **البيع بالتجزئة** يخطط قسم البحث لدى شركة مع التجربة لإجراء دراسة لتحديد ما إذا كانت الصيغة المستخدمة على قفصين جديد ستبوت بعد 50 جلسة أم لا.
 - 3 مثال **حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيزاً أو غير متحيز. وإن كان متحيزاً، فأشرح استنتاجك.**
 5. ما برنامج مرشح انتخاب الطلاب الذي تودده؟ **غير متحيز**
 6. منذ متى وأنت تعيش في عنوان سكنك الحالي؟ **غير متحيز**
 - 4 مثال **السيارات الهجينة** يريد أحد مصانع السيارات تحديد مقدار الطلب على السيارات الهجينة في الإمارات العربية المتحدة. اذكر الهدف من الاستطلاع، والمخرج البحثي الإحصائي. ثم اكتب سؤالين غير متحيزين للاستطلاع. **7-9. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
 - 5 مثال **حدد أية أعطاف في إعداد التجربة. ثم صف كيف يمكن تصميمها**
التجربة: تريد إحدى شركات الأبحاث تحديد ما إذا كان أحد فيتامينات جديدة يميز من مستويات الطاقة. لذا قررت اختيار هذا الفيتامين على طلاب الجامعة. تم أخذ عينة عشوائية، بحيث تتألف المجموعة التجريبية من الطلاب الذين تم إعطائهم الفيتامين، بينما تتألف المجموعة المرجعية من المدرسين الذين لم إعطائهم دواء وهمياً.
النتائج: عند إجراء اختبار بدني للأداء، حصلت المجموعة التجريبية على درجات أعلى من المجموعة المرجعية، وخلصت الشركة إلى أن الفيتامين فعال.
 - 6 مثال **رياضة** تريد إحدى شركات الأبحاث إجراء تجربة لاختبار ما يروج له مخفوق البروتين الوظيفي. اذكر الهدف من التجربة، واقترح المجتمع الإحصائي. وحدد المجموعة التجريبية والمجموعة المرجعية، ثم صف إجراء العينة.



التدريب وحل المسائل

- 1 مثال **حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعاً أم تجربة أم دراسة وصفية، ثم حدد العينة، واقترح مجتمعاً إحصائياً يمكن اختيارها منه. 10-13. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
10. **غذاء** أجرى متجر بطالة دراسة تم فيها اختبار العملاء عشوائياً ثم طلب منهم تقديم تعليقاتهم على تجربتهم في السوق.
 11. **درجات** تختار مجموعة بحثية 80 طالب كلية عشوائياً. أحد تصفهم بغير فزياء في المدرسة الثانوية. وتقارن درجاتهم بغير فزياء في الكلية.
 12. **صحة** قامت مجموعة بحثية باختيار 100 فرد بطريقة عشوائية للمشاركة في دراسة لتحديد ما إذا كان تناول ثمار البوت الأزرق يقلل من خطر الإصابة بأمراض القلب للبالغين أم لا.
 13. **تلفاز** أرسلت إحدى شبكات التلفاز استبيانات إلى مجموعة أشخاص تم اختيارهم عشوائياً من جميع أنحاء الدولة لتحديد ما إذا كانوا يفضلون مشاهدة المسلسلات الورقية أم الدرامية.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليوميين
AL مبتدئ	10-24, 28-30, 32-61	10-24 زوجي, 28-30, 32, 37-61
OL أساسي	11-23, 25-61	10-24, 33-36
BL متقدم	25-59 (اختياري), 60-61	25-32, 37-61



إجابات إضافية

14. استطلاع رأي: الإجابة النموذجية: سنحصل على البيانات من آراء أفراد المجتمع الإحصائي للعينة.
15. استطلاع رأي: الإجابة النموذجية: سنحصل على البيانات من آراء أفراد المجتمع الإحصائي للعينة.
16. دراسة وصفيّة: الإجابة النموذجية: سترصد العادات الغذائية للمشاركين وتُفَارَق دون أن يتأثروا بالدراسة.
17. تجربة: الإجابة النموذجية: سوف تدعو الحاجة إلى اختبار عينات من المعدن، مما يعني أن أفراد العينة سيتأثرون بالدراسة.
18. متحيزا: الإجابة النموذجية: يستعسر السؤال عن قضيتين، هل تحتاج المدرسة إلى صالة رياضية جديدة وهل تحتاج المدرسة إلى ملعب جديد أم لا.
19. متحيزا: الإجابة النموذجية: السؤال يعطي خيارين. وبالتالي يشجع على إجابة محددة.

20. غير متحيز
21. متحيزا: الإجابة النموذجية: يشجع السؤال على إجابة محددة، فعبارة "ألا توافق" تفتح على الأشخاص في استطلاع الرأي أن يوافقوا.
22. الهدف: تحديد عدد الشباب في الشاطئة الراغبين في الالتحاق بالكلية بعد المرحلة الثانوية: المجتمع الإحصائي، جميع الشباب في الشاطئة، أسئلة استطلاع رأي العينة: في أي صف دراسي أنت؟ هل تحفظ للالتحاق بالكلية بعد التخرج؟

23. الإجابة النموذجية، يكمن الخطأ في أن المجموعة التجريبية تتكون من محلات في الشارقة، والمجموعة المرجعية تتكون من محلات في دبي. وفي المتوسط، ترتفع درجة الحرارة في دبي عن الشارقة. ويستخدم الناس في دبي واقبات شمسية أكثر. وبالتالي، فإن مبيعات الواقبات الشمسية في المحلات الموجودة في هذه المناطق على الأرجح ستكون مختلفة ولا ينبغي المقارنة بينها في تجربة.

616 | الدرس 10-1 | إعداد دراسة

- حدد ما إذا كان كل موقف يستدعي إجراء استطلاع أم تجربة أم دراسة وصفيّة. اشرح استنتاجك. **14-17. انظر الهامش.**
14. أزياء: تحفظ إحدى مجلات الأزياء لإجراء استفتاء بين 100 شخص في الإمارات العربية المتحدة لتحديد ما إذا كان احتفال شراؤهم لأشياء سيزداد أم لا إذا حصلوا على عدد مجاني من المحلة.
15. سفر: تتصل إحدى وكالات السفر بـ 250 مواطناً في الإمارات العربية المتحدة وتساؤلهم عن أفضل وجهة سفر يختارونها.
16. غذاء: يريد إبراهيم فحص عادات تناول الطعام عند 100 طالب تم اختيارهم عشوائياً أثناء تناول الغداء لتحديد عدد الطلاب الذين يأكلون داخل مطعم المدرسة.
17. هندسة: يحفظ أحمد الهندسين لاستعمال 50 عمداً من أجل تحديد ما إذا كانت سائلك التتابع الجديدة ذات صلاية أكثر من السائلك الأخرى أم لا.
- حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيزاً أم غير متحيز. وإن كان متحيزاً، فأشرح استنتاجك. **18-21. انظر الهامش.**
18. هل تعتقد أن المدرسة بحاجة إلى صالة رياضية وملعب لكرة القدم جديدين؟
19. ما فريق كرة القدم الذي تشجعه، برشلونة أم ريال مدريد؟
20. هل تدرس أي رياضة غير مدرسية؟
21. ألا توافق بأنه ينبغي مراقبة الكبار للملاب الصغار عند ذهابهم إلى المدرسة؟
22. الدراسة الجامعية: تريد معضنة تعلّيب إجراء استطلاع لتحديد عدد الشباب في المنطقة الذين يحفظون للالتحاق بالجامعة بعد المدرسة الثانوية. اذكر الهدف من الاستطلاع. واقترح المجتمع الإحصائي. ثم اكتب سؤالين غير متحيزين للاستطلاع. **انظر الهامش.**
23. حدّد أخطاء في إعداد التجربة، ثم صف كيف يمكن تصحيحها.

التجربة: تريد إحدى سلاسل المتاجر الكبرى تحديد ما إذا كان هناك احتمال أكبر لشراء البسوقين واقياً من الشمس إذا كان موجوداً بالقرب من صف الحاسبة عن المشتريات. كانت المجموعة التجريبية تتألف من عدة متاجر في القرب الأوسط حيث نزل وفي الشمس إلى جوار صف الحاسبة عن المشتريات. والمجموعة المرجعية تتألف من متاجر في أريزونا لم ينزل وفي الشمس فيها إلى جوار صف الحاسبة عن المشتريات. **انظر الهامش.**

تحضت متاجر أريزونا مبيعات أكبر من باقي الشمس عن متاجر القرب الأوسط، وخلصت الشركة إلى أن نزل الوالي الشمسي إلى جوار صف الحاسبة عن المشتريات لم يزد المبيعات.

24. الفرضيات: في درس الكيمياء، تعلم أحمد أن الأيونات الحاسبة تصبغ مميّدة بمرور الوقت نظراً لتفاعل النحاس مع الهواء مشكلاً طبقة من أكسيد النحاس. وهو يحفظ لاستخدام المواد الموضحة أدناه لتحديد ما إذا كان خليط من عنصر النيمون والملح سيؤكسد النحاس من على العملات المعدنية.

a-b. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

25. تقرير: التمثيل البياني الموضح مأخوذ من تقرير من متوسط عدد الدقائق الذي يقضيه الأطفال والمراهقون الذين تتراوح أعمارهم من 8 إلى 18 عاماً في الولايات المتحدة أثناء استخدام الهواتف الخليوية يومياً. **a. c-d. انظر الهامش.**

- a. صف العينة واقترح المجتمع الإحصائي.
- b. ما نوع البيانات الإحصائية للعينة التي تعتمد بأن التقرير حسنها لأجل هذا التقرير؟ **متوسط الوقت**
- c. صف نتائج دراسة كل فئة عمرية.
- d. من الذي تعتقد بأنه سيكون مهتماً بهذا النوع من التقارير؟ اشرح استنتاجك.



- 25a. العينة، الأشخاص من سن 8 إلى 18 سنة الذين سئلهم استطلاع الرأي، المجتمع الإحصائي، جميع من يتراوح أعمارهم من 8 إلى 18 سنة في الولايات المتحدة.
- 25c. الإجابة النموذجية، تحدث أعضاء المجموعة المتراوح أعمارهم من 8 إلى 10 سنوات لمدة 10 دقائق تقريباً يومياً ولم يتواصلوا كتابياً أبداً. تحدث أعضاء المجموعة المتراوح أعمارهم من 11 إلى 14 سنة لحوالي 30 دقيقة يومياً وتواصلوا كتابياً لحوالي 70 دقيقة يومياً. وتحدث أعضاء المجموعة المتراوح أعمارهم من 15 إلى 18 سنة لحوالي 40 دقيقة يومياً وتواصلوا كتابياً لحوالي 110 دقائق يومياً.
- 25d. الإجابة النموذجية، قد تستخدم شركة هواتف خلوية تقريباً كهذا لتحديد الفئة العمرية التي يجب عليهم استهدافها في إعلاناتهم.
- 26a. استطلاع رأي: عينة: 2.4 مليون شخص سئلهم الاقتراع. المجتمع الإحصائي، جميع مواطني الولايات المتحدة ممن بلغوا سن التصويت في عام 1936
- 26b. وفقاً للنتائج المتوقعة، قد يحصل لاندون على 57% من التصويت العام. ومع ذلك، في الانتخابات الحقيقية، فاز روزفيلت بنسبة 60.8% من التصويت العام.



26. **المثابرة** في عام 1936، نشرت مجلة Literary Digest نتائج دراسة إحصائية استخدمت في توقع ما إذا كان من سيهوز في الانتخابات الرئاسية لذلك العام هو ألف لاندون أم فرانكلين روزفلت. وتألفت العينة من 2.4 مليون أمريكي. كان من بينهم المشتركون في البعثة ومالكو السيارات المسجلة ومستخدمو الهواتف. وقد توصلت النتائج إلى أن لاندون سيهوز بنسبة 57% من التصويت الشعبي. النتائج الفعلية للانتخابات موضحة فيما يلي.

التصويت في الانتخابات



- a. صف نوع الدراسة التي تم إجراؤها والعينة الباعودة والنمذج الإحصائي. **a-c. انظر التواض.**
- b. ما المقارنة بين النتائج المتوقعة والفعلية؟
- c. هل تعتقد أن الأسطلاح كان متحيزاً؟ اشرح استنتاجك.



- 27. **التبيلات المتعددة** خلصت نتائج تجربتين إلى أن المنتج A فعال بنسبة 70% وأن المنتج B فعال بنسبة 80%. **a-d. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
- a. **هدفك** محاكاة تجربة المنتج A. استخدم برنامج مولد الأعداد العشوائي على حاسبة التمثيل البياني للحصول على 30 عدداً صحيحاً بين 0 و9. افترض أن 0-6 تمثل نتيجة فعالة وأن 7-9 تمثل نتيجة غير فعالة.
- b. **جدولياً** اضع واكمل جدول التكرار الموضح باستخدام النتائج من الجزء a. ثم استخدم البيانات لحساب احتمال فعالية المنتج A. كرر الخطوات لحساب الاحتمال مع المنتج B.
- c. **تحليلياً** قارن الاحتمالات التي حصلت عليها في الجزء a. هل تعتقد أن الاختلاف الموجود في فعالية كل منتج كبير بما يكفي لتبرير اختيار أحد المنتجين وترك الآخر؟ اشرح.
- d. **متطابقاً** افترض أن تكلفة المنتج B ضعف تكلفة المنتج A. فهل تعتقد أن احتمال فعالية المنتج ثور اختلاف السعر والنسبة للمستهلك؟

المنتج A	
العدد	التكرار
0-6	
7-9	

مسائل مهارات التفكير العليا

- 28. **البربر** حدد ما إذا كانت كل مسألة **صحيحة** أم **خاطئة**. إذا كانت خاطئة، اشرح الخطأ. **28, 30-32. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
- 29. **توفيرا** للوقت والمال، يتم استخدام معاملات النضج الإحصائي لتقدير البيانات الإحصائية لعينة.
- 30. **مسألة غير محددة الإجابة** صمم دراسة وصفيّة. حدد هدف الدراسة والنمذج الإحصائي والعينة، واجمع البيانات ونظمها. وأحسب البيانات الإحصائية.
- 31. **تحد** ما العوامل التي ينبغي مراعاتها عند تحديد مدى موثوقية دراسة إحصائية معيّنة؟
- 32. **الكتابة في الرياضيات** ابحث في كل وسيلة من الوسائل التالية لإعداد العينة. ثم صف كل وسيلة وناقش ما إذا كان استخدامها يمكن أن يسبب تحيزاً أم لا.
 - a. العينة الثلاثة
 - b. العينة المختارة ذاتياً
 - c. العينة الطبقية
 - d. العينة المتكثفة

إجابة إضافية

26c. نعم، الإجابة النموذجية. يمكن للأشخاص الذين شملتهم العينة تحمل تكلفة الاشتراكات في الجلات واقتناء السيارات والهواتف. مما يقترح أنهم أغنى من المواطن الأمريكي متوسط الحال. طريقة أخذ العينة لم تمثل المواطنين الذين لا يملكون سيارات. وبالتالي، فهي لا تمثل المجتمع الإحصائي بأكمله.





تدريب على الاختبار المعياري

35. SAT/ACT تم تقسيم فطرية بالسوي بين ثلاثة أطفال ورجل. إذا أعطى أحد الأطفال نصف حصة الرجل واحتفظ طفل ثان بثلاثي نصيبه وأعطى الباقي للرجل. فما مقدار الجزء الذي حصل عليه الرجل بالإجمال؟ **G**

- F $\frac{3}{24}$ H $\frac{1}{2}$ K $\frac{13}{12}$
- G $\frac{11}{24}$ J $\frac{13}{24}$

36. أي معادلة مما يلي تمثل قطعاً زائداً؟ **D**

- A $y^2 = 49 - x^2$ C $y = 49x^2$
- B $y = 49 - x^2$ D $y = \frac{49}{x}$

33. الهندسة في $\triangle ABC$, $BC > AB$. أي مما يلي ينبغي أن يكون صحيحاً؟ **C**

- A $AB = BC$
- B $AC < AB$
- C $\alpha > 60$
- D $\alpha = b$

34. الإجابة المختصرة بالمتوسط الحسابي لـ $4^{4^2} - 2^2 - 4 = 4^{-2^2} = 4^{-4} = \frac{1}{16}$ هي **(1, -0.5)**



42. $(0, 3), (\pm \frac{\sqrt{23}}{2}, -\frac{11}{4})$

مراجعة شاملة

37. أثبت أن العبارة $9^n - 1$ تقبل القسمة على 8 صحيحة لجميع الأعداد الطبيعية. **انظر الهامش.**

38. الألعاب الرياضية الجماعية تؤدي إيمان مشر محاولات في مسابقة الرمية المربعة بالألعاب الجماعية. كم عدد لمسلطات التسجيل والخطأ التي يمكن أن تؤدي إلى إجرائها لثمان رميات وإضافة الشتين؟ **45**

أوجد حل كل من أنظمة المعادلات التالية. **(-1 - √17, 1 - √17), (-1 + √17, 1 + √17)**

- 39. $y = x + 3$ $(\frac{3}{2}, \frac{9}{2})$ **(-1, 2)**
- 40. $x^2 + y^2 = 36$ **لا يوجد حل**
- 41. $y^2 + x^2 = 9$ **لا يوجد حل**
- 42. $y + x^2 = 3$ **لا يوجد حل**
- 43. $x^2 + y^2 = 64$ **(±8, 0)**
- 44. $y^2 = x^2 - 25$ **لا يوجد حل**
- 45. $x^2 + 4y^2 = 36$ **لا يوجد حل**
- 46. $x^2 + 64y^2 = 64$ **لا يوجد حل**
- 47. $y^2 - x^2 = 7$ **لا يوجد حل**
- 48. $x^2 - y^2 = 7$ **لا يوجد حل**

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط ذات الإحداثيات المعطاة.

- 45. (9, -2), (12, -14) **وحدة $3\sqrt{17}$**
- 46. (-4, -10), (-3, -11) **وحدة $\sqrt{2}$**
- 47. (1, -14), (-6, 10) **وحدة 25**
- 48. (-4, 9), (1, -3) **وحدة 13**
- 49. (2,3, -1,2), (-4,5, 3,7) **وحدة $\sqrt{70.25}$**
- 50. (0,23, 0,4), (0,68, -0,2) **وحدة 0.75**

بسط، افترض أنه لا يوجد متغير يساوي 0.

- 51. $(5cd^2)^3 - c^4d^6$ **$-5c^5d^6$**
- 52. $(7x^3)^2 - 9(4x^2)^3$ **$\frac{28x^6}{y}$**
- 53. $\frac{a^2b^3}{ab^2c} \cdot \frac{ac}{a^2b}$ **an**
- 54. $(y^4)^4 \cdot n^{16}$ **$y^{16}n^{16}$**
- 55. $\frac{xy^2z^3}{y^2z^3} - y^2x^2$ **$-y^2x^2$**
- 56. $(-2r^3)^2(3r^2)^2 - 24r^7t^5$ **$24r^{10}t^5$**

اكتب معادلة تربيعية باستخدام الجذور المعطى. اكتب المعادلة بالصيغة $ax^2 + bx + c = 0$.

- 57. $-3, 9$ **$x^2 - 6x - 27 = 0$**
- 58. $-\frac{1}{3}, -\frac{3}{4}$ **$12x^2 + 13x + 3 = 0$**
- 59. $4, -5$ **$x^2 + x - 20 = 0$**

مراجعة المهارات

- 60. اختبارات خضع الصف الدراسي للأشنة أسماء والمكون من 30 طالباً إلى اختبار في مادة الأحياء. إذا حصل 20 من طلابها على متوسط درجات يبلغ 83 في الاختبار، وحصل الطلاب الآخرون على متوسط درجات يبلغ 74، فكم كان متوسط درجة الصف بأكمله؟ **80**
- 61. قيادة السيارات أثناء رحلة مدتها 10 ساعات، قاد إسماعيل السيارة لمدة 4 ساعات بسرعة 60 كيلومتراً في الساعة وبنفس 6 ساعات بسرعة 65 كيلومتراً في الساعة. كم كان متوسط سرعته للرحلة بأكملها مقدرًا بالكيلومترات؟ **63**

618 | الدرس 10-1 | إعداد دراسة

4 التقويم

بطاقة التحق من استيعاب الطلاب

اطلب من كل طالب عمل بحث عن تجربة من اختياره، وتحديد هدف التجربة، والمجتمع الإحصائي، ومجموعات التجربة والمجموعات المرجعية، والإجراء.

إجابات إضافية

37. الخطوة 1: $9^1 - 1 = 8$ مقسوم على 8. العبارة صحيحة حيث $n = 1$.

الخطوة 2: افترض أن $9^k - 1$ مقسوم على 8 بالنسبة لعدد طبيعي k . هذا يعني أن $9^k - 1 = 8r$ بالنسبة لعدد طبيعي r .

الخطوة 3: $9^k - 1 = 8r$
 $9^k = 8r + 1$
 $9^{k+1} = 72r + 9$
 $9^{k+1} - 1 = 72r + 8$
 $9^{k+1} - 1 = 8(9r + 1)$

بما أن r عدد طبيعي، و $9r + 1$ عدد طبيعي، فإن $9^{k+1} - 1$ مقسوم على 8. إذا فالعبارة صحيحة حيث $n = k + 1$. لذلك، $n = k + 1$ مقسومًا على 8 لجميع الأعداد الطبيعية n .

التدريس المتميز

التوسع اطلب من الطلاب استكشاف أساليب يمكن استخدامها لاختيار عينات عشوائية، على سبيل المثال، يمكن استخدام جدول للأعداد العشوائية من ملحق لنص إحصائي أو مولد الأعداد العشوائية لورقة بيانات أو حاسبة.



النوع 10-1



مختبر حاسبة التمثيل البياني المحاكاة وهامش الخطأ

10-1

1 التركيز

الهدف استخدم محاكاة لعميل هوامش الخطأ لأنواع مختلفة من العينات العشوائية.

المواد الخاصة لكل طالب

- حاسبة التمثيل البياني TI-83/84 Plus أو حاسبة تخطيط بياني من نوع آخر

نصيحة للتدريس

إذا كانت خبرة الطلاب البرمجية محدودة في استخدام الحاسبة، فراجع قائمة الأوامر من خلال الضغط على **PRGM** عندما تكون الحاسبة في وضع تحرير البرنامج. وتوفير الوقت على الفصل الدراسي، يمكن تنزيل البرنامج من حاسبة إلى أخرى.

2 التدريس

العمل في مجموعات متعاونة

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية ودمج قدراتهم لإكمال النشاطين 1 و 2 والتمارين من 1 إلى 4.

اطرح السؤال التالي:

- ماذا يفعل سطر البرنامج، $C \rightarrow \text{randInt}(1,100)$ ؟ يعمل على تعيين عدد صحيح عشوائي من 1 إلى 100 للمتغير C.
- ماذا يحدث إن لم يكن C أقل من أو يساوي 43؟ سيتخطى البرنامج السطر التالي (إن يضيف 1 إلى قيمة B).
- ماذا يحدث إذا تم إدخال حجم عينة يبلغ 500 أو 1000 إلى البرنامج؟ ستمتدق الحاسبة عدة ثوانٍ إضافية لتشغيل البرنامج.

ممارسات في الرياضيات
استخدام الأدوات الثلاثة بطريقة إستراتيجية

أجرى مركز بيو للأبحاث استطلاعاً لعينة عشوائية من البراهقين وكانت نتيجتها أن 43% من جميع البراهقين الذين يصفون هواتفهم الخلوية إلى المدرسة يرسلون رسائل نصية من داخل الصف الدراسي يوميًا. ما مدى دقة تخطيط عينتهم العشوائية لجميع البراهقين؟

كما تعلمت في الدرس السابق، فإن الاستطلاع المعتمد على عينة عشوائية يعتبر أداة عالية القيمة لتعميم المعلومات على فئة أكبر. يستخدم البرنامج الموجود في النشاط التالي برنامج مولد الأعداد العشوائية (randInt(a, b)) لتوليد نتائج استطلاع عينة عشوائية.

النشاط 1 محاكاة أخذ العينات العشوائية

استخدم البرنامج التالي يحاكي استطلاع إرسال الرسائل النصية لقياس النسبة المئوية للبراهقين الذين يرسلون رسائل نصية من داخل الصف الدراسي لعينات عشوائية يبلغ حجمها 20 و 50 و 100 طالب.

الخطوة 1 ادع البرنامج التالي في حاسبة التمثيل البياني.

```

برنامج: SIMTEST
Input "SAMPLE SIZE ",S
0→A
0→B
Lbl Z
A + 1→A
randInt(1, 100) →C
If C ≤ 43
B + 1→B
If A < S
Goto Z
100B/S→P
Disp "PERCENT WHO TEXT",P
Stop
    
```



الخطوة 2 نفذ 10 محاولات باستخدام البرنامج لكل عينة حجمها 20 و 50 و 100. اضغط **ENTER** لتشغيل البرنامج مجدداً كل مرة.

الخطوة 3 سجل النسبة المئوية لبراهقين يرسلون رسائل نصية لكل محاولة في الجدول أدناه.

حجم العينة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20										
50										
100										

تحليل النتائج

- جاهل النسبة المئوية المتوقعة الأعداد عن نتيجة استطلاع مركز بيو البالغ 43% لكل حجم عينة. ما الذي بالنسبة للنسبة المئوية لكل حجم عينة؟ راجع **عمل الطلاب**.
- ما أهد ما بلغت أي من تلك المحاولات المتبقية عن الـ 43% لكل حجم عينة؟ راجع **عمل الطلاب**.
- إيجابية النتيجة الموجودة في التمرين 2 أو سلبية تعرف باسم **هامش الخطأ** بالنظر إلى نتائجك، ما حجم العينة الذي ضم أصغر هامش خطأ؟ **العينات التي يبلغ حجمها 100**
- ما الذي توقع حدوثه هامش الخطأ إذا استخدمنا عينة يبلغ حجمها 500؟ **الإجابة النموذجية: هامش الخطأ سيتناقص.**

أنت في الصفحة التالية





التوضيح 10-1

مختبر حاسبة التمثيل البياني المحاكاة وهامش الخطأ

اكتشف علماء الإحصاء أنه في المجتمعات الإحصائية الكبيرة، يمكن تقريب هامش الخطأ لعينة عشوائية حجمها n بالصيغة التالية:

$$\text{هامش الخطأ} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}(100)$$

بما أن n موجودة في المقام، فإن هامش الخطأ سينتقص كلما زاد حجم العينة العشوائية. يمكن استخدام هذا التعبير أيضا لتحديد حجم العينة العشوائية اللازمة لتحقيق المستوى المرغوب من الدقة.

النشاط 2 هامش الخطأ وحجم العينة

تعمل ضمن فريق بحثي.

- تحتاج أن تقر ما إذا كنت ستجري استطلاعا باستخدام هامش خطأ $\pm 3\%$ أم $\pm 2\%$. ما حجم العينة اللازم لتحقيق كل هدف؟

حدد كل نسبة مئوية تساوي صيغة هامش الخطأ وأوجد الحل لـ n .

$\pm 2\% = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}(100)$	صيغة هامش الخطأ	$\pm 3\% = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}(100)$
$0.02\sqrt{n} = 1$	أضرب في \sqrt{n}	$0.03\sqrt{n} = 1$
$\sqrt{n} = 50$	أقسم	$\sqrt{n} = 33.333$
$n = 2500$	قم بتربيع كل طرف	$n = 1111.11$

عينة عشوائية حجمها 1100 سيكون لها هامش خطأ بحوالي $\pm 3\%$. بينما عينة عشوائية حجمها 2500 سيكون لها هامش خطأ $\pm 2\%$.

- افترض أن المدير المالي يرغب في خفض تكلفة الاستطلاع باستخدام عينة عشوائية حجمها 100. فكم سيكون مقدار هامش الخطأ لحجم العينة هذا؟

موضح n بـ 100 في صيغة هامش الخطأ

$$\text{هامش الخطأ} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}(100)$$

$$\pm 10\% = \pm \frac{1}{\sqrt{100}}(100)$$

يمكن هامش الخطأ في عينة عشوائية حجمها 100 بـ $\pm 10\%$.

التحارين

5. ما حجم العينة العشوائية الذي يؤدي إلى هامش خطأ $\pm 1\%$ 10,000
6. ما هامش الخطأ المتوقع عند استخدام عينة حجمها 1500 حوالي $\pm 4.5\%$
7. اذكر بعض الأسباب التي قد يحددها مركز أبحاث لإثبات أن استطلاعا بهامش خطأ $\pm 3\%$ سيكون مرغوبا به أكثر من استطلاع بهامش خطأ $\pm 2\%$ الإجابة النموذجية: ستكون التكلفة أقل وسيستغرق الاستطلاع وقتا أقل وسيطلب إجراء عدد أقل من الأشخاص.
8. ما مدى النسبة المئوية للطلاب الذين يرسلون رسائل نصية من داخل الصف الدراسي التي يمكن لمركز الأبحاث توقعها من أي استطلاع عشوائي يقوم بإجرته لعينة حجمها 2500 41%–45%
9. إذا لم إجراء استطلاع بعينة عشوائية حجمها 2500 طالب، فقول من الممكن أن يجيب 20% فقط من الطلاب بأنهم يرسلون رسائل نصية في الصف الدراسي؟ إذا كان الأمر كذلك، فكم يمكن أن يكون هذا ممكنا؟ انظر الهامش.
10. إذا تم تكرار الخطوة 2 من النشاط 1 باستخدام عينة حجمها 2500، وكان مدى النسبة المئوية التي وجدت 19%–23%، فقول بتوقعك هذه النتيجة إلى التشكيك في الصواعق انظر الهامش.

620 | التوضيح 10-1 | مختبر حاسبة التمثيل البياني، المحاكاة وهامش الخطأ

3 التقييم

التقييم التكويني

استخدم التمارين 5 و 6 لتقييم ما إذا كان الطلاب يمكنهم تطبيق هامش صيغة الخطأ بشكل صحيح.

من المجرد إلى الملموس

اطرح السؤال التالي:

- في النشاط 1، ما النسبة المئوية للمحاولات لكل مقدار عينة استخدمتها؟ 90%
- لماذا لم يتم استخدام كل المحاولات لتطوير هامش الخطأ؟ الإجابة النموذجية: كما رأينا في التمرين 9، فإن المدى الكبير من النسب المئوية ممكن، ولكنه غير محتمل. وباستخدام 90% من المحاولات، سنحصل على مدى أصغر من هامش الخطأ وسيكون مشابهًا بشكل أكبر لتأخرنا.

إجابات إضافية

9. نعم، الإجابة النموذجية: يُعد هامش الخطأ توقعًا لأكثر شيء محتمل حدوثه. ومع ذلك، فمن الممكن أن تعطي عينة عشوائية نتائج بأي نسبة مئوية بين 0% و 100%.
10. الإجابة النموذجية: يتوقع هامش الخطأ أن استخدام عينة يبلغ حجمها 2500 قد يؤدي إلى ظهور نسبة مئوية تقع ضمن المدى 41% إلى 45%. وبينما من الممكن أن تعطينا العينة العشوائية نتائج بأي نسبة مئوية بين 0% و 100%، إلا أنه من غير المرجح أن ينتج عن 10 محاولات تتكون جميعها من عينة حجمها 2500 نسب مئوية ضمن المدى 19% إلى 23%. وبالتالي، سيتم النظر في صلاحية النموذج.



الدرس 10-2

1 التركيز

التخطيط الواسي

قبل الدرس 10-2 احسب مقياس النزعة المركزية والتغير.

الدرس 10-2 استخدم أشكال التوزيعات لتحديد الإحصاءات المناسبة. استخدم أشكال التوزيعات لمقارنة البيانات.

بعد الدرس 10-2 تعرّف على التوزيع الاحتمالي.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة قسم لماذا؟ الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- إذا ما سجل خالد متوسطاً أقل من 18 نقطة في المباراة خلال الموسم بأكمله؟ الإجابة النموذجية: إذا لم يحصل خالد على الكثير من وقت اللعب بصفته لاعباً احتياطياً، فعلى الأرجح أنه لم يسجل الكثير من النقاط خلال أول أربع مباريات. ونتيجة لذلك، قللت هذه النتائج من المتوسط الخاص به.
- هل يعدّ متوسط تسجيل خالد للموسم بأكمله تقيماً جيداً لمتوسط التسجيل الخاص به؟ اشرح. الإجابة النموذجية: لا، لأنّ متوسط تسجيله للموسم بأكمله أقل مما إن كان قد شارك في التشكيلة الأولية في الموسم بأكمله.

10-2 توزيعات البيانات

لماذا؟

- بعد المشاركة في أربع مباريات كلاعب احتياطي، انضم خالد إلى التشكيلة الأساسية وأحرز متوسط 18 نقطة على مدار المباريات المتبقية. متوسط ما أحرزه خالد بالفعل على مدار الموسم بأكمله كان أقل من 18 نقطة لكل مباراة نتيجة لثقة فترة مشاركته في اللعب في أول أربع مباريات.

الحالي

- 1 استخدام أشكال التوزيعات لتحديد الإحصاءات المناسبة.
- 2 استخدام أشكال التوزيعات لمقارنة البيانات.

1 تحليل التوزيعات يوضح **توزيع** البيانات التكرار الملحوظ أو النظري لكل قيمة بيانات ممكنة في درس سابق. تعكست وصف توزيعات عدة بيانات باستخدام الإحصاء حيث استخدمت المتوسط أو الوسيط لوصف مركز التوزيع. واستخدمت أيضاً الأضراس المعياري أو قيمة التغيرات لوصف انتشاره. يمكن أن يساعدك تحليل شكل التوزيع على تحديد مقياس المركز أو الانتشار الذي يصف مجموعة بيانات بصورة أفضل. يمكن ملاحظة شكل توزيع مجموعة من البيانات رسم منحني على المدرج الإحصائي لهذه البيانات.

المفهوم الأساسي: التوزيعات المتماثلة والمائلة

توزيع مائل إيجابي

الطرف
المتوسط
• المتوسط أكثر من الوسيط.
• تقع أغلب البيانات إلى يسار المتوسط.

توزيع متماثل

الطرف
المتوسط
• المتوسط والوسيط متساويان تقريباً.
• البيانات موزعة بالتساوي على كلا جانبي المتوسط.

توزيع مائل سلبي

الطرف
المتوسط
• المتوسط أقل من الوسيط.
• تقع أغلب البيانات إلى يمين المتوسط.

عندما يكون التوزيع متماثلاً، فإن المتوسط والأضراس المعياري لبيانات مجموعة من البيانات وانشائها بدقة. ولكن عندما يكون التوزيع مائلاً، فإن هذه الإحصائيات لن تكون متوافقة تماماً. تذكر أن القيم المتطرفة لها تأثير بالغ على متوسط مجموعة البيانات، بينما يكون الوسيط أقل تأثراً وعلى عكس ذلك، عندما يكون التوزيع مائلاً فإن المتوسط سيصبح بعيداً عن غالبية البيانات متجهاً نحو الطرف. وبما أن الوسيط أقل تأثراً، فإنه سيصبح بالقرب من غالبية البيانات.

بعد اختيار إحصاء مناسب لتمثيل مجموعة بيانات، فحدد أولاً التواتر التوزيع.

- إذا كان التوزيع متماثلاً نسبياً، فيمكن استخدام المتوسط الحسابي والأضراس المعياري.
- إذا كان التوزيع مائلاً أو له قيم متطرفة، فاستخدم ملخص الأعداد الخمسة لوصف المركز والانتشار للبيانات.

621

- المفردات الجديدة**
- توزيع distribution
 - توزيع مائل سلبي negatively skewed distribution
 - توزيع متماثل symmetric distribution
 - توزيع مائل إيجابي positively skewed distribution
- ممارسات في الرياضيات
هو عملية التعلّم والمشاركة فيها.



مثال 1 من الحياة اليومية وصف التوزيع باستخدام مدرج إحصائي

أجهزة لوحية يوضح الجدول أدناه أسعار عينة عشوائية من الأجهزة اللوحية.

العمر (بالدولار)	723	605	847	410	440	386	572	523
	374	915	734	472	420	508	613	659
	706	463	470	752	671	618	538	425
	811	502	490	552	390	512	389	621

أ. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع.

أولاً، اضغط على **STAT** **ENTER** ثم أدخل كل قيمة من قيم البيانات ثم اضغط على **END**.
 ثم اضغط على **STAT PLOT** **ENTER** **ENTER** واختار **Plot1** وفي النهاية، اضغط النافذة وفقاً للأبعاد الموضحة:



la, 10001 scl: 100 by la, 101 scl: 1



تبلغ تكلفة الغالبية العظمى من الأجهزة اللوحية ما بين AED 400 و AED 700 درهم ويجري تسعير بعض الأجهزة اللوحية بسعر أعلى بكثير. وتشكل طرفاً إلى يسار التوزيع. ولذلك فإن التوزيع ملئو إحصائي.

ب. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علق اختيارك.

التوزيع ملئو. ولذلك استخدم ملخص الأعداد الخمسة لوصف المركز والانتشار. اضغط على **STAT** **ENTER** **ENTER** ثم مرر لأسفل لعرض ملخص الأعداد الخمسة.

تتراوح الأسعار الخاصة بهذه العينة ما بين AED 374 و AED 915. سعر المتوسط يساوي AED 374.50 ونصف أجهزة الكمبيوتر يتراوح سعرها ما بين AED 451.50 و AED 665.



الربط بالحياة اليومية
 كان أول جهاز كمبيوتر محمول - جهاز "Osborne I" - متوفراً للبيع عام 1981 مقابل AED 6600. كان وزن الكمبيوتر 10 كيلوجرامات، وله شاشة عرض قياسها 12.5 بوصة. أما الآن فمن الممكن شراء جهاز كمبيوتر محمول مقابل مبلغ بسيط من AED 920 من 1.3 كيلوجرام. المصدر: ستيفن غريغ الكمبيوتر.

1 تحليل التوزيعات

المثال 1 يوضح كيفية اختيار الإحصاءات المناسبة لوصف مجموعة من البيانات باستخدام المدرج الإحصائي. **المثال 2** يوضح كيفية اختيار الإحصاءات المناسبة لوصف مجموعة من البيانات باستخدام مخطط الرسم الصندوقي.

التقييم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافي

1 عروض تقديمية قدّم كل طلاب الأستاذة منى عرضاً تقديمياً كجزء من مشروع الفصل الدراسي. مدة كل عرض تقديمي موضحة في الجدول أدناه.

الوقت (بالدقائق)				
20	17	11	13	17
10	16	7	23	15
14	21	12	20	13
19	18	20	19	17



1A. 115, 41 scl: 1 by 10, 8 scl: 1

مثال

- أ. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع. انظر أسفل هامش التمثيل البياني؛ ملئو سلبياً.
- ب. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما الوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. يرر اختيارك. الإجابة النموذجية: التوزيع ملئو. إذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة، المدى هو من 7 إلى 23 دقيقة، والوسيط هو حوالي 17 دقيقة، ونصف الأوقات يتع بين 13 و 19.5 دقيقة.

تمرين موجّه

- 1. **مخطط الأمطار** يوضح الجدول التالي مخطط الأمطار السنوي (بالمليمتر) لـ 24 مدينة. أ. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع. ب. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علق اختيارك.

مخطط الأمطار السنوي (cm)				
69	76	90	66	99
52	64	57	68	83
73	58	83	68	57
75	93	84	72	55
52	62	77	70	79
88	94			

يمكن أيضاً استخدام مخطط رسم صندوقي لتحديد شكل التوزيع. يشير موضع المستطيل الذي يمثل الوسيط إلى مركز البيانات، بينما توضح "الخطوط الطولية" انتشار البيانات. إذا كان أحد الخطوط الطولية أطول من درجة ملحوظة من الآخر وكان الوسيط أقرب إلى الخط الطولي الأطول، فسيكون التوزيع ملئوياً.

إجابة إضافية (مثال إضافي)



1A. 115, 241 scl: 3 by 10, 8 scl: 1

نصيحة للمعلمين الجدد
توزيعات ملئوية قد يخلط الطلاب بين التوزيعات الملئوية سلبياً والملئوية إيجابياً. ذكّرهم بأنه عندما يكون الذيل على الجانب الأيسر من التوزيع، فإن البيانات تكون صاعدة للأعلى. وبما أنه من الصعب أن تصعد، فسيكون التوزيع ملئوياً سلبياً. وعندما يكون الذيل على الجانب الأيمن من التوزيع، فإن البيانات تكون هابطة، وبما أنه من السهل الهبوط، فسيكون التوزيع ملئوياً إيجابياً.

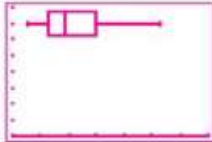


مثال إضافي

2 الأسهم سعر السهم لعبة عشوائية من أسهم شركة ما موضحة في الجدول.

الأسهم (AED)				
6.50	9.50	8.25	7.75	10.50
8.25	6.50	7.25	11.25	7.50
9.00	7.25	6.75	7.50	8.00
9.00	8.00	7.25	10.00	7.50

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. ثم صف شكل التوزيع.



16, 13 | scl: 1 by 10, 8 | scl: 1

ملئو إيجابيا

b. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما الوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. برز اختيارك الإجابة النموذجية: التوزيع ملئو. إذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة، الذي هو من 6.50 AED إلى 11.25 AED والوسيط هو حوالي 7.88 AED ونصف البيانات يقع بين 7.25 AED و 9.00 AED.

المفهوم الأساسي استخدام مخططات الرسم الصندوقي في التوزيعات

ملئو إيجابيا

البيانات الواقعة إلى يمين الوسيط موزعة على نطاق أوسع من البيانات الواقعة إلى اليسار. لذا، فالبيانات لها طرف إلى اليمين.

متماثل

البيانات موزعة بالتساوي إلى يسار الوسيط ويمينه.

ملئو سلبيا

البيانات الواقعة إلى يسار الوسيط موزعة على نطاق أوسع من البيانات الواقعة إلى اليمين. لذا، فالبيانات لها طرف إلى اليسار.

2A.

مثال 2 وصف التوزيع باستخدام مخطط الرسم الصندوقي

الدقائق لكل ليلة					
62	53	46	66	38	45
52	46	73	39	42	56
64	54	48	59	70	60
49	54	48	57	70	33

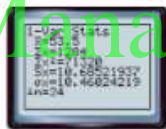
الواجب المنزلي أوجد الطلاب في صف الأستاذ أسامة لدراسة فنون اللغة متوسط عدد الدقائق التي يستغرقها كل منهم في الواجب المنزلي كل ليلة.

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. ثم صف شكل التوزيع.



180, 79 | scl: 5 by 16, 10 | scl: 1

b. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علل اختيارك.



التوزيع متماثل لذلك استخدم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لوصف مركز البيانات وانتشارها. متوسط عدد الدقائق التي استغرقها الطلاب في الواجب المنزلي كل ليلة كان 53.5 مع انحراف معياري يبلغ حوالي 10.5.

تمرين موجبة

2. هاتف خلوي أعطى والده أمان لها هاتفها حلوبا بخط اتصال مدفوع مسبقا. يوضح الجدول التالي عدد الدقائق التي استخدمتها كل شهر على مدار العامين الماضيين.

الدقائق المستخدمة شهريا			
582	608	670	620
667	598	671	613
537	511	674	627
638	661	642	641
668	673	680	695
658	653	670	688

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. ثم صف شكل التوزيع.
b. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

ملئو سلبيا

2B. الإجابة النموذجية: التوزيع ملئو. لذلك استخدم ملخص الأعداد الخمسة. استخدمت أمان دقات تتراوح من 511 دقيقة إلى 695 دقيقة. الوسيط يساوي 655.5 دقيقة، ويقع نصف البيانات بين 616.5 و 670.5 دقيقة.

التنبؤ

انحراف معياري. تذكر أن قانون الانحراف المعياري لكل من المجتمع الإحصائي (σ) والعمية σ مختلف قليلاً في المثال 2. يرجى تحميل أوقات جميع طلاب الصف الدراسي لأستاذ أسامة. لذلك استخدم الانحراف المعياري للمجتمع الإحصائي.





2 مقارنة التوزيعات لمقارنة مجموعتي بيانات، قم أولاً بتحليل شكل كل توزيع استخدم المتوسط والانحراف المعياري لمقارنة توزيعين متماثلين. استخدم ملخص الأعداد الخمسة لمقارنة توزيعين متباينين أو توزيع متماثل وآخر متدوي.

مثال 3 مقارنة البيانات باستخدام مخططات مدرج إحصائي
تأنيح الاختيار يوضح الجدول التالي نتائج اختبار الصف الدراسي للآسة أول.

درجات اختبار الوحدة 4	درجات اختبار الوحدة 3
87, 73, 69, 83, 74, 86, 74, 69, 79, 84, 79, 74, 83, 74, 86, 69, 91, 73, 79, 83, 69, 79, 83, 74, 86, 79, 79, 78, 83, 79, 86, 79, 84	81, 81, 92, 99, 61, 67, 86, 82, 76, 73, 62, 97, 97, 72, 72, 84, 77, 88, 92, 93, 76, 74, 66, 78, 76, 69, 84, 87, 83, 87, 92, 87, 82

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع.



b. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل الاختيارك.



توزيعين متماثلين. كلا التوزيعين متماثلين.

3. طباعة يوضح الجدول التالي سرعة الطباعة لدى الطلاب في صفين دراسيين.

A. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع.

B. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

الفترة السادسة (wpm)	الفترة الثالثة (wpm)
38, 26, 43, 46, 23, 24, 27, 36, 22, 21, 26, 27, 31, 32, 27, 25, 23, 22, 28, 29, 28, 33, 23, 24	23, 38, 27, 28, 40, 45, 32, 33, 34, 27, 40, 22, 26, 34, 29, 31, 35, 33, 37, 38, 28, 29, 39, 42

3A. الفترة الثالثة



الفترة السادسة



الفترة الثالثة، متماثل، الفترة السادسة، متلو إيجابياً

نصيحة دراسية
الأدوات لمقارنة مجموعتين من البيانات، أم من إحدى الحسوبة بالصيغة L1 والثانية بالصيغة L2 من أجل حساب إحصائيات مجموعة من البيانات في L2 اضغط STAT ENTER 2nd L2 ENTER

3B. الإجابة النموذجية: الجدول التالي يوضح نتائج الاختبار لمقارنة الأعداد الخمسة، مدى الفترة الثالثة يساوي 23، ومدى الفترة السادسة يساوي 25. لكن وسيط الفترة الثالثة يساوي 33 ووسيط الفترة السادسة يساوي 27. الربع الأدنى للفترة الثالثة يساوي 28، بما أن هذا أكبر من وسيط الفترة السادسة، فهذا يعني أن 75% من سرعات الفترة الثالثة أكبر من 50% من سرعات الفترة السادسة. لذلك، يمكننا أن نستنتج بأن الفترة الثالثة كان بها سرعات طباعة أفضل بقليل إجمالاً.

2 مقارنة التوزيعات

المثال 3 يوضح كيفية استخدام المدرجات الإحصائية للمقارنة بين توزيعات مجموعتين من البيانات. **المثال 4** يوضح كيفية استخدام مخطط الرسم الصندوقي لمقارنة توزيعات مجموعتين من البيانات.

مثال إضافي

3 ألعاب يلعب كل من سالم وعلي العديد من ألعاب التفكير على الحاسوب. الوقت بالدقائق المستغرق لإكمال كل لعبة موضح.

سالم (بالدقائق)	2.8	6.0	3.5	2.9	5.1
6.1	4.3	3.8	4.1	3.4	
4.6	3.4	6.0	5.1	5.8	
5.2	3.1	4.8	3.6	4.4	

علي (بالدقائق)	6.4	2.9	3.8	5.4	4.1
2.7	4.5	5.3	3.7	3.1	
4.7	5.8	4.2	4.3	3.4	
3.9	4.4	5.4	5.9	6.1	

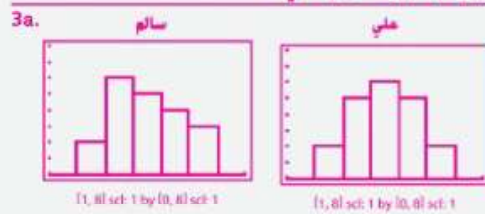
a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع. انظر أسفل الهامش للتمثيل البياني، سالم. متلو إيجابياً، علي. متماثل

b. قارن بين التوزيعات باستخدام الأوساط والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. قرر اختيارك. الإجابة النموذجية: أحد التوزيعات متماثل والآخر متلو. إذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة، وسيط كلتا المجموعتين هو 4.35 ولكن 50% من وقت سالم يحدث بين 3.45 و 5.15. بينما 50% من وقت علي يحدث بين 3.75 و 5.4. وقد يفتح البدي الزيعي الأصغر الخاص بعلي بأنه كان أكثر توافقاً قليلاً عن سالم.

تدريس الممارسات في الرياضيات

أدوات براعي الطلاب المتفوضون في الرياضيات الأدوات المتاحة أثناء حل مسألة رياضية. ذكر الطلاب باختيار مجموعة البيانات الصحيحة عند إجراء الحسابات.

إجابة إضافية (مثال إضافي)





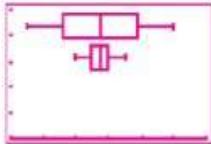
مثال إضافي

4 درجات الحرارة درجات الحرارة العظمى اليومية على مدار 20 يوماً لمدينتين موضحة.

كليتونفيل (°C)					
21	17	20	13	16	
20	12	16	17	15	
19	18	22	14	19	
14	22	14	16.5	18	

استوكتون (°C)					
18.5	16	16.5	17	16	
17	18	15.5	17.5	17	
17.5	16	16.5	18	17	
19	16.5	19	17	17.5	

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي لكل مجموعة بيانات، ثم صف شكل كل توزيع.



1 by 53 scl: 4 by 76 scl: 5

كلاهما متماثلان

b. قارن بين التوزيعات باستخدام إما الأوساط والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. برر اختيارك. لإجابة النموذجية، التوزيعات متماثلة. إذا استخدم الأوساط والانحرافات المعيارية، درجة الحرارة الوسط لمدينة كليتونفيل هي حوالي 17.75° مع انحراف معياري حوالي 2.89°. أما درجة الحرارة الوسط لمدينة استوكتون هي حوالي 17.15° مع انحراف معياري حوالي 0.89°. درجة الحرارة المتوسطة لكلتا المدينتين متشابهة تقريباً، ولكن الانحراف المعياري الأدنى لمدينة استوكتون يعني أنه يوجد توافق أكثر في درجات الحرارة بالقرب من 17° عن مدينة كليتونفيل.

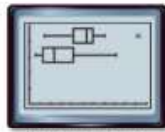
مثال 4 مقارنة البيانات باستخدام مخططات الرسم الصندوقي

يُوضح الجدول التالي النقاط التي سجلها فريق رجبي محترف في كل مباراة لعبها خلال موسمي العامين 2008 و 2009.

2008							
7	51	24	27	17	35	27	33
28	30	27	21	24	30	14	20

2009							
20	9	3	10	6	14	3	30
3	37	7	21	13	41	20	23

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي لكل مجموعة بيانات، ثم صف شكل كل توزيع.



1 by 53 scl: 5 by 10. 53 scl: 1

أرجل نقاط موسم عام 2008 بالصيغة L1. مثل هذه البيانات بيانياً بالصيغة Plot1 بالضغط على [STAT PLOT] [2nd] [ENTER] واختيار [ENTER] [ENTER] أدخل نقاط موسم عام 2009 بالصيغة L2. مثل هذه البيانات بيانياً بالصيغة Plot2 بالضغط على [ENTER] [ENTER] [STAT PLOT] [2nd] [ENTER] واختيار [ENTER] من أجل Xlist. أدخل L2. اضغط النافذة وفقاً للأبعاد الموضحة.

بالنسبة لنقاط عام 2008، فإن الخط الطولي الأيسر أطول من الأيمن والوسط أقرب إلى الخط الطولي الأيمن. التوزيع مثنو سفلي.

بالنسبة لنقاط عام 2009، فإن الخط الطولي الأيمن أطول من الأيسر والوسط أقرب إلى الخط الطولي الأيسر. التوزيع مثنو إيجابي.

b. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

التوزيعات مثنوية، إذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة لمقارنة البيانات.

الربيع الأدنى لعام 2008 والربيع الأعلى لعام 2009 يساويان 20.5. هذا يعني أن 75% من نقاط موسم 2008 كانت أكبر من 20.5 و 75% من نقاط موسم 2009 كانت أقل من 20.5.

الحد الأدنى لموسم 2008 يساوي تقريباً الربيع الأدنى لموسم 2009. وهذا معناه أن 25% من نقاط موسم 2009 أقل من أي نقطة من نقاط موسم 2008. هذا يعني أن 25% من نقاط موسم 2009 كانت أعلى من أي نقطة من نقاط موسم 2008.

تمرين موجه

4. الجولف سجل أمين نقاط الجولف التي أحرزها لموسم الجولف في السنتين الأولى والثانية من الجامعة.

A. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي لكل مجموعة بيانات، ثم صف شكل كل توزيع.

B. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

موسم السنة الجامعية الثانية
42, 47, 43, 46, 50, 47, 52, 45, 53, 55, 48, 39, 40, 40, 47, 50

موسم السنة الجامعية الأولى
44, 38, 46, 48, 42, 41, 42, 46, 43, 40, 43, 43, 44, 45, 39, 44

تصحيحه دراسية
القيم المتطرفة تذكر من العرس 0-9 أن القيم المتطرفة بيانات تكون أكبر بمتغير 1.5 مرة من المدى الرباعي فوق الربيعين الأعلى والأدنى. يجب تمثيل حدود القيم المتطرفة مباشرة لكن بنصف رسم الخطوط الطولية للمدينتين الصغرى والكبرى اللتين تـ تـ تتلوان فيما متطرفة

4A.

كلاهما متماثلان
4B. الإجابة النموذجية، التوزيعات متماثلة، لذلك استخدم المتوسطات والانحرافات المعيارية. متوسط نقاط أمين في موسم السنة الجامعية الثانية يبلغ حوالي 47.1 مع انحراف معياري يبلغ حوالي 4.4. أما متوسط نقاط أمين في السنة الأولى فبلغ حوالي 43 مع انحراف معياري يبلغ حوالي 2.6. يشير المتوسط والانحراف المعياري الأقل لموسم أمين في السنة الأولى إلى أنه لم يتحسن فحسب، ولكنه كان أيضاً أكثر ثباتاً.

التدريس باستخدام التكنولوجيا

حاسبة التمثيل البياني اطلب من الطلاب إدخال نقاط البيانات من المثال 2 في حاسبة التمثيل البياني. واطلب منهم حساب الوسط والوسيط لمجموعة البيانات. واطلب منهم إضافة قيم متطرفة لمجموعة البيانات ثم اجعلهم يعيدوا حساب الوسط والوسيط. وبعد مراجعتهم لنتائجهم، اذكر مجدداً مفهوم أن الوسيط يكون أقل مقاومة لتأثير القيم المتطرفة.



التحقق من فهمك

1. تدريب رياضي يوضح الجدول التالي مقدار الوقت الذي أمضاه بدر في الجري على جهاز الجري الكوراني لمدة أول 24 يوماً من تدريبه الرياضي. **a-b**. انظر الهامش.

الوقت (بالدقائق)											
23	10	18	24	13	27	19	7	25	30	15	22
10	28	23	16	29	26	26	22	12	23	16	27

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع.
- b. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

2. مطعم يوضح الجدول أدناه إجمالي عدد الفرات التي تناول فيها 20 فرداً عشوائياً الطعام داخل المطعم أو قاموا بشراء وجبات سريعة في أحد الشهور. **a-b**. انظر الهامش.

المطعم أو المطاعم السريعة											
4	7	5	13	3	22	13	6	5	10		
7	18	4	16	8	5	15	3	12	6		

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. ثم صف شكل التوزيع.
- b. صف مركز البيانات وانتشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

3. أدوات يوضح الجدولان التاليان إجمالي مبيعات حلبة جمع التبرعات للطلاب في صيف دراسيين في مدرسة الخليل الثانوية. **a-b**. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

صيف الأسته 9 (درهما)						صيف الأسته 10 (درهما)					
29	38	21	28	24	33	6	14	17	12	38	15
14	19	28	15	30	6	11	12	23	6	14	28
31	23	33	12	38	28	16	13	27	34	25	32
18	34	26	34	24	37	21	24	21	17	16	

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع.
 - b. قارن التوزيعات مستخدماً التوزيعات والانحراف المعياري أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.
4. إعادة التوزيع يوضح الجدولان التاليان إجمالي عدد الورق الذي تم إعادة تدويره أسبوعياً للصفوف الدراسية في المستنق الأول والأوسط. **a-b**. انظر الهامش.

طلاب السنة الأخيرة (كيلوجرام)						طلاب السنة الأولى (كيلوجرام)					
25	31	35	20	37	27	14	24	8	26	19	38
22	32	24	28	18	32	12	15	12	18	9	24
25	32	22	29	26	35	12	21	9	15	13	28

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي لكل مجموعة بيانات. ثم صف شكل كل توزيع.
- b. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

626 | الدرس 10-2 | توزيعات البيانات

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
AL مبتدئ	5-10, 14-29	6-10, 14-16, 21-29
OL أساسي	5-12, 14-29	11, 12, 14-16, 21-29
BE متقدم	(اختياري) 11-25 (26-29)	

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 4 للتحقق من استيعاب الطلاب.

استخدم المخطط أسفله هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

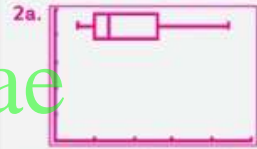
إجابات إضافية



14, 32 | scl: 4 by 10, 8 | scl: 1

ملئوا سلبياً

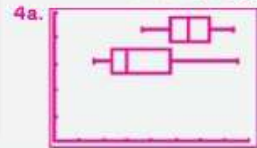
1b. الإجابة النموذجية: التوزيع ملئ، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. تتراوح الأوقات بين 7 إلى 30 دقيقة. الوسيط هو 22.5 دقيقة. ونصف البيانات يقع بين 15.5 و 26 دقيقة.



10, 25 | scl: 5 by 10, 5 | scl: 1

ملئوا إيجابياً

2b. الإجابة النموذجية: التوزيع ملئ، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. مدى البيانات هو من 3 إلى 22 ضعفاً. العدد الوسيط هو 7 أضعاف. ونصف البيانات يقع بين 5 و 13 ضعفاً.



10, 40 | scl: 5 by 10, 5 | scl: 1

طلاب السنة قبل الأخيرة. ملئوا إيجابياً، طلاب السنة الأخيرة. مثبائل

626 | الدرس 10-2 | توزيعات البيانات





التدريب وحل المسائل

البيان 2 و 6

- في التمرينين 5 و 6. أكمل كل خطوة.
- استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي ومخطط رسم صندوقي، ثم صف شكل التوزيع.
 - صف مركز البيانات وأشارها مستخدماً إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. علل اختيارك.
 - ألعاب الفيديو. يوضح الجدول أدناه إجمالي النقاط الأسبوعية التي أحرزها فريق خالد لكرة القدم على ألعاب الفيديو.

إجمالي النقاط	
165	140
88	158
101	137
112	127
53	151
120	156
142	179
162	79

6. أفلام. سجل الطلاب في أحد الصفوف الدراسية لدى السيد جمال عدد الأفلام التي شاهدوها على مدار الشهر الماضي.

أفلام تمت مشاهدتها	
14	11
17	9
6	11
7	8
12	13
10	10
9	15
11	13
13	15

- تمثيل التباين في التمرينين 7 و 8. أكمل كل خطوة.
- استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع.
 - قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعيارية أو ملخصات الأعداد الخمسة. علل اختيارك.

نتائج السنة الثانية	
1327	1663
1708	1583
1406	1637
1752	1521
1628	1637
1453	1637
1843	1506
1472	1681
1560	1368

7. SAT. خضعت مجموعة من الطلاب لاختبار SAT في السنة الثانية ومجدداً في السنة الأخيرة. ويوضح الجدولان التاليان درجات الطلاب.

نتائج السنة الأخيرة	
1728	1523
1789	1857
1668	1789
1913	1728
1885	1834
1955	1769
1753	1833
1608	1704
1569	1833

نتائج السنة الثانية	
1327	1663
1708	1583
1406	1637
1752	1521
1628	1637
1453	1637
1843	1506
1472	1681
1560	1368

الروبي (آلاف الدرهم)	
52	55
60	61
55	65
65	60
45	37
41	71
50	61
65	66
87	55

سويجان (آلاف الدرهم)	
68	59
61	78
58	58
63	53
56	72
86	58
103	64
68	58
74	60

8. الدخل. يوضح الجدولان التاليان إجمالي دخل 18 أسرة في مجتمع محليين.

الكليات الخاصة (درهم)	
10,766	13,322
12,995	15,377
16,792	9,947
15,976	11,084
17,868	7,909
12,824	10,377
14,304	10,055
12,930	16,920
10,004	11,806

الكليات العامة (درهم)	
3773	3992
3004	4223
4621	8880
3321	4308
4937	3163
5063	4416
3471	4498
4679	3508
3612	4006

627

إجابة إضافية

- 4b. الإجابة النموذجية، أحد التوزيعات متماثل والآخر ملتو، لذا استخدم ملخصات الأعداد الخمسة. وسيط فصل طلاب السنة قبل الأخيرة هو 15، ووسيط فصل طلاب السنة الأخيرة هو 27.5. القيمة الصغرى لفصل طلاب السنة الأخيرة هي 18. هذا يعني أن الإجمالي في كل أسبوع لفصل طلاب السنة الأخيرة أكبر من 50% من الإجمالي في كل أسبوع لفصل طلاب السنة قبل الأخيرة. وبالتالي، نستنتج أن الإجمالي بكل أسبوع لفصل طلاب السنة الأخيرة أكبر بكثير من الإجمالي بكل أسبوع لفصل طلاب السنة قبل الأخيرة.

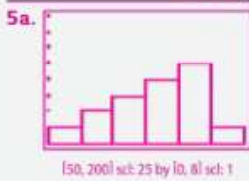
تدريس الممارسات في الرياضيات

التمثيل يستطيع الطلاب المتفوقون في الرياضيات تطبيق الحساب الذي يعرفونه لحل المسائل الناشئة في الحياة اليومية. وتحليل العلاقات رياضياً لاستخلاص الاستنتاجات، وتفسير نتائجهم الرياضية في سياق الحالة.

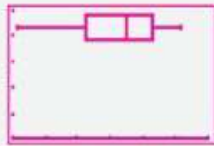
انتبه!

انحرافات معيارية بالنسبة إلى التمرينين 6 و 7، يجب على الطلاب حساب الانحراف المعياري للمجتمع الإحصائي. ويتضمن ذلك كل طالب في صف الأستاذ جمال، وتتضمن مجموعة الشباب كل طالب كان موجوداً في مجموعة طلاب السنة الثانية. بالنسبة إلى التمرين 9، يجب على الطلاب حساب الانحراف المعياري للعينة وذلك لأن أقسام التعليم تم جمعها من عينة من الطلاب فقط وليس جميعهم.

إجابات إضافية



ISO, 2001 sch: 25 by IO, Al sch: 1



ISO, 2001 sch: 25 by IO, S1 sch: 1

ملئو سليماً

- 5b. الإجابة النموذجية: التوزيع ملتو، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. عدى النشاط هو من 53 إلى 179. والوسيط هو 138.5 نقطة، ونصف البيانات يقع بين 106.5 و 157 نقطة.

627





تدريس الممارسات في الرياضيات

فرضيات يمكن للطلاب المتوقفين في الرياضيات فهم الافتراضات المذكورة والتعريفات والنتائج المؤكدة مسميًا في بناء الفرضيات واستخدامها. فهم يضعون فرضيات ويبنون تقدمًا منطقيًا للمسائل لاستكشاف حقيقة تقديراتهم.

10. **التخرج** يوضح الجدول التالي إجمالي المبلغ الذي أنفقته عينة عشوائية من طلاب السنة الأخيرة على التخرج في كلية للإناث، وكذلك في كلية للذكور. أكمل كل خطوة.

الإناث (بالدراهم)						الذكور (بالدراهم)					
682	533	602	504	635	541	252	288	304	283	348	276
489	703	453	521	472	368	322	368	247	404	450	341
562	426	382	668	352	587	291	260	394	302	297	272

11. **11a-c. انظر الهامش.** **قراءة السلة** راجع بداية الدرس. يوضح الجدول أدناه النقاط التي أحرزها خالد في المباريات الشعبية.

النقاط المحرزة			
18	10	18	21
9	25	13	17
17	12	24	19
20	17	27	21

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. صف مركز البيانات واتشارها.
 b. أحرز خالد 0 و 2 و 1 و 0 من النقاط في أول أربع مباريات شارك فيها. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي يحتوي على البيانات الجديدة. ثم أوجد المتوسط والوسيط لمجموعة البيانات الجديدة.
 c. ما التأثير الذي تحدثه إضافة النتائج من أول أربع مباريات على شكل التوزيع وعلى كيفية وصفك للمركز والانتشار؟

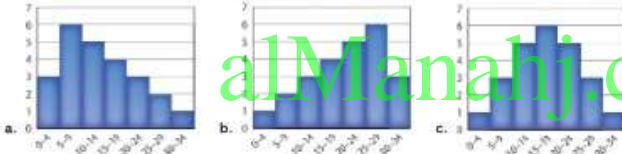
نتائج اختبار الرياضيات					
83	76	86	82	84	57
86	62	90	96	76	89
76	88	86	86	92	94

12. **a-b. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.** **النتائج** نتائج اختبار إيمان العنبر موضحة بالجدول أدناه.

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. صف المركز والانتشار.
 b. يسمح مدرس إيمان للطلاب بتجاهل نتائج أقل اختبارين من اختباراتهم. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط الرسم الصندوقي الذي يفسر هذا التغيير. ثم صف مركز مجموعة البيانات الجديدة وانتشارها.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

13. **c. انظر الهامش.** تجد قرب قيمة المتوسط والوسيط لكل توزيع بيانات. **a-c. انظر الهامش.**



14. **الفرصيات** لا تكون توزيعات البيانات دائمًا متماثلة أو ملتوية. إذا كان التوزيع يحتوي على فجوة في المنتصف، مثل الموضحة في الشكل، فقد نتج عن ذلك تجمعات منفصلة من البيانات مشكلة توزيعًا ثنائي المنوال. كيف يمكن وصف مركز التوزيع ثنائي المنوال وانتشاره؟



15. **مسألة غير محددة الإجابة** أوجد مجموعة بيانات من الحياة اليومية يبدو بأنها تمثل توزيعًا متماثلًا وأخرى لا تمثل ذلك. صف كل توزيع. ارسم شيئًا بصريًا لكل مجموعة بيانات. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
 16. **الكتابة في الرياضيات** اشرح الاختلاف بين توزيع ملئو إيجابي وتوزيع ملئو سلبى وتوزيع بيانات متماثل مع طرح مثال لكل منها. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**



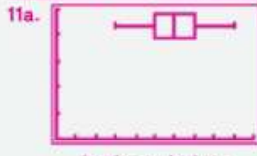
4 التقييم

بطاقة التحق من استيعاب الطلاب اطلب من الطلاب إنشاء مجموعة من البيانات، وعمل مدرج إحصائي باستخدام البيانات، ووصف شكل التوزيع. ثم اطلب منهم وصف مركز البيانات وانتشارها مستخدمين إما الوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة.

التقييم التكويني

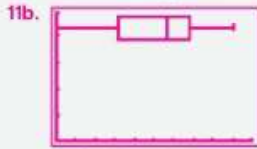
تحقق من فهم الطلاب للمفاهيم في الدرسين 10-1 و 10-2.

إجابات إضافية



10, 30] ac: 3 by 10, 5] sc: 1

الإجابة النموذجية، التوزيع متماثل. لذا استخدم الوسط والانحراف المعياري. يبلغ وسط البيانات 18 تقريباً مع انحراف معياري يبلغ 5.2 نقطة تقريباً.



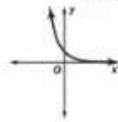
10, 30] ac: 3 by 10, 5] sc: 1

الوسط: 14.6، الوسيط: 17
 11c. الإجابة النموذجية، أدت إضافة النتائج من أول أربعة مباريات إلى تغير شكل التوزيع من متماثل إلى ملئو سلبياً. وبالتالي، يجب وصف النزعة المركزية والانتشار باستخدام ملخص الأعداد الخمسة.

- 13a. الإجابة النموذجية، الوسط = 14، الوسيط = 10
- 13b. الإجابة النموذجية، الوسط = 20، الوسيط = 24
- 13c. الإجابة النموذجية، الوسط = 17، الوسيط = 17

تدريب على الاختبار المعياري

19. SAT/ACT ما المعكوس الضربي لـ $2i$ ؟ H
 F $-2i$ I $\frac{1}{2}$
 G -2 K $\frac{i}{2}$
 H $-\frac{i}{2}$ L $\frac{1}{2i}$
20. ما المعادلة التي توضح التمثيل البياني على الشكل C؟
 A $y = 4x$
 B $y = x^2 + 4$
 C $y = 4^{-x}$
 D $y = -4^x$



17. التوزيعات أي مما يلي يمثل إحدى خواص توزيع ملئو طبيعي؟ D
 A تقع أغلب البيانات على يمين المتوسط.
 B المتوسط والوسيط متساويان تقريبا.
 C المتوسط أكبر من الوسيط.
 D المتوسط أقل من الوسيط.
18. الإجابة المختصرة متوسط درجات اختبار صعب دراسي يضم عدد C من الطلاب يساوي 80، ومتوسط درجات اختبار صعب دراسي يضم عدد d من الطلاب يساوي 85 عند تجميع درجات كلا المعلمين الفرديين معا. متساوي الدرجة المتوسطة 82، ما قيمة $\frac{C}{d}$ ؟ $\frac{3}{2}$

مراجعة شاملة

- حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيّزاً أم لا. اشرح استنتاجك. (الدرس 10-1)
21. ما الإضافات التي تنقلها على البيزا؟ غير متحيّز
22. ما الصف الدراسي المفضل لديك، ومن المدرس الذي يعطيك أسهل واجب منزلي؟ السؤال قسّيتين
23. ألا تكثر ارتفاع أسعار شركات الطيران؟
24. حفلات العشاء لنفترض أنه في كل مرة يمثل أي طيف جديد إلى حفل عشاء. فإنه يصالح كل شخص منه للحضور إلى الحفل. أنت أنه بعد وصول عدد n من الضيوف، فإن إجمالي $2n(n-1)$ من المساحات قد تم النظر ملحق إجابات الوحدة 10.
25. علم الفلك يمكن تشكيل مدار بلوتو هو $z = \frac{39.52}{39.52} + \frac{38.32}{38.32}$ حيث الوحدات عبارة عن وحدات فلكية. لنفترض أن هذا يتبع مساراً يمكن شكله بـ $x = y^2 + 20$
 a. أوجد نقطة تقاطع مدار بلوتو مع الخدب $(39.2, \pm 4.4)$
 b. هل سيستخدم التمثيل بكونك بلوتو شكل متحيّز؟ اشرح
 c. أين يتقاطع التمثيلان البيانيان لكل من $x = 2x^2 - 1$ و $y = 2x^2 - 1$ ؟
 d. ما إحداثيات النقاط التي تقع على التمثيلين البيانيين لكل من $x^2 + y^2 = 25$ و $2x^2 - 3y^2 = 66$ ؟
 $(4, \pm 3), (4, \pm 3), 25c, (-\frac{5}{3}, -\frac{7}{3}), (1, 3)$
- مراجعة المهارات
- حدد ما إذا كان كل موقف يتضمن تبادل أو توافق. ثم أوجد عدد الاحتمالات.
26. المناظر بالحواسز الأولى والثانية والثالثة في مسابقة مع 8 مرشحين نهائيين تبادل، 336
27. اختبار اثنين من أصل ثمانية موظفين لحضور ندوة أعمال توافق، 28
28. ترتيب صفوف كتبة جناح تبادل، 24
29. وضع كتاب الجبر وكتاب الهندسة و كتاب الكيمياء وكتاب اللغة الإنجليزية وكتاب الصمة على رف الكتب تبادل، 120

التدريس المتميز

التوسع اطلب من الطلاب إكمال التمرين 14. من أمثلة البيانات التي يمكن أن يكون لها توزيع ثنائي المتوال هي مصاريف الدراسة السنوية للمدارس الخاصة والحكومية، وأسعار بيع المنازل الريفية والحضرية، وأطوال طلاب الصف السادس والصف الثاني عشر. اطلب من الطلاب التفكير في أمثلة أخرى قد ينتج عنها توزيع ثنائي المتوال.



التوزيعات الاحتمالية

10-3

لماذا؟

- صناديق الاستثمار المشتركة هي استثمارات مدارة بشكل احترافي وتوفر التنوع للمستثمرين. يمكن أن يساعد التحليل الدقيق للأداء الحالي والنموذج للصناديق المشتركة على تحديد ما إذا كان الصندوق متناسبا مع احتياجاتك.

الحالي

- 1 إنشاء توزيع احتمالي.
- 2 تحليل التوزيع الاحتمالي وملمخص الإحصائيات ذات الصلة.

السابق

- استحوذت الإحصاء كوصف للتوزيع المتناهي والمتنوي للبيانات.

1 إنشاء توزيع احتمالي

افترض أن هناك توزيعاً لقيم مسلا بمجموع القيم الموجودة على مكعبين أعداد وتوزيعاً للكيلومترات لكل لتر من الوقود في السيارات.

الكيلومترات لكل لتر من الوقود

مجموع مكعبين أعداد

يمكن أن يكون مجموع القيم الموجودة على مكعب الأعداد أي عدد صحيح من 2 إلى 12. لدار الضياء العيني هو {2, 3, ..., 11, 12}. هذا التوزيع منفصل لأن يمكن معرفة عدد القيم المحتملة في الفضاء العيني.

توزيع الكيلومترات لكل لتر من الوقود توزيع متصل. وفي حين يتضمن الفضاء العيني أي قيمة موجبة أقل من العدد الأقصى المحدد (أرقام 100). ولكن يمكن أن تمثل البيانات في عدد غير محدد من القيم ضمن هذا المدى.

قيمة **التغير العشوائي** هي الناتج العددي لحدث عشوائي. التغير العشوائي يمكن أن يكون متصلاً أو منفصلاً. تمثل **التغيرات العشوائية المتصلة** القيم القابلة للعد. يمكن أن تأخذ **التغيرات العشوائية المتصلة** أية قيمة.

مثال 1 تحديد المتغيرات العشوائية وتصنيفها.

حدد التغير العشوائي في كل توزيع. وصنفه على أنه متصل أو منفصل أو متصل. اشرح استنتاجك.

a. عدد الأناشيد الموجودة ضمن مجموعة عشوائية من ملفات mp3

يمثل التغير العشوائي X عدد الأناشيد الموجودة على أي مشغل mp3 في المجموعة العشوائية من الملفات. بما أن الأناشيد قابلة للعد، فإن التغير X متصل.

b. أوزان كرات البولينج التي أرسلتها الشركة الصانعة

يمثل التغير العشوائي X وزن أي كرة بولينج معينة. وزن أي كرة بولينج معينة يمكن أن يأخذ أي قيمة ضمن نطاق معين يتراوح عادة بين 6 إلى 8 كيلوجرامات. لذلك فالمتغير X متصل.

تجربتي موجبة 1A-1B. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

1A. بعد المسافات الدقيقة لعبية من رميات القرص

1B. أعمار المرشدين في مخيم صيفي

الدرس 10-3

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 10-3 صف التوزيعات المتماثلة والمتنوية للبيانات.

الدرس 10-3 إنشاء توزيع احتمالي. تحليل التوزيع الاحتمالي وملمخص الإحصاء.

بعد الدرس 10-3 أدرك الفرق بين التوزيعات الاحتمالية المتصلة والمتصلة.

إرشاد للمعلمين الجدد

المتغيرات بينما يمكن أن يمثل كل من المتغيرين، المنفصل والمتصل. العديد من القيم بلا حدود، إلا أنه من المهم التفريق بين الاثنين.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة قسم **لماذا؟** الواردة في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- ماذا تقدم صناديق التمويل المشتركة للمستثمرين؟ **التنوع**
- لماذا من المفيد الحصول على تحليل دقيق لأداء الصندوق؟ **الإجابة النموذجية:** لتحديد ما إذا كان يمثل التمويل الصحيح للمستثمر.

630 | الدرس 10-3 | التوزيعات الاحتمالية

مركز البحث والدراسات - مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للتعليم

almanahj.com/ae



1 إنشاء توزيع احتمالي
مثال 1 يوضح كيفية تحديد المتغيرات العشوائية وتصنيفها. **مثال 2** يوضح كيفية استخدام جدول التكرار النسبي لإنشاء توزيع احتمالي. **مثال 3** يوضح كيفية استخدام المحاكاة لإنشاء توزيع احتمالي تجريبي.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

- حدد المتغير العشوائي في كل توزيع. وصِّفه على أنه متصل أو متصل. اشرح استنتاجك.
 - عدد ضربات لاعبي فريق البيسبول المتغير العشوائي X هو عدد الضربات. وهي ضربات محدودة ويمكن عدّها. لذا فإن X متصل.
 - المسافة التي قطعتها ضربات البداية في بطولة الجولف المتغير العشوائي X هو المسافة المقطوعة، والذي يمكن أن يتضمن أي قيمة في مدى محدد. لذا فإن X متصل.
- X يمثل مجموع بطاقتين تم سحبهما من مجموعة بطاقات مرقّعة من 1 إلى 8 مع التبدل.
 - أنشئ جدول تكرار نسبيًا.
 - مثّل التوزيع الاحتمالي النظري بيانيًا.

التوزيع الاحتمالي لتغير عشوائي معين هو دالة تحدد الحياء العيني لاحتمالات النتائج المتعلقة به. يمكن تمثيل التوزيعات الاحتمالية باستخدام الجداول أو المعادلات أو التمثيلات البيانية. في هذا القسم، سنركز على التوزيعات الاحتمالية المنفصلة.

المفهوم الأساسي للتوزيع الاحتمالي

- يمكن تحديد توزيع احتمالي نظرياً أو تجريبياً.
- التوزيع الاحتمالي يمكن أن يكون منفصلاً أو متصلاً.
- يجب أن يكون احتمال كل قيمة من قيم X مساوية لـ 0 على الأقل ولا تزيد عن 1.
- يجب أن يكون مجموع كل الاحتمالات لجميع قيم X المختلفة مساوياً لـ 1. وذلك يعني $\sum P(X) = 1$

نصيحة دراسية
 المنفصل مقابل المتصل
 المتغيرات التي تمثل الارتفاع والوزن والسعة ستكون متصلة. والباقي يمثل أي قيمة منفصلة.

يعتمد **التوزيع الاحتمالي النظري** على ما يتوقع حدوثه. على سبيل المثال، توزيع رمي عملة معدنية سفينة ومتوازنة $P = 0.5$ (أصفر) و $F = 0.5$ (كثافة)

مراجعة المفردات
 الاحتمالات النظرية والتجريبية
 لسند الاحتمالات النظرية إلى المفاهيم، بينما تستند الاحتمالات التجريبية إلى التجارب.

مثال 2 إنشاء توزيع احتمالي نظري

تمثل X مجموع القيم على مكعبين أعداد. أنشئ جدول تكرار نسبي.

يمكن وصف الاحتمالات النظرية المرتبطة برمي مكعبين أعداد باستخدام جدول تكرار نسبي. عدد رمي مكعبين أعداد، يمثل الحصول على 36 نتيجة بالإجمال، وتحديد التكرار النسبي - أو الاحتمال النظري - لكل نتيجة. اقم التكرار على 36.

المجموع	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
التكرار	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
التكرار النسبي	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

b. مثّل بيانياً التوزيع الاحتمالي النظري.

يوضح التمثيل البياني التوزيع الاحتمالي لمجموع الترم الموجودة على مكعبين أعداد X الأعداد المحتملة في التمثيل البياني لأن التوزيع متماثل (لا توجد قيمة X أكثر احتمالاً من غيرها). يشار إلى كل نتيجة قريبة من تناوب X على المحور الأفقي بينما يشار إلى احتمال كل نتيجة تحدث $P(X)$ على المحور الرأسي.

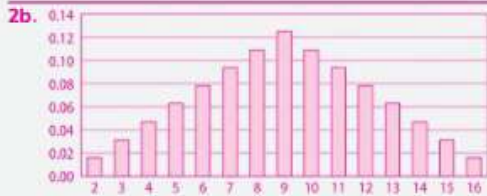


تمرين موجه

- تمثل X مجموع قيم دورتين للفردس.
 - أنشئ جدول تكرار نسبي.
 - مثّل بيانياً التوزيع الاحتمالي النظري.

2A-2B. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

إجابات إضافية (أمثلة أخرى)



2a.

المجموع	2	3	4	5	6	7	8	9
التكرار النسبي	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{7}{64}$	$\frac{1}{8}$
المجموع	10	11	12	13	14	15	16	
التكرار النسبي	$\frac{7}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$	



التوزيع الاحتمالي التجريبي هو توزيع للاختبارات البندرة استنادا إلى تجارب. ويمكن استخدام المحاكاة في إنشاء توزيع احتمالي تجريبي. عند إنشاء هذا النوع من التوزيعات، استخدم عدة مرات حدوث كل قيمة كنت ملاحظتها لحساب احتمالاتها.

مثال 3 إنشاء توزيع احتمالي تجريبي

لنفس X مجموع القيم التي تم إيجادها برمي مكعبي أعداد.

a. أنشئ جدول تكرار نسبي.

ارم مكعبين أعداد 100 مرة أو استخدم برنامج مولد الأعداد العشوائية لإكمال المحاكاة ثم أنشئ قائمة بأحصائيات المحاكاة.

المجموع	الإحصاء	التكرار	المجموع	التكرار	الإحصاء	التكرار
2		4	8	2		2
3		5	9	5		3
4		5	10	6		4
5		5	11	13		5
6		5	12	14		6
7		5	22	11		7

اسبب الاحتمال التجريبي لكل قيمة بنسبة تكرارها على العدد الإجمالي للمحاولات، وهو 100.

المجموع	التكرار النسبي
2	0.02
3	0.05
4	0.06
5	0.13
6	0.14
7	0.22
8	0.12
9	0.11
10	0.08
11	0.03
12	0.04



b. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

يوضح التمثيل البياني التوزيع الاحتمالي المنفصل لمجموع القيم الموجودة على مكعبين أعداد X .



A. أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 100 محاولة.

B. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

3A-3B. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

لاحظ أن هذا التمثيل البياني يختلف عن التمثيل البياني النظري في المثال 2 في أحجام العيون الصغيرة. مسجده أنه من الممكن أن تختلف التوزيعات التجريبية بدرجة كبيرة عن التوزيعات النظرية المرتبطة بها. ولكن مع ازدياد حجم العينة، فإن الاحتمالات التجريبية تتشابه بدرجة أكبر مع الاحتمالات النظرية المرتبطة بها. لذلك يصيب **قانون الأعداد الكبيرة** الذي ينص على أن التباين في مجموعة من البيانات يتخضع كلما إرداه حجم العينة.

تمثيل بياني للتوزيع الاحتمالي المنفصل لمجموع قيم دورتين للقرص العشوائية والتناسيب عند استخدام مولد أعداد عشوائية لمحاكاة أحداث احتمالات مختلفة. تم إعداد تناسيب على شريط المثال الفترض وجود 3 نتائج ممكنة مع احتمال $A: 0.25$ و $B: 0.35$ و $C: 0.40$ الأعداد العشوائية 1-25 يمكن أن تمثل A و 26-60 تمثل B و 61-100 تمثل C .

مثال إضافي

3 X يمثل مجموع بطاقتين تم سحبهما من مجموعة بطاقات مرقمة من 1 إلى 8 مع التبديل.

a. أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 100 محاولة.

b. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

التدريس باستخدام التكنولوجيا

اللوحة البيضاء التفاعلية اختر طالبين للعمل على مثال أمام الفصل. اطلب من أحدهما شرح كيفية حساب توزيع التكرار، واطلب من الآخر شرح كيفية إنشاء مدرج إحصائي من هذا التوزيع.

إرشاد للمعلمين الجدد

قانون الأعداد الكبيرة اطلب من الطلاب استعراض قانون الأعداد الكبيرة من خلال محاكاة إلغاء العملة خلال 10 و 25 و 50 و 100 و 200 محاولة، ثم مقارنة التوزيعات. وضح كيف يتشابه الاحتمال التجريبي بشدة مع الاحتمال النظري مع تزايد عدد المحاولات.

إجابات إضافية (أمثلة أخرى)



3a.

المجموع	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
التكرار	1	3	6	10	15	21	28	35	42	48	54	60	66	72	78
التكرار النسبي	$\frac{1}{64}$	$\frac{3}{64}$	$\frac{6}{32}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{15}{64}$	$\frac{21}{32}$	$\frac{28}{96}$	$\frac{35}{32}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{48}{32}$	$\frac{54}{16}$	$\frac{60}{32}$	$\frac{66}{64}$	$\frac{72}{64}$	$\frac{78}{64}$



التركيز على محتوى الرياضيات
الرموز تكون قيمة التوقع $E(X)$ للمتغير العشوائي المنفصل مساوية لوسط μ للمتغير. لذلك، فإن الرموز قابلة للتبديل.

2 تحليل توزيع احتمالي
المثال 4 يشرح كيفية حساب قيمة التوقع. **المثال 5** يشرح كيفية حساب الانحراف المعياري وتحليله.

مثال إضافي

4 حجر رباعي الأوجه له أربعة جوانب مرقمة بالأعداد 1 و 2 و 3 و 4. أوجد قيمة التوقع لدرجة هذا الحجر لمرة واحدة. **2.5**

2 تحليل توزيع احتمالي تستخدم التوزيعات الاحتمالية غالباً لتحليل البيانات المالية. ولعل الإحصائيين الأكثر استخداماً في تحليل الاحتمالية المنفصلة هما المتوسط - أو قيمة التوقع - والمتغير المعياري. **قيمة التوقع $E(X)$** تمثلت عشوائياً متفصل من توزيع احتمالي هي المتوسط الحسابي المرجح للمتغير.

المفهوم الأساسي قيمة التوقع للمتغير الثابت المنفصل

الشرح قيمة التوقع للمتغير الثابت المنفصل هي المتوسط المرجح لقيم المتغير. ويمكن حسابها بإيجاد مجموع نواتج ضرب كل قيمة X محتملة والاحتمال المرتبط بها $P(X)$.

الرموز $E(X) = \sum [X \cdot P(X)]$



الربط بتاريخ الرياضيات
 كريستيان هويجنز (1629-1695) كان هذا الهولندي أول من بحث في ألعاب الحظ. على الرغم من أن النتائج غير مؤكدة في ألعاب الحظ الحالية من الفس، إلا أن فرصة فوز أحد اللاعبين أو خسارة جميع ما في حوزته محددة. وهذا ما أصبح يعرف باسم قيمة التوقع.

التبليغ
قيمة التوقع قيمة التوقع هي ما نتوقع حدوثه على المدى البعيد وليس بالضرورة ما سيحدث بالفعل.

مثال 4 من الحياة اليومية قيمة التوقع

مساواة ربع أحد المشايخين فرصة واحدة لتدوير القرص الموضح على اليسار. أوجد قيمة التوقع لما سيكسبه.



نمثل كل قيمة جائزة إحدى قيم X ونمثل كل نسبة مئوية الاحتمالية المطابقة بـ $P(X)$. أوجد قيمة $E(X)$.

$$E(X) = \sum [X \cdot P(X)]$$

$$= 0(0.20) + 25,000(0.08) + 15,000(0.14) + 10,000(0.22) + 5000(0.36)$$

$$= 0 + 2000 + 2100 + 2200 + 1800$$

$$= 8100$$

قيمة توقع المبلغ الذي سيكسبه المتسابق هو AED8100.

تمرين موجه

4 جوائز ربع حارب تذكرة للحصول على جائزة. يوضح الجدول التالي قيم التذاكر والتكرارات النسبية المرتبطة بها. أوجد قيمة التوقع لما سيكسبه.

حوالي **AED8.48**

القيمة (AED)	1	10	100	1000	5000	25,000
التكرار	5000	100	25	5	1	1

في بعض الأحيان، نحتاج إلى معرفة قيمة التوقع لمتغير الاحتمال المنفصل. على سبيل المثال، لنفترض أن X هي قيمة التوقع لعدد التذاكر التي ستجوز. كما أن كل خريطة يمكن أن تجوز الانحراف المعياري σ متعلقاً بقيمة التوقع الاحتمالي.

قانون حساب الانحراف المعياري لتوزيع احتمالي هو ذاته المستخدم لمجموعة من البيانات.

المفهوم الأساسي الانحراف المعياري لتوزيع الاحتمالي

الشرح لكل قيمة من قيم X اطرح المتوسط من X وقم بتربيع الفرق. ثم اضرب في احتمال X . مجموع كل من نواتج الضرب هذه يمثل التباين. الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين.

الرموز التباين: $\sigma^2 = \sum [(X - E(X))^2 \cdot P(X)]$
 الانحراف المعياري: $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$



مثال 5 من الحياة اليومية: الانحراف المعياري للتوزيع

اتخاذ القرارات يتكرر حمام في استثمار AED10,000 في صندوقين استثماريين مختلفين. فيما يلي المعدل المتوقع للعائدات والاحتمال المعطى لكل صندوق.

الصندوق A:	الصندوق B:
احتمال بنسبة 50% لربح قدره AED 800	احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 2400
احتمال بنسبة 20% لربح قدره AED 1200	احتمال بنسبة 10% لربح قدره AED 1900
احتمال بنسبة 20% لربح قدره AED 600	احتمال بنسبة 40% لخسارة قدرها AED 200
احتمال بنسبة 10% لخسارة قدرها AED 100	احتمال بنسبة 20% لخسارة قدرها AED 400

a. أوجد قيمة التوقع لكل استثمار.

الصندوق A: $E(X) = 0.50(800) + 0.20(1200) + 0.20(600) + 0.10(-100) = 750$

الصندوق B: $E(X) = 0.30(2400) + 0.10(1900) + 0.40(-200) + 0.20(-400) = 750$

الاستثمار بنسبة AED 10,000 في الصندوق A أو الصندوق B سيتوقع أن يدر عائدا قدره AED 750.

b. أوجد كل انحراف معياري.

الربح X	P(X)	$(X - E(X))^2$	$(X - E(X))^2 \cdot P(X)$
800	0.50	$(800 - 750)^2 = 2500$	$2500 \cdot 0.50 = 1250$
1200	0.20	$(1200 - 750)^2 = 202,500$	$202,500 \cdot 0.20 = 40,500$
600	0.20	$(600 - 750)^2 = 22,500$	$22,500 \cdot 0.20 = 4,500$
-100	0.10	$(-100 - 750)^2 = 722,500$	$722,500 \cdot 0.10 = 72,250$
Σ[(X - E(X))^2 · P(X)] = 118,500			√118,500 = 344.2

الصندوق B:

الربح X	P(X)	$(X - E(X))^2$	$(X - E(X))^2 \cdot P(X)$
2400	0.30	$(2400 - 750)^2 = 2,722,500$	$2,722,500 \cdot 0.30 = 816,750$
1900	0.10	$(1900 - 750)^2 = 1,322,500$	$1,322,500 \cdot 0.10 = 132,250$
-200	0.40	$(-200 - 750)^2 = 902,500$	$902,500 \cdot 0.40 = 361,000$
-400	0.20	$(-400 - 750)^2 = 1,222,500$	$1,222,500 \cdot 0.20 = 244,500$
Σ[(X - E(X))^2 · P(X)] = 1,574,500			√1,574,500 = 1254.8

ما الاستثمار الذي تنصح حمام باختياره، ولماذا؟

ينبغي لحمام اختيار الصندوق A، على الرغم من أن كلا الصندوقين يمتدنان بحجم توقع متطابقة، إلا أن الانحراف المعياري للصندوق B يبلغ تقريبا أربعة أضعاف الانحراف المعياري للصندوق A. وهذا معناه أن قيمة التوقع للصندوق B ستكون قرابة أربعة أضعاف قاطبة للتيان مقارنة بالصندوق A وسيكون أكثر عرضة للمخاطر مع وجود فرصة أكبر للربح والخسارة.

تمرين موجه

5. اتخاذ القرارات: ثارن استثمارا بنسبة AED 10,000 في صندوقين، ما الاستثمار الذي تفضي به، ولماذا؟

الصندوق C:	الصندوق D:
احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 1000	احتمال بنسبة 40% لربح قدره AED 1000
احتمال بنسبة 40% لربح قدره AED 500	احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 600
احتمال بنسبة 20% لخسارة قدرها AED 100	احتمال بنسبة 15% لربح قدره AED 100
احتمال بنسبة 10% لخسارة قدرها AED 300	احتمال بنسبة 15% لخسارة قدرها AED 200



مهنة من الحياة اليومية

مدير صندوق التوظيف

المشرف على مدير صندوق التوظيف يتولى مسؤولية اختيار المرشحين للمشاركة في شراء استثمارات الصندوق. وبموجب وثائق أهداف الاستثماري من الصندوق تشمل إدارة الاستثمار تحليل البيانات المالية، واختيار الأصول والأسهم، ومراقبة الاستثمارات. ويلزم هذا المنصب المتخصص على شهادة أعلى من درجة البكالوريوس.

5. الصندوق C: $E(X) = 450$

$\sigma = 456.6$

الصندوق D: $E(X) = 565$

$\sigma = 443$

الإجابة النموذجية:

صندوق الاستثمار C و D

لها الانحراف المعياري

ذاته، وبالتالي سيكون أهما

المخاطر ذاتها. لذا، سيكون

الصندوق D الأفضل

للاستثمار لأن له قيمة توقع

تبلغ AED 565 وهي أكبر

من القيمة التوقع للصندوق

C والباقي AED 450.

توضيحية دراسية

العائد على الاستثمار عند

استثمار AED 1000 في منتج

يتوقع أن يدر عائدا بنسبة

6%، يمكن للمستثمر توقع ربح

مقداره (0.06)(1000)

أو AED 60.

مثال إضافي

5

المنافسة في إحدى المتاحفات.

يبيع 400 تذكرة مقابل AED 1

للتذكرة الواحدة. وترجع التذكرة

الواحدة AED 100. والخمس تذاكر

ترجع AED 10. والعشرة تذاكر

ترجع AED 5. احسب قيمة التوقع

والانحراف المعياري لتوزيع الجوائز

متبادل تذكرة بنسبة AED 1

$-AED 0.50; 5.26$





3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-5 للتحقق من استيعاب الطلاب.

استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

تدريس المهارات في الرياضيات

المثابرة يبدأ الطلاب المتفوقون في الرياضيات بشرح المسألة لأنفسهم والبحث عن نقاط بدء الحل. فيحللون المعطيات والقيود والعلاقات والأهداف. ويبتكرون فرضيات حول شكل الحل ومعناه ويخططون مسازا للحل بدلاً من الانتقال ببساطة إلى محاولة الحل.

إجابات إضافية

1. المتغير العشوائي X هو عدد الصفحات المرتبطة بصفحة ويب معينة. والصفحات قابلة للعدد. إذا المتغير X متصل.
2. المتغير العشوائي X هو عدد المحطات الموجودة في باقة المحطة التلفزيونية. المحطات التلفزيونية محدودة وقابلة للعدد. لذا فإن المتغير X متصل.
3. المتغير العشوائي X هو مقدار المشاركة في مدينة معينة بكل شهر. وبما أن المشاركة يمكن أن تكون في أي مدى محدد. إذا المتغير X متصل.
4. المتغير العشوائي X هو عدد السيارات المارة عبر تقاطع معين. السيارات قابلة للعدد. إذا المتغير X متصل.
6. المتغير العشوائي X هو عدد الكتب المباعة. وبما أن الكتب قابلة للعدد. إذا المتغير X متصل.
7. المتغير العشوائي X هو عدد الإعجابات بصفحة ويب. الإعجابات يمكن عدّها. إذا المتغير X متصل.
8. المتغير العشوائي X هو ارتفاع نبتة ما. يمكن للارتفاع أن يكون بأي مكان ضمن مدى محدد. إذا المتغير X متصل.
9. المتغير العشوائي X هو عدد اللغات التي أصيبت بفيروس خاص بأجهزة الحاسوب. اللغات يمكن عدّها. إذا المتغير X متصل.

التحقق من فهمك

- حدد المتغير العشوائي في كل توزيع. وصفه على أنه متصل أو متصل. اشرح استنتاجك.
- 1-4. انظر الهامش.
 1. عدد الصفحات المرتبطة بصفحة ويب.
 2. عدد المحطات الموجودة في باقة المحطة التلفزيونية.
 3. مقدار هطول الأمطار في إحدى المدن شهرياً.
 4. عدد السيارات التي تمر عبر تقاطع طرق خلال فترة زمنية معينة.
 5. تمثل X مجموع قيم دورتين للقرص.
 - a. أنشئ جدول تكرار نسبي يوضح الاحتمالات النظرية.
 - b. مثل بيانياً التوزيع الاحتمالي النظري.
 - c. أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 100 محاولة.
 - d. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.
 - e. أوجد قيمة التوقع لمجموع دورتين للقرص. 13.5
 - f. أوجد قيمة الانحراف المعياري لمجموع دورتين للقرص. 4.29
- 5a-d. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.



التدريب وحل المسائل

- حدد المتغير العشوائي في كل توزيع. وصفه على أنه متصل أو متصل. اشرح استنتاجك.
- 6-9. انظر الهامش.
 6. عدد الرسائل المرسلة كل أسبوع.
 7. عدد الإعجابات بصفحة الويب.
 8. طول نبت بعد فترة زمنية معينة.
 9. عدد اللغات المتحدثة من فيروس الكمبيوتر.
 - 10a-d. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.
 10. **المثابرة** فاز مسابق بمائة في إحدى المسابقات. يوضح جدول التكرار على الجانب الأيسر عدد الفائزين من 3200 لاعب افتراضي.
 - a. أنشئ جدول تكرار نسبي يوضح الاحتمال النظري.
 - b. مثل بيانياً التوزيع الاحتمالي النظري.
 - c. أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.
 - d. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.
 - e. أوجد قيمة التوقع. AED 92.50
 - f. أوجد الانحراف المعياري. 171.91
 11. أيام تساقط الثلج يوضح التوزيع الاحتمالي التالي عدد أيام تساقط الثلج خلال العام الدراسي في مدرسة النهضة الثانوية. استخدم هذه المعلومات لتحديد العدد المتوقع لأيام الثلج في العام. 3.34

الفائزون	المتأثر X
1120	AED 100
800	AED 250
480	AED 500
320	AED 1000
256	AED 2500
128	AED 5000
64	AED 10,000
32	AED 10,000

الأيام	0	1	2	3	4	5	6	7	8
الاحتمال	0.1	0.1	0.15	0.15	0.25	0.1	0.08	0.05	0.02

12. بطاقات فهرسة مجموعة من بطاقات الفهرسة تتكون من 52 بطاقة. مغلقة بالتساوي بين أربعة ألوان مختلفة هي الأحمر والأصفر والأخضر والأزرق. وكل لون مرقم من 1 إلى 13.
 - a. ما قيمة التوقع لبطاقة أو سحبها عشوائياً من المجموعة؟ 7
 - b. إذا وزعت 7 مع الاستبدال. فما العدد المتوقع للبطاقات الحمراء؟ 1.75

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليوميين
AL مبتدى	6-10, 19-44	20-24, 29-44 زوجي 6-10
OL أساسي	7, 9, 11-44	6-10, 25-28
BL متقدم	(اختياري) 11-41, (42-44)	11-24, 29-44



13. **مسايفة** يوضح الجدول التوزيع الاحتمالي لمسايفة إذا بيعت 100 بطاقة مقابل AED 5 للبطاقة الواحدة. توجد جائزة واحدة قيمتها AED 100 ، و 5 جوائز قيمة كل منها AED 50 ، و 10 جوائز قيمة كل منها AED 25

توزيع الجوائز			
الجائزة	عدد مسايفة	AED 100	AED 50
الاحتمال	0.04	0.01	0.05
			AED 25

- a. مثل التوزيع الاحتمالي التقريبي بيانياً
- b. أوجد قيمة التوقع: **AED 6**
- c. قسر النتائج التي وجدتتها في الجزء b. ما الذي يمكنك استنتاجه حول المسعى؟ **انظر الهامش.**
- c-14. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**



- 14. أدوات بناء على البيانات السابقة. يوضح الشكل على الجانب الأيسر التوزيع الاحتمالي لعدد الطلاب المرشحين لرتبة الصف الدراسي
- a. حدد العدد المتوقع للطلاب الذين سيترشحون. قسر نتائجك.
- b. اشرح جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.
- c. مثل التوزيع الاحتمالي التقريبي بيانياً
- d-15c. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
- 15. **كرة المسلة** يوضح التوزيع أدناه احتمال عدد مرات التفريعات الناجمة في النتائج خلال الجولة الأولى من بطولة كرة المسلة لكل عام.

عدد التفريعات في العام									
التفريعات	0	1	2	3	4	5	6	7	8
الاحتمال	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{32}$

- 15a. **4.34**، **الإجابة النموذجية:** **العدد المتوقع هو 4.34.** إذا يمكننا أن نتوقع أن تكون هناك 4 تفريعات، وبما أنه لا يمكن أن يكون هناك 0.34 شخصاً، لذا سنقرب إلى أقرب عدد كلي.
- a. حدد العدد المتوقع للتفريعات. قسر نتائجك.
- b. أوجد الاحتمال المعياري: **1.90**
- c. اشرح جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.
- d. مثل التوزيع الاحتمالي التقريبي بيانياً.

- 16. **مسايفة** باع النادي الفريسي 500 بطاقة مسايفة مقابل AED 5 لكل بطاقة. بطاقة الجائزة الأولى مئونة AED 500، وبطائتان للجائزة الثانية مئونة كل منها AED 50، و 5 بطاقات للجائزة الثالثة مئونة كل منها AED 25.
- a. ما قيمة التوقع لمسايفة الجائزة؟ **AED 3.55**
- b. احسب الاحتمال المعياري للتوزيع الاحتمالي **4.53**
- c. اتخذ القرار بحري. نادي المرح مسايفة لها قيمة توقع مسايفة واحتمال معياري معادله 2.2. ما المسايفة التي ينبغي لك المشاركة بها؟ اشرح استنتاجك. **انظر الهامش.**

- 17. **اتخاذ القرار** تفكر أمل في استثمار AED 10,000 في صندوق استثمار مختلفين. فيما يلي البعدل المتوقع للعائدات والاحتمال المطابق لكل صندوق. قارن بين الاستثمارين باستخدام قيمة التوقع والاحتمال المعياري. ما الاستثمار الذي ستنتفض أمل باختياره، ولماذا؟ **انظر الهامش.**

الصندوق B	الصندوق A
احتمال بنسبة 40% لربح قدره AED 1600	احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 1900
احتمال بنسبة 10% لربح قدره AED 900	احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 600
احتمال بنسبة 10% لخسارة قدرها AED 300	احتمال بنسبة 15% لخسارة قدرها AED 200
احتمال بنسبة 40% لخسارة قدرها AED 400	احتمال بنسبة 25% لخسارة قدرها AED 500

إجابة إضافية

13c. **الإجابة النموذجية:** قيمة التوقع موجبة، إذا الشخص المشتري للذكورة يمكن التوقع بفوزه بمبلغ AED 1.00 حتى بعد احتساب مبلغ الذكرة. وبالتالي، قد يرغب الشخص بالاشتراك في هذه المناقصة. على الجانب الآخر، تضمن هذه المناقصة خسارة المنظمين للتعود وينبغي عليهم تعبير توزيع الجوائز أو عدم إجراء المناقصة.

alManah.com/ae





التهيّلات المتعددة

في التمرين 18. استخدم الطلاب رسماً تخطيطياً ومعلومات منظمة في جدول. وصيغاً رمزية. وتحليلاً لفظياً لتحديد الاحتمالات الهندسية.

تدريس الممارسات في الرياضيات

تقدّم تيكّن للطلاب المتفوقين في الرياضيات أيضًا المقارنة بين كفاءة فرضيتين مضمولتين والتفريق بين المنطق السليم أو القويم وبين المنطق الخاطئ. وفي حالة وجود خطأ في فرضية ما، يستطيعون توضيح ماهية هذا الخطأ.

انتبه!

تحليل الخطأ بالنسبة للتمرين 19. أحد الأخطاء الشائعة هو التعكبر في الدورة عند "2" و "3"، وليس التعكبر في "3" و "2".

إجابات إضافية

16c. الإجابة النموذجية: يبلغ الانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي لمسابقة نادي المرح حوالي نصف الانحراف المعياري لمسابقة النادي الفرنسي، إذا فإن مسابقة نادي المرح أقل مخاطرة، بما أن للمسابقتين قيم توقع متشابهة، فإن المسابقة الأكثر مخاطرة سيكون لديها أيضًا احتمال أكبر بالفوز. إذا فكلتا المسابقتين لهما مزاياهما وعيوبهما، والأمر يرجع للأفراد المشاركين في أن يقرروا أيهما يختارون.

17. الإجابة النموذجية: تبلغ قيمة التوقع للصدوقين A و B مبلغ AED595 و AED540 على التوالي. والانحراف المعياري للصدوق A يبلغ حوالي 951.6، بينما الانحراف المعياري للصدوق B يبلغ حوالي 941.5. وبما أن الانحرافين المعياريين متشابهان تقريبًا، فكلتا الصدوقين يحملان المخاطرة نفسها تقريبًا. وبالتالي، ومع وجود قيمة توقع أكبر، فإن الصدوق A هو الاستثمار الأفضل.



18b. الإجابة النموذجية: تساوي الاحتمال نسبة مساحة القطاع إلى المساحة الإجمالية.

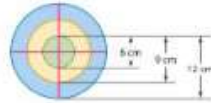
18c. الأخضر: $\frac{1}{6}$ ؛ الأصفر: $\frac{1}{3}$ ؛ الأزرق: $\frac{5}{9}$

18. التهيّلات المتعددة في هذه المسألة. سوف تستكشف الاحتمال الهندسي.

a. جدولياً يبلغ طول نصف قطر العرس الدوار الموضح 2.5 سنتيمتر. اصح الجدول أدناه واكمله.

اللون	الاحتمال	مساحة القطاع	المساحة الإجمالية	مساحة القطاع / المساحة الإجمالية
أحمر	$\frac{1}{6}$	3.27 cm ²	19.63 cm ²	0.166
برتقالي	$\frac{1}{6}$	3.27 cm ²	19.63 cm ²	0.166
أصفر	$\frac{1}{3}$	3.27 cm ²	19.63 cm ²	0.166
أخضر	$\frac{1}{4}$	4.91 cm ²	19.63 cm ²	0.25
أزرق	$\frac{1}{4}$	4.91 cm ²	19.63 cm ²	0.25

b. لفظياً حين العلاقة بين نسبة مساحة القطاع إلى المساحة الإجمالية واحتمال استقرار العرس الدوار على كل لون.



c. تعليلياً فلنأخذ لوحة الأسهم الموضحة. توقع احتمال هبوط سهم على كل منطقة على اللوحة. افترض أن أي سهم يتم رميه سينتظر على اللوحة ويحتمل أن يقع أيضاً على أي نقطة في اللوحة.

d. جدولياً أنشئ جدول تكرار نسبي لرمي 100 سهم. بيانياً مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

e-18d. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

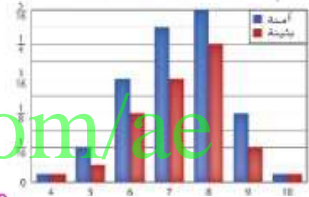


19. الإجابة النموذجية: أمانة، لم تكرر بيئة في جميع التصورات لتحديد الاحتمال الإجمالي على سبيل المثال، لحساب احتمال مجموع 5 أقران في الحصول على 2 أو 7 أو 12 أو 13.

20. الإجابة النموذجية: خطأ، قيمة التوقع هي 3.5 وهي نتيجة غير ممكنة من رمية واحدة.

19. التفكير النقدي قامت كل من أمانة وبيئة بإعداد توزيع احتمالي لمجموع رمي تدوير العرس الموضح على اليسار.

هل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.



20. التبرير حدد إذا ما كانت العبارات التالية صحيحة أم خاطئة. اشرح. في حالة رمي مكعب أعداد 10 مرات، فنسوف نحصل على قيمة التوقع مرتين على الأقل.

21. مسألة غير محددة الإجابة أنشئ توزيعاً احتمالياً يوضح حصة نتائج مختلفة والاحتمالات المرتبطة بها. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

22. التبرير حدد إذا ما كانت العبارات التالية صحيحة أم خاطئة. اشرح. المتغيرات العشوائية التي يمكنها أن تُعَدَّ عدداً لا نهائياً من القيم هي متغيرات متصلة.

23. مسألة غير محددة الإجابة قدم أمثلة لتوزيع احتمالي متصل وتوزيع احتمالي متصل. اشرح الاختلافات بينهما. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

24. الكتابة في الرياضيات قارن وبين الفرق بين صندوقي استثمار لهما قيم توقع متطابقة وانحرافات معيارية مختلفة تماماً. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

متابعة استكشف الطلاب الاحتمال.

اطرح السؤال التالي:

• كيف يمكن استخدام الاحتمال في اتخاذ القرارات؟ الإجابة النموذجية: يمكنك استخدام الاحتمال لتوقع أكثر النتائج احتمالية، ثم اتخاذ القرار وفقاً لهذه النتائج.





تدريب على الاختبار المعياري



27. الهندسة أوجد مساحة الجزء المظلل بالشكل لأقرب سنتيمتر مربع. **H**
F 79 H 589
G 94 J 707

28. SAT/ACT إذا كان X و Y عددين صحيحين موجبين. فأي التعبيرات التالية يكون مكافئاً لـ $\frac{(5Y)^2}{X}$ ؟
A 1^x D 5^{2Y-X}
B ± 1 E 5^{2Y-2X}
C 5^x

25. الإجابة الشبكية يمكن تشغيل الإصراع $f(x)$ لترد ترد بعد X من الفترات بالدالة $f(x) = 140(0.8)^x$ بكم ضعفاً كانت الفترة الأولى أعلى من الفترة الثانية؟ **2.4**

26. الاحتمالات يمتلك حمدان حقيبة تحتوي على 4 كرات زجاجية حمراء و 6 صفراء و 2 زرقاء و 4 خضراء. إذا أدخل يده في الحقيبة وأخرج إحدى الكرات الزجاجية دون أن ينظر. فما احتمال ألا تكون هذه الكرة صفراء؟ **D**
A $\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{8}$
B $\frac{1}{4}$ D $\frac{3}{8}$

4 التقويم

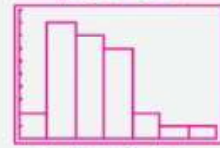
الكرة البلورية أسأل الطلاب عن كيفية مساعدة دراستهم اليوم عن توزيعات الاحتمالات لهم في دراستهم للتوزيع ذي الحدين في الدرس التالي.

التقويم التكويني

تحقق من فهم الطلاب للدرس 10-3.

إجابات إضافية

29a مقالات حمدان



(a, 70) scl: 5 by (a, 10) scl: 1

مقالات حميد



(a, 80) scl: 5 by (a, 10) scl: 1

مقالات حمدان، مثنوية إجابياً، مقالات حميد، متباينة الإجابة النموذجية، أحد التوزيعات متناظر والأخر ملتوي. إذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة، مدى مقالات حمدان يبلغ 64. بينما مدى مقالات حميد يبلغ 53. ومع ذلك، فإن الربع الأعلى لحمدان هو 33. والربع الأدنى لحميد هو 34. وهذا يعني أن 75% من مقالات حميد تحصل على إعجابات أكثر (ونشهر أكثر) من مقالات حمدان بنسبة 75%. وبالتالي، يمكن استنتاج أن مقالات حميد تحصل على شهرة أكثر في مجملها.

مراجعة شاملة

29. مقالات يكتب كل من حمدان وحسيد مقالات لإحدى الجلات عبر الإنترنت. يتابع صاحب العمل عدد تسجيلات الإعجاب التي تالها كل مقالة. (التمرين 10-2) **29a-b**. انظر الهامش.
a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع.
b. قارن التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعياريّة أو ملخصات الأعداد الخمسة على اختياري.

30. الإجابة النموذجية: يستدعي هذا الموقف إجراء تجربة لأن العلاج سيجري اختياره على مجموعة تكون هي العينة، ما يعني تأثير أفراد المجموعة بالدراسة.

مقالات حميد	مقالات حمدان
41, 38, 29, 33, 36, 55, 51, 19, 49, 56,	16, 22, 19, 31, 24, 8, 40, 19, 33, 18,
28, 52, 49, 19, 38, 33, 42, 61, 72, 55,	36, 21, 55, 3, 30, 44, 22, 39, 12, 18,
48, 39, 37, 43, 48, 45, 52, 43, 34, 29	13, 20, 67, 31, 13, 38, 31, 22, 26, 28

حدد ما إذا كان كل موقف من المواقف التالية يستدعي إجراء استطلاع أم دراسة وصفية أم تجربة. اشرح استنتاجك. (التمرين 10-1)

31. الإجابة النموذجية: يستدعي هذا الموقف إجراء استطلاع لأنه سيجري تجنيد البيانات من إجابات أفراد عينة من المجتمع الإحصائي.

30. تريد تجربة أحد الأدوية التي تعالج الصلع لدى الذكور.
31. تريد أن تجمع آراء الضيوف على التشريرات الأخيرة.

أوجد الحدود الخمسة الأولى من كل متالية هندسية موصوفة.
32. $0.125, 0.1875, 0.28125, 0.421875, 0.6328125$
33. $0.5, 1.25, 3.125, 7.8125, 19.53125$
34. $a_1 = 0.125, r = 1.5$
35. $a_1 = 12, r = \frac{1}{3}$
36. $a_1 = 21, r = \frac{1}{3}$
37. $a_1 = 0.5, r = 2.5$
38. $a_1 = 1, r = 0.5$
39. $a_1 = 12, r = \frac{1}{3}$
40. $a_1 = 21, r = \frac{1}{3}$
41. $a_1 = 80, r = 10$
42. $80, 100, 125, \frac{125}{4}, \frac{3125}{16}$

38. الصلوات: تم وضع ميثرونيد عند بؤرة عائلش له شكل قطع مكافئ لانعاط صوت البث التليفزيوني خلال مباراة كرة قدم. اكتب معادلة للمقطع العرضي، مفرحاً أن البؤرة تقع عند نقطة الأصل وأنها تمتد 6 سنتيمترات عن الرأس وأن القطر الكافئ منحرف باتجاه اليسار.
 $x = \frac{1}{24}y^2 - 6$

حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلولك.

39. $\log_9 x = \frac{3}{2}$ 27
40. $\log_{10} x = -3$ 1000
41. $\log_9 9 = 2$ 3

مراجعة المهارات

فكك كل قوة أسية:
43. $m^6 + 4m^3n + 6m^2n^2 + 4mn^3 + n^4$
44. $r^8 + 8r^7n + 28r^6n^2 + 56r^5n^3 + 70r^4n^4 + 56r^3n^5 + 28r^2n^6 + 8rn^7 + n^8$
45. $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
46. $(m + n)^3$

التدريس المتمايز

التوسع اكتب الأرقام 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4 على شاشتي قصاصات ورقية واخلفها في حقيبة ورقية. اجعل الطلاب ينشؤوا توزيعاً احتمالياً للرقم الناتج عند سحب قصاصة واحدة من الحقيبة. ثم اجعلهم يتبادلوا الأدوار بالرسم (بالتبادل) ومقارنة التكرارات النسبية مع التوزيع الاحتمالي النظري.

الاحتمالات النظرية هي $P(1) = \frac{3}{8}, P(2) = \frac{1}{4}, P(3) = \frac{1}{8}, P(4) = \frac{1}{4}$



الوحدة 10 اختبار نصف الوحدة التحصيل

اختبار نصف الوحدة

الدروس من 10-1 إلى 10-3

التقويم التكويني

استخدم اختبار نصف الوحدة لتقويم مدى تقدم الطلاب في النصف الأول من الوحدة.

بالنسبة للمسائل المجاب عنها بشكل خاطئ، كلّف الطلاب بمراجعة الدروس المشار إليها بين الأقواس.

المطلوبات منقّم الدراسة

المطلوبات دينا زايك

قبل أن ينتهي الطلاب من اختبار نصف الوحدة، شجّعهم على مراجعة معلومات الدروس من 10-1 إلى 10-3 المكتوبة في مخطباتهم.

7. **تدريب رياضي** أوقات تدريب خالد وخلف في سباق السرعة لمسافة 40 متراً موضحة أدناه. **التمرين 10-2**
a-b. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**

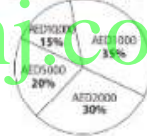
أوقات خالد في سباق مسافة 40 متراً (ثوان)					
4.84	4.94	4.87	4.78	5.04	4.98
4.83	5.03	4.74	5.15	4.82	4.91
4.62	4.83	4.76	4.93	4.85	4.82
4.76	4.98	4.94	5.05	4.94	5.04
4.86	4.85	4.71	4.66	4.91	4.82

أوقات خلف في سباق مسافة 40 متراً (ثوان)					
5.03	4.76	4.69	4.52	4.81	4.78
4.65	4.66	4.83	4.95	4.64	4.76
4.43	4.64	4.50	4.58	4.68	4.65
4.83	4.78	4.71	4.81	4.76	4.84
4.61	4.63	4.33	4.46	4.74	4.63

8. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي لكل مجموعة من البيانات. ثم صف شكل كل توزيع:
a. فارق التوزيعات مستخدماً إما المتوسطات والانحرافات المعياريّة أو ملخصات الأعداد الخمسة. علّل اختيارك.

8. **الاختبار من متعدد** أوجد قيمة توقع الفوز بإحدى الجوائز التالية. **التمرين 10-3** أ

- F. AED1950
- G. AED2100
- H. AED3000
- J. AED3450



9-12. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10**

- حدد المتغير العشوائي في كل توزيع. وصنّفه على أنه متفصل أو متصل. اشرح استنتاجك. **التمرين 10-3**
9. عدد المكالمات التي تلقاها عامل الهاتف
10. عدد الكتب التي بيعت في حملة مبيعات مخططة
11. طول الطلاب في صف الألعاب الرياضية
12. وزن الحيوانات الموجودة في البرزخ

حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعاً أم تجربة أم دراسة وصفية. ثم حدد العينة. واقترح مجتمعاً إحصائياً يمكن اختيارها منه. **التمرين 10-4**

1. برية مدير مدرسة ثانوية اختبار خمس أفكار لشعار المدرسة الجديد. لذا اختار 15 طالباً بالمرحلة الثانوية لمشاهدة صور الأفكار أثناء متابعتها لرود أفعالهم وتسجيلها. **دراسة وصفية، العينة: الـ 15 طالباً بالمرحلة الثانوية الذين تم اختيارهم، المجتمع الإحصائي: جميع طلاب المدرسة**
2. تم اختبار نصف عدد العاملين في إحدى متاجر الخبز عشوائياً للحصول على استراحة غذاء لمدة ساعة إضافية. تم تارن المديرون سلوكهم مع زملاء العمل. **تجربة، العينة: الموظفون الذين تم منحهم استراحة غذاء لمدة ساعة إضافية، المجتمع الإحصائي: جميع موظفي متجر الخبز**
3. برية الطلاب إعداد الكتاب السنوي. لذا قاموا بإرسال استبيان إلى 100 طالب للاستفسار منهم عما يودون عرضه في الكتاب السنوي. **استطلاع، العينة: الـ 100 طالب الذين استلموا الاستبيان، المجتمع الإحصائي: جميع طلاب المدرسة**
4. برية منتج مسهل هزلي معرفة ما إذا كانت إحدى الشخصيات الجديدة التي يخططون لتقديمها ستلقى قبولا جيداً أم لا. لذا قاموا بعرض مشوه من العرض تظهر فيه الشخصية الجديدة على 50 مشاركاً تم اختيارهم عشوائياً. تم تسجيل ردود أفعالهم. **دراسة وصفية، العينة: الـ 50 مشاركاً، المجتمع الإحصائي: كافة المشاهدين المحتملين**

5. **الاختبار من متعدد** ما السؤال غير الصحيح في الاستطلاع؟ **التمرين 10-4** D

- A. هل تحب الأيام مثل هذا اليوم؟
- B. ما مدينة الألعاب المفضلة لك، هل هي مدينة الألعاب A أم B؟
- C. ألا تعتقد أن طعم الجزر أفضل من طعم الكرفس؟
- D. ما معدل ذكاءك إلى السيتا؟

6a-b. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**

6. الأياه يوضح الجدول أسماء أعمار الآباء الذين شاركوا في مسابقة في بيع الخبز بجيوبهم. **التمرين 10-2**

أعمار الآباء (سنوات)		
28	34	33
45	31	36
42	33	41
36	30	29
44	28	29
29	27	31

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسو سنديوي. ثم صف شكل التوزيع.
- b. صف مركز البيانات وانتشارها باستخدامها إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة على اختبارك.



التوزيع الطبيعي

السابق

الحالي

لماذا



- لقد خلت التوزيعات الاحتمالية لمتغيرات ثابتة منفصلة.
- إيجاد المساحة المحصورة تحت منحنيات التوزيع.
- إيجاد احتمالات التوزيعات الطبيعية، وإيجاد قيم البيانات عند إعطاء الاحتمالات.

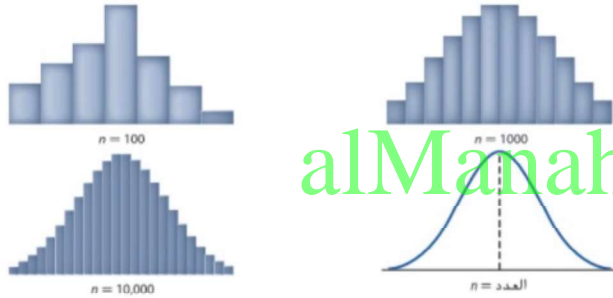
● خلال إحدى السنوات الأخيرة، كان لدى 107 ملايين شخص أعمارهم 20 عامًا مستوى كلي للكوليسترول يساوي 200 ميليجرام في الديسيلتر أو أكثر. ويستخدم الأطباء مقتربات من هذا النوع لمقارنة مستويات الكوليسترول لدى المرضى مع مجالات الكوليسترول الطبيعية. وفي هذا الدرس، سوف تحدد احتمال أن يكون لشخص مختار عشوائيًا مستوى محدد للكوليسترول.

1 التوزيع الطبيعي يُسمى التوزيع الاحتمالي لمتغير متصل بالتوزيع الاحتمالي المتصل. يُسمى التوزيع الاحتمالي المتصل الأكثر استخدامًا **بالتوزيع الطبيعي**. تكون خواص التوزيع الطبيعي كما يلي.

المفهوم الأساسي خواص التوزيع الطبيعي

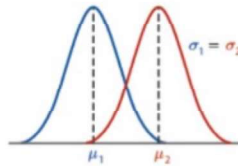
- يتم التمثيل البياني للمنحنى بأنه متصل ويشبه شكل الجرس ومتماثل بالنسبة للوسط.
- يتم الوسط والوسيط والمنوال بالمساواة والمركزية.
- يعد المنحنى متصلًا.
- يقترب المنحنى من المحور الأفقي x ولكنه لا يتلامس معه أبدًا.
- المساحة الإجمالية أسفل المنحنى تساوي 1 أو 100%.

خذ توزيعًا احتماليًا متصلًا للأزمنة التي تحققها عينة عشوائية من 100 رياضي في سباق 400 متر. بزيادة حجم العينة والحد من عرض الفئة، يصبح التوزيع أكثر وأكثر تماثلًا. فإن كان من الممكن اعتناق المجتمع الإحصائي بأكمله، فإن التوزيع سيغارب التوزيع الطبيعي كما هو موضح

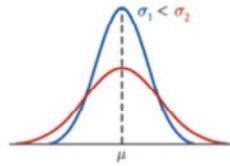


alManahj.com/ae

لكل متغير عشوائي ذي توزيع طبيعي، يعتمد شكل منحنى التوزيع الطبيعي وموقعه على المتوسط والانحراف المعياري. فعلى سبيل المثال، يمكنك أن ترى في المثال 10.3.1 أن زيادة حجم الانحراف المعياري تزيد من تسطح المنحنى. ويؤدي التغير في المتوسط، كما يوضح الشكل 10.3.2، إلى إزاحة أفقية للمنحنى.



الشكل 10.3.2



الشكل 10.3.1

المفردات الجديدة

- توزيع طبيعي
- normal distribution
- قاعدة تجريبية
- empirical rule
- قيمة z
- توزيع طبيعي معياري
- standard normal distribution

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 10-3 تحليل التوزيعات الاحتمالية لمتغيرات عشوائية منفصلة.

الدرس 10-3 إيجاد المساحة المحصورة تحت منحنيات التوزيع الطبيعي. إيجاد احتمالات التوزيعات الطبيعية. وإيجاد قيم البيانات عند إعطاء الاحتمالات.

بعد الدرس 10-3 استخدام التوزيع الطبيعي لإيجاد فترات الثقة.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة فقرة **لماذا؟** في هذا الدرس. واجعلهم يفكرون في المقصود بكون البيانات موزعة توزيعًا طبيعيًا.

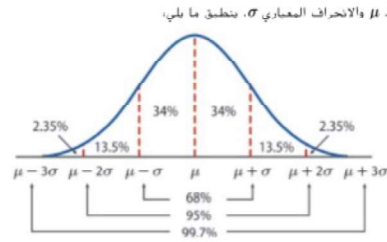
اطرح السؤال التالي:

- يساوي وزن إحدى أسماك المارلين الزرقاء الضخمة التي التقطت في إحدى مناطق الصيد 70 كيلوجرامًا. فإذا ذهبت إلى منطقة الصيد تلك والتقطت سمكة مارلين، فكم يمكن أن يكون وزنها برأيك؟ **حوالي 70 كيلوجرامًا**

نصيحة دراسية
قاعدة تجريبية تُعرف القاعدة التجريبية أيضًا باسم القاعدة 68-95-99.7

تمثل المنطقة الواقعة أسفل منحني التوزيع الطبيعي بين قيمتين للبيانات النسبية المتوية من البيانات الواقعة داخل هذه الفترة. يمكن استخدام **القاعدة التجريبية** لوصف المساحة أسفل المنحنى الطبيعي وضمن فترات تبعد انحرافًا معياريًا واحدًا أو اثنين أو ثلاثة عن الوسط.

المفهوم الأساسي القاعدة التجريبية

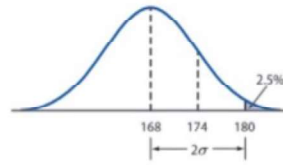


- تقع تقريبًا 68% من قيم البيانات فيما بين $\mu + \sigma$ و $\mu - \sigma$
- تقع 95% من البيانات بين $\mu + 2\sigma$ و $\mu - 2\sigma$
- تقع 99.7% من قيم البيانات بين $\mu + 3\sigma$ و $\mu - 3\sigma$

يمكنك حلّ مسائل تتضمن توزيعات طبيعية تقريبًا باستخدام القاعدة التجريبية.

مثال 1 استخدام القاعدة التجريبية

الارتفاع يتوزع طول 880 طالبًا بـ مدرسة الشرق الثانوية طبيعيًا بوسط 168 سنتيمترًا وانحراف معياري بقيمة 6 سنتيمترات.



a. كم عدد الطلاب الذين يزيد طولهم عن 180 سنتيمترًا تقريبًا؟
لتحديد عدد الطلاب الذين يزيد طولهم عن 183 سنتيمترًا، أوجد المنطقة المتعاقبة أسفل المنحنى.

يمكن أن ترى في التمثيل البياني الموضح أن 180 تبعد مسافة 2σ عن الوسط، ونظرًا إلى أن 95% من قيم البيانات تقع على بعد انحرافين معياريين عن الوسط، فإن كل ذيل يمثل 2.5% من البيانات. ونسوي المساحة على الجهة اليمنى من العدد 180 النسبة 2.5% من 880 أو 22.

وهكذا، فإن حوالي 22 من الطلاب أطول من 180 سنتيمترًا.

b. ما النسبة المئوية للطلاب الذين يتراوح طولهم بين 150 و 174 سنتيمترًا؟

تمثل النسبة المئوية للطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين 150 و 174 سنتيمترًا بالمساحة المظللة على الجهة اليمنى في الشكل، وهي تقع بين $\mu - 3\sigma$ و $\mu + \sigma$. نساوي المساحة الكلية تحت المنحنى البياني بين 150 و 174 مجموع مساحات كل من المناطق.

$$2\% + 13.5\% + 68\% = 83.5\%$$

ولذلك، 84% من الطلاب تقريبًا تتراوح أطوالهم بين 150 و 174 سنتيمترًا.

تمرين موجّه

1. التصنيع توزع آلة لتعبئة قوارير الماء كميات مختلفة قليلًا من الماء في كل قارورة. افترض أن حجم الماء في 120 قارورة له توزيع طبيعيّ وسطه 1.1 لتر وانحراف معياريّ يساوي 0.02 لتر.

- A.** ما العدد التقريبي لقوارير الماء التي تُبلى بكمية أقل من 1.06 لتر؟ **3**
B. ما النسبة المئوية من القوارير التي تضم ما بين 1.08 و 1.14 لتر؟ **81.5%**

■ هل من الأرجح اصطياد سمكة مارلين تزن 80 أم سمكة مارلين تزن 90 كيلوجرامًا؟ **80 كيلوجرامًا**

■ ما الوزن المنطقي لسمكة مارلين أكبر من 90% من أسماك المارلين الأخرى التي اصطبغت؟ **الإجابة النموذجية: على الرغم من أن الوزن أعلى، فإنه دون معرفة انتشار البيانات، فلن تكون هناك طريقة للإجابة.**

■ أي الحدئين التاليين أكثر أرجحية: صيد سمكةٍ وزنها أقل من 63 كيلوجرامًا أو صيد سمكةٍ وزنها أقل من 55 كيلوجرامًا؟ **صيد سمكة مارلين وزنها أقل من 63 كيلوجرامًا.**

1 التوزيع الطبيعي

يوضح **المثال 1** كيفية استخدام القاعدة التجريبية لإيجاد الاحتمالات. ويعرض **المثال 2** كيفية إيجاد قيم Z وكيفية استخدام قيم Z لإيجاد النسب المتوية. ويوضح **المثال 3** كيفية استخدام التوزيع المعياري الطبيعي. ويوضح **المثال 4** كيفية إيجاد قيم Z عند إعطاء مساحة تقع تحت المنحنى الطبيعي.

التقييم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافي

1 **الارتفاعات** ارتفاعات 32 قِمة

في سلسلة جبال موزعة توزيعًا طبيعيًا وفق الوسط 3100 وانحراف معياريّ يساوي 100 متر.

a. كم العدد التقريبي للذرى التي يفوق ارتفاعها 3650 مترًا؟ **حوالي 5**

b. ما النسبة المئوية من الذرى التي تقع بين ارتفاع 3340 مترًا و 3750 مترًا؟ **حوالي 95%**

إرشاد للمعلمين الجدد

القيمة العظمى لاحظ أن الوسط على المستوى الإحداثي يساوي القيمة العظمى على المنحنى.

مثال إضافي

- 2 أوجد قيمة كل مما يلي.
- a. إذا كان $X = 36$, $\mu = 40$ و $\sigma = 6$ فإن $z = -0.67$
- b. إذا كان $X = 1.3$ و $z = 1.5$ فإن $\mu = 2.2$ و $\sigma = 0.6$

نصيحة دراسية

قيم z الموجبة والسالبة إذا كانت قيمة البيانات أقل من الوسط. فقيمة z السالبة تكون سالبة. وبالعكس. إذا كانت قيمة البيانات أكبر من الوسط. تكون القيمة z موجبة.

التركيز على محتوى الرياضيات

الانحراف المعياري تستخدم صيغة حساب الانحراف المعياري

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{n}}$$

المتغيرات العشوائية المنفصلة. وثمة صيغة ذات صلة للمتغيرات العشوائية المنفصلة. وذلك نظرًا إلى أن الاحتمالات تخص فترات لا نقاط فردية.

حيث $p(x) = \int \sqrt{(x - \mu)^2} p(x) dx$ هي دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X . و $\mu = \int xp(x) dx$. كلا التكاملين محدد ضمن كامل مجال X .

نصيحة دراسية

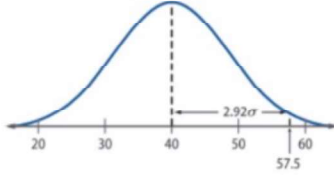
الموقع النسبي يمكن استخدام قيم z مثل النسب المئوية لمقارنة المواضع النسبية لقيمتين في مجموعتي بيانات مختلفتين.

في حين يمكن استخدام القاعدة التجريبية في تحليل التوزيع الطبيعي، تكون فائدتها الوحيدة عند تقييم قيم محددة، مثل $\mu + \sigma$. يمكن تحويل المنغير الذي يتم توزيعه طبيعيًا إلى قيمة معيارية أو قيمة z . حيث يُمكن استخدامه في تحليل أي مدى من القيم في التوزيع الطبيعي. يُعرف هذا التحويل بالمعيارية. تُعرف **قيمة z** أيضًا بالدرجة z وإحصاء اختبار z . وتُمثل عدد الانحرافات المعيارية التي تشكلها قيمة بيانات معينة من الوسط.

المفهوم الأساسي صيغة قيم z

قيمة z الخاصة بقيمة البيانات في مجموعة بيانات محددة من خلال $z = \frac{X - \mu}{\sigma}$. حيث X هي قيم البيانات، و μ هو الوسط. و σ هو الانحراف المعياري.

يمكنك استخدام قيم z لتحديد موقع أي قيمة بيانات داخل مجموعة بيانات. على سبيل المثال. لاحظ التوزيع في $\mu = 40$ و $\sigma = 6$. تقع قيمة البيانات 57.5 بالقرب من الانحراف المعياري 2.92 بعيدًا عن الوسط. كما هو مبين. لذلك فقي هذا التوزيع. يرتبط $X = 57.5$ بقيمة z تساوي 2.92.



مثال 2 إيجاد قيم z

أوجد كلًا مما يلي.

- a. إذا كان $X = 24$ و $\mu = 29$ و $\sigma = 4.2$

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

صيغة قيم z

$$= \frac{24 - 29}{4.2}$$

$X = 24$ و $\mu = 29$ و $\sigma = 4.2$

$$= -1.19$$

بسط.

قيمة z التي تتطابق مع $X = 24$ هي -1.19. وبالتالي، فإن 24 أقل بـ 1.19 انحراف معياري من وسط التوزيع.

- b. إذا كان $X = 48$ و $\mu = 48$ و $\sigma = 2.3$

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

صيغة قيم z

$$-1.73 = \frac{X - 48}{2.3}$$

$\mu = 48$ و $\sigma = 2.3$ و $z = -1.73$

$$-3.979 = X - 48$$

بضرب كل طرف في 2.3

$$44.021 = X$$

بجمع 48 إلى كل طرف.

A تتطابق قيمة z البالغة -1.73 مع قيمة بيانات تبلغ حوالي 44 في التوزيع.

تبرين موجّه

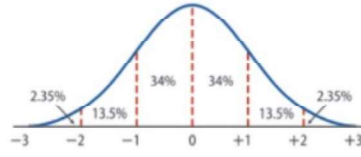
- 2A. إذا كان $X = 32$ و $\mu = 28$ و $\sigma = 1.7$ فإن $z = 2.35$
- 2B. إذا كان $X = 2.15$ و $\mu = 39$ و $\sigma = 0.4$ فإن $z = 39.9$

يحتوي كل متغير عشوائي تم توزيعه طبيعيًا على وسط وانحراف معياري فريدين، وهو ما يؤثر على شكل وموقع المنحنى. ونتيجة ذلك، يوجد العديد من التوزيعات الاحتمال الطبيعية اللانهائية. ولحسن الحظ، يمكن ربطهم جميعًا بتوزيع واحد نسبي التوزيع الطبيعي المعياري. **التوزيع الطبيعي المعياري** هو توزيع طبيعي لقيم z بمتوسط 0 وانحراف معياري 1.

alManahj.com/ae

تتلخص خواص التوزيع الطبيعي المعياري فيما يلي.

المفهوم الأساسي خواص التوزيع الطبيعي المعياري



- المساحة الإجمالية أسفل المنحنى تساوي 1 أو 100%.
- تقع المنطقة كلها بين $z = -3$ و $z = 3$.
- التوزيع متناظر.
- الوسط يساوي 0 والانحراف المعياري يساوي 1.
- يقترب المنحنى من المحور الأفقي x ولكنه لا يتلامس معه أبداً.

z	0.00	0.01	0.02
0.0	.5000	.5040	.5080
*	*	*	*
*	*	*	*
1.4	.9192	.9207	.9222



يمكنك حل مسائل التوزيع الطبيعي بإيجاد قيمة Z التي تتطابق مع القيمة المعطاة X . ثم إيجاد المنطقة القريبة أسفل منحنى المعيار الطبيعي. يمكن إيجاد المنطقة المطابقة باستخدام جدول قيم Z التي تظهر على يسار قيمة Z المعطاة. على سبيل المثال، المنطقة أسفل المنحنى على يسار قيمة Z البالغة 1.42 هي 0.9222. كما هو مبين.

يمكنك إيجاد المنطقة أسفل المنحنى التي تتطابق مع أي قيمة Z باستخدام حاسبة التمثيل البياني. سوف تستخدم هذه الطريقة لبقية هذه الوحدة.

مثال 3 استخدام التوزيع المعياري

الاتصالات بلغ متوسط المكالمات التي يستقبلها مندوب خدمة العملاء كل يوم خلال شهر 30 يوماً 105 مكالمات بالانحراف المعياري 12. أوجد عدد الأيام التي تقل المكالمات فيها عن 110 مكالمات. افترض أن عدد المكالمات يتم توزيعه طبيعياً.

السبة قيم Z $\mu = 105$ و $\sigma = 12$ $X = 110$ أو حوالي 0.42

على الرغم من أن التوزيع الطبيعي المعياري يتسع إلى ما لا نهاية بالوجب أو السالب. عندما تجد المنطقة أقل من أو أكبر من القيمة المعطاة، يمكنك استخدام قيمة أقل تبلغ 4- وقيمة أكبر تبلغ 4.

في هذه الحالة، أدخل قيمة z أقل تبلغ 4- وقيمة z أعلى تبلغ 0.42 للمنطقة الناتجة هي 0.66. لأنه يوجد 30 يوماً في الشهر. يوجد عدد مكالمات أقل من 110 خلال 30 * 0.66 أو 19.8 يوماً.

وبالتالي، يوجد تقريباً 20 يوماً تقل المكالمات فيها عن 110 مكالمات.

تمرين موجّه

3. كرة السلة بلغ متوسط عدد النقاط التي أحرزها أحد فرق كرة السلة خلال موسم واحد 63 مع انحراف معياري 18. إذا كانت هناك 15 مباراة خلال الموسم، فأوجد النسبة المئوية للمباريات التي أحرز فيها الفريق أكثر من 70 نقطة. افترض أن توزيع عدد النقاط كان طبيعياً. **35%**

تلميح تقني
المنطقة أسفل المنحنى الطبيعي يمكنك استخدام حاسبة التمثيل البياني لإيجاد المنطقة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري الذي يتطابق مع أي زوج من قيم z بتحديد normalcdf و $2nd$ [DISTR] (قيمة z الأدنى، قيمة z الأعلى).

مثال إضافي

3 المبيعات يحتفظ مندوب مبيعات بسجل للاتصالات الهاتفية التي يجريها للعملاء المحتملين. وخلال فترة 60 يوماً، كان يساوي العدد المتوسط للاتصالات في اليوم الواحد 20 مكالمة عند انحراف معياري يساوي 4. أوجد عدد الأيام التي أُجرى فيها البائع أكثر من 25 اتصالاً. **6.3 أيام**

مثال إضافي

4 أوجد فترة قيم z المرتبطة بكل منطقة.

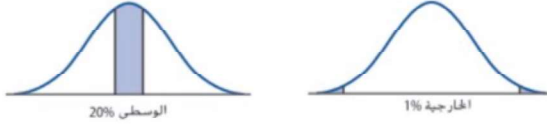
a. المنطقة البالغة نسبتها 75% الواقعة في المنتصف من البيانات $-1.15 < z < 1.15$

b. المنطقة البالغة نسبتها 5% الواقعة في الأعلى من البيانات $z > 1.64$

نصيحة دراسية

التماثل التوزيع الطبيعي مثال. ولذلك عندما نطلب منك تحديد مجموعة النسبة الوسطى أو الخارجية للبيانات، فإن قيم z ستكون متعاكسة.

في المثال 3، يمكنك إيجاد المنطقة أسفل المنحنى الطبيعي التي تتطابق مع قيمة z . يمكنك أيضًا إيجاد قيم z التي تتطابق مع مناطق معينة. على سبيل المثال، يمكنك إيجاد قيمة z التي تتطابق مع منطقة تجميعية بنسبة 1% أو 20% أو 99%. يمكنك أيضًا إيجاد فترات قيم z التي تحتوي أو تكون بين نسبة مئوية معينة من البيانات.

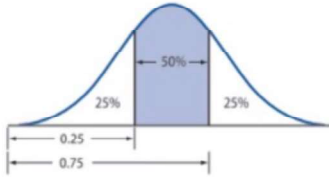


مثال 4 إيجاد قيم z التي تتطابق مع منطقة معينة

أوجد فترة قيم z المرتبطة بكل منطقة.

a. النسبة الوسطى 50% من البيانات

تتطابق النسبة الوسطى 50% من البيانات مع البيانات الواقعة بين 25% و 75% من التوزيع. أو 0.25 و 0.75. كما هو مبين.



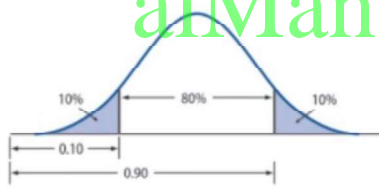
```
invNorm(0.25)
.6744897495
invNorm(0.75)
.6744897495
```

لإيجاد درجات z المطابقة لكل من 0.25 و 0.75. حدد [2nd] [DISTR] لعرض قائمة DISTR على حاسبة التمثيل البياني. حدد invNorm (وأدخل 0.25. كرر العملية لإيجاد القيمة المطابقة لـ 0.75. كما هو مبين على اليسار. قيمة z المطابقة لـ 0.25 هي 0.67 والقيمة z المطابقة لـ 0.75 هي 0.67.

وبالتالي، الفترة التي تمثل النسبة الوسطى 50% من البيانات هي $-0.67 < z < 0.67$.

b. النسبة الخارجية 20% من البيانات

تمثل النسبة الخارجية 20% من البيانات القيمة 10% والباقي 10% من التوزيع أو 0.1 و 0.9. كما هو مبين.



```
invNorm(0.10)
-1.281551567
invNorm(0.90)
1.281551567
```

لإيجاد قيمة z المطابقة لـ 0.10. أدخل 0.10 في حاسبة التمثيل البياني أسفل invNorm (وكرر هذه العملية لإيجاد 0.90. كما هو مبين. قيمة z المطابقة لـ 0.10 هي -1.28 وقيمة z المطابقة لـ 0.90 هي 1.28.

وبالتالي، الفترة التي تمثل النسبة الخارجية 20% من البيانات هي $z > 1.28$ أو $-1.28 > z$.

تصيرين موجّه

$z > 0.52$ أو $z > -0.52$

4B النسبة الخارجية 60% من البيانات

$-0.32 < z < 0.32$

4A نسبة 25% الوسطى من البيانات

مثال إضافي

- 6 رفع الأثقال** الأوزان القصوى للمكبس النضدي في أحد النوادي الرياضية المحلية موزعةً توزيعًا طبيعيًا فيه $\mu = 120$ و $\sigma = 20$.
- a. إذا أراد رتاج أن يحلّ بين أول ثلاثة، فما الوزن الذي عليه كبسه؟ **128 kg**
- b. ما مدى الأوزان التي ستضع الرتاج في نسبة الـ 80% من منتصف التوزيع؟ **94 kg إلى 146 kg**



الربط بالحياة اليومية

خلال دراسة جرت حديثاً، كان متوسط الدرجات في امتحان SAT الوطني في القراءة النقدية و 515 في الرياضيات و 494 في الكتابة. وكان متوسط الدرجات في امتحان ACT في العام نفسه 21.1

المصدر: صحيفة USA Today

المتابعة

استكشف الطلاب الإحصاءات الوصفية والتوزيعات الاحتمالية والتوزيع الطبيعي.

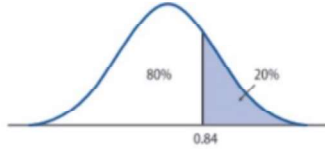
اطرح السؤال التالي:

- هل من الممكن أن يكون الإحصاء زائفاً؟ الإجابة النموذجية: يمكن أن يكون الإحصاء "زائفاً" عند التلاعب به ثم استخدامه للتأثير على معتقدات المستمعين المستهدفين وسلوكياتهم.

يمكنك إيجاد فواصل محددة للبيانات المتباينة لاحتمالات أو نسب مئوية معطاة باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري.

مثال 6 من الحياة اليومية إيجاد فترات البيانات

- الدراسة الجامعية** تتوزع درجات اختبار قبول الجامعة في قسم الرياضيات طبيعيًا حيث $\mu = 65$ و $\sigma = 8$.
- a. إذا أردت فاطمة أن تكون ضمن الـ 20% الأوائل، فما الدرجة التي يجب عليها تحقيقها؟
- إيجاد الدرجات الـ 20% العليا في الامتحان. يجب عليك إيجاد درجة الامتحان X التي تفصل النسبة 20% العليا من المساحة الواقعة أسفل المنحنى الطبيعي، كما هو موضح. وترتبط نسبة الـ 20% العليا بـ $1 - 0.2 = 0.8$. باستخدام حاسبة التمثيل البياني، يمكنك إيجاد أن قيمة Z المتباينة تساوي 0.84.



الآن، استخدم صيغة قيمة Z لتعداد إحصائي لإيجاد درجة الامتحان المتباينة.

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma} \quad \text{صيغة قيم } z$$

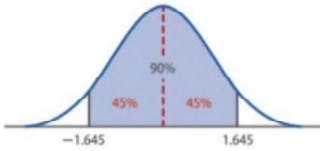
$$0.84 = \frac{X - 65}{8} \quad z = 0.84 \text{ و } \sigma = 8 \text{ و } \mu = 65$$

$$6.72 = X - 65 \quad \text{بضرب كل طرف في 8}$$

$$71.72 = X \quad \text{بجمع 65 إلى كل طرف.}$$

تحتاج فاطمة إلى تحقيق 72 درجة على الأقل لتكون من بين الطلاب الـ 20% الأوائل.

- b. تتوقع فاطمة أن تحصل على درجة ضمن النسبة الوسطى 90% في التوزيع. فما مدى الدرجات الذي يقع ضمن هذه الفئة؟



تمثل النسبة الوسطى 90% من درجات الامتحان 45% على كل من طرفي الوسط، ولذلك فهي تعادل فترة المساحة الممتدة من 0.05 إلى 0.95 باستخدام حاسبة التمثيل البياني، فإن قيمتي Z المتباينتين لكل من 0.05 و 0.95 هما -1.645 و 1.645 على التوالي.

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma} \quad \text{صيغة قيم } z$$

$$-1.645 = \frac{X - 65}{8} \quad \sigma = 8 \text{ و } \mu = 65$$

$$-13.16 = X - 65 \quad \text{أوجد حاصل الضرب.}$$

$$51.84 = X \quad \text{بسط.}$$

$$1.645 = \frac{X - 65}{8}$$

$$13.16 = X - 65$$

$$78.16 = X$$

وبالتالي، تتوقع فاطمة أن تكون درجتها بين 52 و 78.

تصيرين موجّه

6. **البحث** يختار باحث خلال إحدى الدراسات الطبية مجموعة للدراسة وسط وزنها 86 كيلوجرامًا وانحرافها المعياري 5.5 كيلوجرامات، افترض أن الأوزان موزعةً طبيعيًا.
- a. إذا كانت الدراسة ستركز بصورة رئيسية على المشاركين الذين تقع أوزانهم في النسبة الوسطى 80% من مجموعة البيانات، فما مدى الأوزان الذي سيتضمنه ذلك؟ **$174.6 < X < 205.4$**
- b. إذا تم الاتصال بالمشاركين الذين تقع أوزانهم ضمن النسبة الخارجية 5% من التوزيع بعد أسبوعين من الدراسة، فما مدى أوزان الأشخاص الذين سيجري الاتصال بهم؟ **$166.5 > X$ و $213.5 < X$**

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-20 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

إرشاد للمعلمين الجدد

المنحنى الطبيعي في التمرينين 19 و 20. إذا احتاج الطلاب إلى المساعدة، فاقترح أن يرسموا أولاً المساحة المظللة على المنحنى الطبيعي. وحينها يوسعهم تحديد القيمة العظمى أو الصغرى في تلك المساحة بصورة أسهل.

افتيه!

خطأ شائع في التمرين 22. إذا قال الطلاب إن أسماء أدت بصورة أفضل في اختبار علم الاجتماع لأن $76 > 81$ ، فذكّرهم أن عليهم مقارنة قيم Z لكل اختبار.

إجابات إضافية

11. $-0.39 < z < 0.39$
12. $z < -1.44$ أو $z > 1.44$
13. $z < -0.84$ أو $z > 0.84$
14. $-0.13 < z < 0.13$
15. $z > -1.15$ أو $z < 1.15$
16. $-1.41 < z < 1.41$

21. الإجابة النموذجية: للدرجات في امتحان الـ ACT قيمة Z تساوي 1.28 وللدرجات في امتحان الـ SAT قيمة Z تساوي 1.

ولذلك فإن لدرجات امتحان ACT البالغة 27 موضعاً نسبياً أعلى بـ 27 من درجات امتحان SAT البالغة 620.

أوجد فترة قيم Z المقترنة بكل مساحة أمثال 14، 16-11، انظر الهامش.

11. النسبة الوسطى 30%
12. النسبة الخارجية 15%
13. النسبة الخارجية 40%
14. النسبة الوسطى 10%
15. النسبة الخارجية 25%
16. النسبة الوسطى 84%
17. البطاريات العمر الافتراضي لنوع محدد من البطاريات موزع توزيعاً طبيعياً حيث $\mu = 8$ ساعات و $\sigma = 1.5$ ساعة. أوجد احتمال كل مما يلي. (أمثال 5)
 - a. سوف تستمر البطارية لأقل من 6 ساعات. 9%
 - b. ستعمل البطارية أكثر من 12 ساعة. 0.4%
 - c. ستعمل البطارية بين 8 و 9 ساعات. 25%
18. الصحة يساوي المستوى الوسطى لكوليسترول الدم لدى الإماراتيين البالغين 203 mg/dL (ميليجرام في الديسيلتر) عند انحراف معياري قيمته 38.8 mg/dL. أوجد احتمال كل مما يلي. وافترض أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً. (أمثال 5)
 - a. مستوى كوليسترول الدم ما دون 160 mg/dL، والذي يعد منخفضاً ويمكن أن يؤدي إلى خطر مرتفع للإصابة بجلطة 13%
 - b. مستوى كوليسترول الدم فوق 240 mg/dL، والذي يعد مرتفعاً ويمكن أن يؤدي إلى خطورة مرتفعة للإصابة بمرض القلب 17%
 - c. مستوى كوليسترول الدم بين 180 و 200 mg/dL، والذي يعد طبيعياً 19%
19. هطول الثلج يتوزع هطول الثلج الوسطي بالسنين في منطقة الولايات المتحدة وكندا الواقعتين بين الخطتين $45^\circ N$ و $55^\circ N$ توزيعاً طبيعياً فيه $\mu = 260$ و $\sigma = 27$. (أمثال 6)
 - a. حدّد الكمية الصغرى لهطول الثلج المتشكّلة ضمن نسبة 15% العليا من التوزيع. 288.0 cm
 - b. حدّد الكمية القصوى لهطول الثلج المتشكّلة في نسبة 30% الدنيا. 245.8 cm
 - c. ما هو مدى هطول الثلج الذي يتشكّل عند نسبة 60% الوسطى؟ $282.7 \text{ cm} - 237.3 \text{ cm}$
20. سرعة حركة المرور تتوزع حركة المرور بالكيلومترات في الساعة في الشارع الشمالي توزيعاً طبيعياً فيه $\mu = 60$ و $\sigma = 9$. (أمثال 6)
 - a. حدّد السرعة القصوى لأبطأ 10% من السيارات التي تعبر الشارع الشمالي. 40 km/h
 - b. حدّد السرعة الصغرى لأسرع 5% من السيارات التي تعبر الشارع الشمالي. 75 km/h
 - c. ما مدى سرعة السيارات ضمن النسبة الوسطى 25% التي تعبر الشارع الشمالي؟ $63 \text{ mi/h} - 57 \text{ km/h}$
21. الاختبارات أجرى صالح اختبائي ACT و SAT وأحرز درجات مادة الرياضيات الموضحة. فما الدرجات التي لها موقع تسمي أعلى؟ اشرح استنتاجك. انظر الهامش.

اختبار	درجة صالح	المتوسط الوطني	الانحراف المعياري
ACT	27	21	4.7
SAT	620	508	111

1. التلوث الضوئي خلال دراسة على التلوث الضوئي. فاس باحثون مستوى الصوت بالديسيل في شارع مكتظ ضمن إحدى المدن لمدة 30 يوماً. وتباً لهذه الدراسة، كان مستوى الضجيج المتوسط 82 ديسبل عند انحراف معياري يساوي 6 ديسبل. افترض أن البيانات ذات توزيع طبيعي. (أمثال 1)
 - a. إذا كانت السحابة الطبيعية تتم عند مستوى حوالي 64 ديسبل. حدّد عدد الساعات خلال الدراسة والتي كانت مستوى الضجيج عندها بهذا المستوى من الانخفاض. 1.08 ساعة
 - b. حدّد النسبة المئوية التي كان خلالها الضجيج يتراوح بين 76 ديسبل و 88 ديسبل. 68%
2. عدّاد المسافة يسافر خميس مسافة 290 كيلومترا كل أسبوع للعمل. وسير سيارته مسافة 29.6 كيلومترا مقابل كل لتر تستهلكه من الوقود عند انحراف معياري يساوي 5.4 كيلومترا للتر الواحد. افترض أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً. (أمثال 1)
 - a. قدر عدد الأميال التي يمكن لسيارة خميس أن تسير ضمنها مسافة 35 كيلومترا مقابل كل لتر تستهلكه من البنزين أو أفضل من ذلك.
 - b. ما النسبة المئوية من سفر خميس والتي من أجلها تسير السيارة ما بين 24.2 كيلومترا للتر و 40.40 كيلومترا للتر؟ 81.5%

أوجد كلاً مما يلي (الأمثال 12)

3. z إذا كان $X = 19$ و $\mu = 22$ و $\sigma = 2.6$ و -1.15
4. X إذا كان $z = 2.3$ و $\mu = 64$ و $\sigma = 1.3$ و 66.99
5. z إذا كان $X = 52$ و $\mu = 43$ و $\sigma = 3.7$ و 2.43
6. X إذا كان $z = 2.5$ و $\mu = 27$ و $\sigma = 0.4$ و 28
7. z إذا كان $X = 32$ و $\mu = 38$ و $\sigma = 2.8$ و -2.14
8. X إذا كان $z = 1.7$ و $\mu = 49$ و $\sigma = 4.1$ و 55.97

9. علم الأسماك خلال مشروع علمي. درس أسامة معدل نمو 797 سمكة سلور ذهبية خضراء وتوصل إلى المعلومات التالية. افترض أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً. (أمثال 3)

- a. حدّد عدد الأسماك التي طولها أقل من 4.5 ميليمترات عند الولادة. 184
- b. حدّد عدد الأسماك التي طولها أكبر من 5 ميليمترات عند الولادة. 92
10. قطار الملاهي يساوي متوسط وقت انتظار ركوب القطار لعدد 16,000 راكباً لقطار الملاهي في اليوم 72 دقيقة بانحراف معياري يساوي 15 دقيقة. افترض أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً. (أمثال 3)
 - a. حدّد عدد الركاب الذين ينتظرون أقل من 60 دقيقة لركوب قطار الملاهي. حوالي 3392
 - b. حدّد عدد الركاب الذين ينتظرون أكثر من 90 دقيقة لركوب قطار الملاهي. حوالي 1840

إجابات إضافية

22. الإجابة النموذجية: قيمة Z في الفيزياء تساوي 0.4 وفي علم الاجتماع تساوي 0.33. وبما أن قيمة Z في الفيزياء أعلى، فإن الموضوع النسبي لأسماء في الصف الدراسي لمادة الفيزياء أعلى من موضعها النسبي في الصف الدراسي لمادة علم الاجتماع.

28a. مصر: الجزائر: القيمة Z لليونان

والجزائر ومصر تساوي 0.025 و 0.2 و 0.3 على الترتيب.

22. الامتحانات حققت أمل 76 درجة في اختبار الفيزياء الذي كان وسط الدرجات فيه يساوي 72 درجة وانحرافها المعياري 10. وحققت أيضًا 81 درجة في اختبار علم الاجتماع الذي كان وسط الدرجات فيه يساوي 78 وانحراف معياري 9. قارن درجتني أمل النسبيتين في كل اختبار. وافترض أن البيانات موزعة توزيعًا طبيعيًا. **انظر الهامش.**

أوجد المساحة التي تتطابق مع كل منطقة مظللة.



27. الكسور الزبديعات والنسب المئوية والأعشار هي ثلاثة أنواع من الكسور التي تنقسم مجموعة مرتبة من البيانات إلى مجموعات متساوية. أوجد قيم Z المقابلة لكل من الكسور التالية.

a. D_{20} و D_{40} و D_{80} $-0.84, -0.25, 0.84$

b. Q_1 و Q_2 و Q_3 $-0.67, 0, 0.67$

c. P_{10} و P_{40} و P_{90} $-1.28, -0.25, 1.28$

28. الأرصاد الجوية يعرض الجدول الرطوبة التي رصدت في صباح اليوم نفسه في مدن اليونان والجزائر ومصر. افترض أن البيانات موزعة توزيعًا طبيعيًا **a-b. انظر الهامش.**

الدولة	الرطوبة	متوسط الرطوبة	انحراف معياري
اليونان	85%	82%	12%
الجزائر	94%	90%	15%
مصر	46%	43%	10%

a. ما الدولة ذات الرطوبة الأعلى؟ وما الدولة ذات الرطوبة الأدنى؟ اشرح استنتاجك.

b. ما وجه المقارنة مع مدينتي رابطة رطوبتها 81% ورطوبتها المتوسطة 8% عند انحراف معياري 8%؟

29. الأعمال توزع رواتب العاملين في دائرة المبيعات ضمن إحدى الوكالات الإعلانية توزيعًا طبيعيًا بانحراف معياري يساوي 8000 AED. وخلال موسم العطلة، يُمنح العاملون الذين يتخضون أقل من 35,000 AED سلة هدايا.

a. على فرض أن 10% من العاملين يتلقون سلة هدايا، فما وسط الراتب في دائرة المبيعات؟ **حوالي 45,252 AED**

b. على فرض أن العاملين الذين يكسبون رواتب تزيد بمبلغ 10,000 AED عن قيمة وسط الراتب يُمنحون علاوة تحفيزية، فإذا كان هناك 200 عامل في دائرة المبيعات، فكم عدد العاملين الذين سيتمنحون علاوة؟ **22 موظفًا**

30. التمثيلات المتعددة ستستكشف في هذه المسألة شكل التوزيع الطبيعي. افترض تعدادًا إحصائيًا يتكوّن من 4، 6، 8، 10.

- a. بيانيًا ارسم تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة، واستخدمه لوصف شكل التوزيع. ثم أوجد وسط مجموعة البيانات وانحرافها المعياري.
- b. بيانيًا اختر ثماني عتبات عشوائية حجتها Z ، مع الإخلال، من مجموعة البيانات، وارسم تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة واستخدمه لوصف شكل التوزيع. وأوجد الوسط والانحراف المعياري لقيم وسط العينات.
- c. جدوليًا يضم الجدول جميع العينات التي حجتها 2 والتي يمكن أخذها، مع الإخلال، من مجموعة البيانات. أوجد وسط كل عينة والوسط والانحراف المعياري لجميع قيم وسط العينات. $\mu = 7, \sigma = 1.6$

العتبة	الوسط	العتبة	الوسط
4, 4	4	8, 4	6
4, 6	5	8, 6	7
4, 8	6	8, 8	8
4, 10	7	8, 10	9
6, 4	5	10, 4	7
6, 6	6	10, 6	8
6, 8	7	10, 8	9
6, 10	8	10, 10	10

- d. بيانيًا ارسم تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة لقيم وسط العينات من الجزء c واستخدمه لوصف شكل التوزيع. ماذا يحدث لشكل توزيع بيانات زيادة حجم العينة؟
- e. تحليليًا اقم الانحراف المعياري للتعداد الإحصائي، والذي أوجدته في الجزء a. على الجذر التربيعي لحجم العينة، ما الذي يحدث برأيك للوسط والانحراف المعياري لتوزيع البيانات في حالة زيادة حجم العينة؟

a, b, d, e. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

31. تحليل الخطأ يوجد حسام وسالم الفترة Z المرافقة للنسبة 35% الخارجية من توزيع للبيانات، ويعتقد حسام أنها تمثل الفترة $-0.39 < Z < 0.39$ ، بينما يرى سالم أنها تمثل الفترة $-0.93 < Z < 0.93$ أو $Z > 0.93$ ، فهل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك. **انظر الهامش.**
32. التبرير في تطبيقات الحياة اليومية، تقع قيم Z في العادة بين -3 و +3 في التوزيع المعياري الطبيعي. فلم تعتقد أن هذه الحالة صحيحة؟ اشرح استنتاجك. **انظر الهامش.**
33. تحدي أوجد قيمتي Z ، إحداها موجبة والأخرى سالبة، بحيث تكون مساحة الذيلين مجتمعين تساوي كلاً مما يلي.
- a. 1% $-2.58, 2.58$
- b. 5% $-1.96, 1.96$
- c. 10% $-1.64, 1.64$
34. التبرير للمتغيرات المتصلة توزيعات طبيعية أحياها أو داتها أو ليس لها توزيعات طبيعية على الإطلاق، اشرح إجابتك. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**
35. الكتابة في الرياضيات قارن وقابل خواص التوزيع الطبيعي بخواص التوزيع المعياري الطبيعي. **انظر ملحق إجابات الوحدة 10.**

مراجعة شاملة

36. كرة السلة يوضح التوزيع التكراري عدد الرميات المسجلة من قبل فريق المجد أمسية لمبارتين متتافيتين. **a-b**. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

a. أنشئ توزيعاً احتمالياً للمتغير العشوائي X ومثله بيانياً.

b. أوجد الوسط وفسره في سياق المسألة.

c. أوجد التباين والانحراف المعياري. $\sigma^2 \approx 1.65$; $\sigma \approx 1.28$.

37. كرة القدم يعرض الجدول عدد ضربات الجزاء التي أحسبت لصالح فريق كرة قدم محترف في كل مباراة خلال موسمين حديثين متتافيين. أنشئ مخططين صندوقيين متجاورين لمجموعتي البيانات.

ثم استخدم طريقة العرض هذه لمقارنة التوزيعين. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

التكرار	الضربات المسجلة: X
3	0
1	1
8	2
2	3
3	4

الموسم 1		الموسم 2	
13	6	11	8
11	16	18	9
9	14	15	1
5	10	8	5
5	5	3	2

أوجد مجموع كل متسلسلة حسابية.

38. $S_{51} = \dots + (-84) + (-88) + (-92) \dots$ 39. المجموع الجزئي الرابع والعشرون لـ $\dots + 17 + 2 + (-13) \dots$ 40. $S_{46} = \dots + 267 + 281 + 295 \dots$

أوجد الإحداثيات المتعامدة لكل نقطة لها الإحداثيات القطبية المعطاة.

41. $(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2})$ و $(0, \frac{1}{4})$

42. $(3, \frac{\pi}{3})$ و $(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$

43. $(-2, \pi)$ و $(2, 0)$

لديك v و u و $v \cdot u$. أوجد u . قد تكون هناك أكثر من إجابة.

44. $v = (-4, 2, -7)$, $u \cdot v = 17$

45. $v = (2, 8, 5)$, $u \cdot v = -6$

46. $v = (\frac{2}{3}, -3, \frac{1}{3})$, $u \cdot v = 10$

الإجابة النموذجية: $(1, 0, -3)$

الإجابة النموذجية: $(0, 3, -6)$

أوجد زاوية اتجاه كل متجه مما يلي.

47. $6i + 3j$ 26.6°

48. $-3i + 4j$ 126.9°

49. $2i - 8j$ 284.0°

اكتب معادلة القطع الناقص المقابل لكل مجموعة من الخواص التالية. 50-52. انظر الهامش.

50. الرؤوس $(-3, 11)$, $(-3, -9)$, $(-3, 7)$, $(-3, -5)$

51. الرؤوس المرافعة $(-1, -6)$, $(-3, -6)$, $(-3, -10)$

52. الرؤوس $(8, 2)$, $(-4, 2)$, $(8, -8)$, $(-4, -8)$

طول المحور الأكبر 8
طول المحور الأصغر 8

4 التقويم

بطاقة التحقق من استيعاب الطلاب

اطرح على الطلاب السؤال التالي. معدل الذكاء هو قيمة موزعة توزيعاً طبيعياً عند متوسط يساوي 100. فما الحدث الأقل احتمالاً في الحدث؟ اشرح.

A. أن يكون معدل ذكاء شخص أقل من 90.
B. أن يكون معدل ذكاء شخص أكثر من 112.

B: 112 أبعد عن المتوسط. إذا فمن الأقل احتمالاً أن يكون معدل الذكاء لدى شخص أعلى من 112 من أن يكون معدل الذكاء لدى شخص أقل من 90.

إجابات إضافية

28b. عند قيمة Z المساوية لـ 0.375 . سيكون لهذه المدينة أعلى رطوبة نسبية من بين المدن جميعها.

31. سالم: تقابل الـ 35% الخارجية القيمتين 0.175 و 0.825 . ويتوافق ذلك مع قيم Z على النحو $-0.93 < Z < 0.93$.

أوجد حسام قيم Z المرافقة للنسبة 70% الخارجية. والتي تقابل 0.35 و 0.65 .

32. الإجابة النموذجية: تبعا للقاعدة التجريبية، فإن 99.7% من

جميع قيم البيانات ستقع ضمن 3 انحرافات معيارية عن الوسط. ويقابل ذلك قيماً لـ Z تقع ضمن المدى $-3 \leq Z \leq 3$ في التوزيع الطبيعي المعياري.

50. $\frac{(x+3)^2}{64} + \frac{(y-1)^2}{100} = 1$

51. $(x+2)^2 + \frac{(y+6)^2}{25} = 1$

52. $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1$

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

53. SAT/ACT إذا كان X مجموع أول 1000 عدد صحيح موجب زوجي و Y مجموع أول 500 عدد صحيح فردي. فهل النسبة المتوية لـ X أكبر من Y ؟ C

A 100% C 300% E 500%
B 200% D 400%

54. مراجعة خلال إحدى السنوات الأخيرة، كان الوسط والانحراف المعياري لدرجات امتحان ACT يساويان 21.0 و 4.7. افترض أن درجات الامتحان كانت موزعة توزيعاً طبيعياً. فما الاحتمال التقريبي في أن يحصل أحد المشاركين على درجة أعلى من 30.4؟ J

F 1% H 2%
G 1.5% J 2.5%

613

التدريس المتمايز BL

التوسع اطلب من مجموعاتٍ من الطلاب أن يهزوا 50 قطعة نقدية في كوبٍ ويسجلوا عدد مرات ظهور الصورة في كل 10 رميات. ثم اطلب من كل مجموعة حساب العدد الوسطي من مرات ظهور الصور في كل رمية. كلف الطلاب بتفسير السبب في أنه يمكن تقريب التوزيع إلى توزيع طبيعي. وحدد عدد الرميات التي تغطي عدداً من الصور يقع ضمن انحرافٍ معياري واحد وانحرافين معياريين وثلاثة انحرافاتٍ معياريةٍ عن الوسط. وقارن ذلك مع العدد المتوقع من الصور. راجع عمل الطلاب.



مختبر تقنية التمثيل البياني تحويل البيانات المتوتية

10-3

الهدف

- استخدام حاسبة التمثيل البياني لتحويل البيانات المتوتية إلى بيانات شبيهة بالتوزيع الطبيعي.

الهدف استخدام حاسبة التمثيل البياني لتحويل البيانات المتوتية إلى بيانات شبيهة بالتوزيع الطبيعي.

نصيحة للتدريس

اشرح للطلاب أن من المفيد أن تكون البيانات موزعة توزيعًا طبيعيًا، لا أن تكون ملتوية، لأن ذلك يتيح تحليلها باستخدام القاعدة التجريبية وقيم Z .

2 التدريس

العمل في مجموعات متعاونة

شكّل مجموعات ثنائية من طالب يجيد استخدام حاسبة التمثيل البياني وآخر أقل إجادة في استخدامها. واقترح أن يحل الطالب أكثر إجادة النشاط، على أن يكتفي الطالب الآخر بالمرقبة في البداية ثم يدخل المعلومات الخاصة بالتمرين.

تدريب كلف الطلاب بإكمال التمرين.

3 التقويم

التقويم التكويني

اطلب من الطلاب تحويل البيانات في التمرين باستخدام اللوغاريتم الطبيعي. واطلب منهم تمثيل البيانات بيانيًا ووصف شكل التوزيع وذكر مسوغ تحويل البيانات.

من العملي إلى النظري

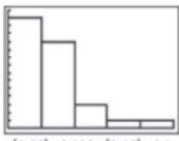
اطلب من الطلاب تلخيص كيفية تحويل البيانات لتشبه توزيعًا طبيعيًا.

من الشائع أن يكون لبيانات علم الأحياء والبيانات الطبية وغيرها توزيع ملتو إيجابيًا. وقد يكون من السخيد أحيانًا تحويل البيانات الأصلية بحيث تشبه التوزيع الطبيعي على نحو أفضل. حيث يتيح ذلك انتشار البيانات بدلاً من تجمتها في جهة واحدة من نموذج العرض.

النشاط تحويل البيانات باستخدام لوغاريتمات طبيعية

استخدم البيانات التالية لإنشاء مدرج إحصائي. وصف شكل التوزيع. ثم حوّل البيانات عبر حساب اللوغاريتم المشترك لكل مُدخل. ممثّل البيانات الجديدة بيانيًا، وصف شكل التوزيع.

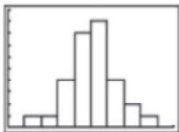
البيانات									
15	7	2	5	8	17	15	8	3	4
9	18	13	10	9	8	10	23	26	10
7	14	25	7	6	13	35	48	14	6



[0, 50] scl: 10 by [0, 15] scl: 1

الخطوة 1 أدخل البيانات في L1. وأنشئ مدرجًا إحصائيًا للبيانات باستخدام الفترات والمقاييس الموضحة. يبدو أن البيانات ذات توزيع ملتو إيجابيًا.

L1	FR	L3	Z
15	1.1761	-----	
7	.8451		
2	.3010		
5	.6989		
8	.9030		
17	1.2304		
15	1.1761		
8			
3			
4			



[0, 2] scl: 0.2 by [0, 10] scl: 1

الخطوة 2 أدخل اللوغاريتم المشترك لكل قيمة في L2. ضع المؤشر على L2. اضغط LOG وأدخل L1. اضغط ENTER.

الخطوة 3 أنشئ مدرجًا إحصائيًا للبيانات الجديدة باستخدام الفترات والمقاييس الموضحة.

يبدو أن البيانات توزيعًا طبيعيًا.

يمكن تحويل البيانات أيضًا عبر حساب الجذور التربيعية أو القوى الأسية للفدخلات. وعند تحويل البيانات، فينبغي تحديد نوع العملية التي تجري على الدوام. ولا يؤدي التحويل دائمًا إلى توزيع البيانات الجديدة توزيعًا طبيعيًا.

تمرين

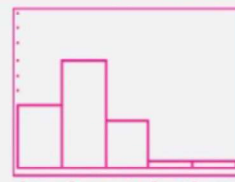
استخدم البيانات التالية لإنشاء مدرج إحصائي. وصف شكل التوزيع. ثم حوّل البيانات عبر حساب الجذر التربيعي لكل مُدخل. ممثّل البيانات الجديدة بيانيًا. اشرح كيف أثر التحويل في ملخص الإحصاءات. **انظر الهامش.**

البيانات									
23	30	36	39	36	24	31	33	42	36
26	32	46	45	27	34	52	41	28	33
43	20	24	34	30	40	29	35	61	35

إجابات إضافية



[4, 8] scl: 0.5 by [0, 10] scl: 1



[20, 70] scl: 10 by [0, 20] scl: 2

تشبه البيانات توزيعًا طبيعيًا. الإجابة النموذجية: حوّل التحويل البيانات إلى توزيع طبيعي. ومن شأن ذلك تسهيل تحليل البيانات.

البيانات ملتوية التواء موجبًا.

نظرية النهاية المركزية

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 10-4 استخدام التوزيع الطبيعي لإيجاد احتمالات فترات لتقييم البيانات في التوزيعات.

الدرس 10-4 استخدام نظرية النهاية المركزية لإيجاد الاحتمالات. إيجاد تقريبات التوزيعات ذات الحدين إلى التوزيعات الطبيعية.

بعد الدرس 10-4 استخدام التوزيع الطبيعي والتوزيع t لإيجاد فواصل الثقة للأوساط.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة فقرة **لماذا؟** في الدرس، ثم فكر بطرق يمكن غيرها استخدام بيانات العينية في مجالات عملٍ أخرى.

اطرح السؤال التالي:

- تجري مؤسسة مختصة في أبحاث التسويق استبيانًا على طلاب خمس مدارس ثانوية لتحديد السعر المناسب لتسويق صنفٍ جديد من الملابس.

(تتبع في الصفحة التالية)

لماذا

- تستخدم أنظمة ضبط الجودة في عمليات التصنيع لتحديد متى تكون العملية خارج الحدّين الأدنى والأعلى للضبط أو "خارج نطاق السيطرة". ويجري ضبط المتوسط الخاص بالعملية، ولذلك يجب أن تكون المتوسطات الخاصة بالعينات المتعاقبة موزعة طبيعيًا حول المتوسط الحقيقي.

الحالي

- 1 استخدام نظرية النهاية المركزية لإيجاد الاحتمالات.
- 2 إيجاد التقريبات الطبيعية للتوزيعات ذات الحدّين.

السابق

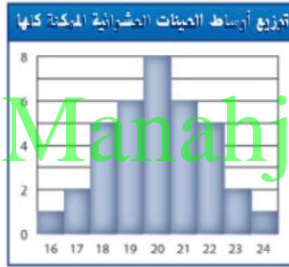
- استخدمت التوزيع الطبيعي لإيجاد الاحتمالات لفترات قيم البيانات في التوزيعات.



1 نظرية النهاية المركزية بعد أخذ العينات وسيلة إحصائية مهمة تُختار فيها مجموعات جزئية من المجتمع الإحصائي بحيث يمكن الاستدلال عن المجتمع الإحصائي بكامله. ويمكن مقارنة المتوسطات الخاصة بهذه المجموعات الفرعية، أو قيم وسط العينات، مع المتوسط الخاص بالمجتمع الإحصائي عبر استخدام توزيع أخذ العينات. **وتوزيع أخذ العينات** هو توزيع لقيم الوسط الخاصة بعينات عشوائية ذات حجم محدد تُؤخذ من المجتمع الإحصائي. فكر في مجتمع إحصائي يتألف من 16 و 18 و 20 و 20 و 22 و 24. وبحيث يكون $\mu = 20$ ويكون $\sigma = 2.582$. وافترض أنه تم أخذ 12 عينة عشوائية من الحجم 2، مع التعويض، والوسط \bar{x} لكل عينة موضح.

العينة	\bar{x}	العينة	\bar{x}	العينة	\bar{x}
20,22	21	20,18	19	22,22	22
22,18	20	16,22	19	18,18	18
20,24	22	24,16	20	20,16	18
20,20	20	20,24	22	24,22	23

توزيع أوساط العينات العشوائية الـ 12، الموضحة في الشكل 10.4.1، لا يبدو أنه طبيعي. ولكن إذا كان تم إيجاد كل العينات الـ 36 من الحجم 2 من المجتمع الإحصائي، فسيتقرب توزيع أوساط العينة من التوزيع الطبيعي، كما هو موضح في الشكل 10.4.2.



الشكل 10.4.2



الشكل 10.4.1

يساوي متوسط المتوسطات الخاصة بجميع العينات الممكنة التي حجمها 2 في المجتمع الإحصائي،

$$\mu_{\bar{x}} = \frac{16 + 17 + \dots + 24}{36} = \frac{720}{36} = 20.$$

لاحظ أن هذه القيمة مساوية لوسط المجتمع الإحصائي $\mu = 20$. إذا، حين يتم إيجاد وسط أوساط كل عينة ممكنة من الحجم 2، يكون $\mu_{\bar{x}} = \mu$. والانحراف المعياري لأوساط العينة $\sigma_{\bar{x}}$ والانحراف المعياري للمجتمع الإحصائي σ عندما يُقسم على الجذر التربيعي للعينة من الحجم n هما

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sqrt{(16-20)^2 + (17-20)^2 + \dots + (24-20)^2}}{36} \approx 1.826 \quad \text{و} \quad \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{2.582}{\sqrt{2}} \approx 1.826.$$

بما أن هاتين القيمتين متساويتان، فيمكن إيجاد الانحراف المعياري لمتوسطات العينات، والمعروف أيضًا

بـ **الخطأ المعياري للمتوسط**، عبر استخدام الصيغة $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

هل تكفي هذه المعلومات لاتخاذ قرار جيد؟ لا، فالخيسة عينة صغيرة جداً.

كم عدد الطلاب الذين على المؤسسة إخضاعهم للاستبيان برأيك لاتخاذ قرار جيد عن السعر؟ قد تتباين إجابات الطلاب، ولكن يجب أن تكون العينة كبيرة نسبياً، 100 إلى 1000.

هل ننصح المؤسسة باستطلاع آراء 1,000,000 طالب مدرسة ثانوية؟ لِمَ أو لِمَ لا؟ لا، بعد عددٍ محدودٍ من الطلاب، ستكون المعلومات موائمة لتوزيع طبيعي. ولن تكون للمعلومات الإضافية قيمة توازي كلفة استطلاع آراء عددٍ كبيرٍ من الطلاب.

1 نظرية النهاية المركزية

يوضح المثالان 1 و 2 كيفية استخدام نظرية النهاية المركزية لإيجاد الاحتمالات. ويوضح المثال 3 الفرق بين استخدام قيمة مفردة واستخدام أوساط عينات لتحديد الاحتمالات.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافي

1 الأفلام حدّد القارئون على إحدى شركات الترفيه أن إيراد أحد الأفلام خلال السنة الأولى بلغ في المتوسط 2.1 مليون. وقد افترضوا أن المتغير موزع توزيعاً طبيعياً عند انحرافٍ معياري يساوي 0.8 مليون. فإذا اختيرت عينة عشوائية من 16 فلماً، أوجد احتمال أن يتجاوز الإيراد الوسطي للعينة 2.5 مليون. 2.3%

بصفة عامة، العينات المحددة عشوائياً سيكون لها أوساط عينة تختلف عن وسط المجتمع الإحصائي. وهذه الاختلافات تنتج عن خطأ أخذ العينات، والتي تحدث بسبب أن العينة ليست تشبهاً كاملاً للمجتمع الإحصائي. ولكن، إذا أخذت كل العينات الممكنة من الحجم n من مجتمع إحصائي وسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن توزيع أوساط العينة سيكون فيه،

- وسط $\mu_{\bar{x}}$ يتساوى مع μ . إضافة إلى
- انحراف معياري $\sigma_{\bar{x}}$ يتساوى مع $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

عندما يكون حجم العينة n كبيراً، وبغض النظر عن شكل التوزيع الأصلي، فإن نظرية النهاية المركزية تنص على أن شكل توزيع متوسطات العينات سيقتارب توزيعاً طبيعياً.

المفهوم الأساسي نظرية النهاية المركزية

مع تزايد حجم أخذ العينة n ،

- سيقترب شكل التوزيع لوسط عينة لمجتمع إحصائي ذي وسط μ وانحرافه المعياري σ من التوزيع الطبيعي
- سيكون للتوزيع وسط μ وانحراف معياري $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

ويمكن استخدام نظرية النهاية المركزية للإجابة عن أسئلة حول متوسطات العينات بالطريقة نفسها التي استخدم بها التوزيع الطبيعي للإجابة عن أسئلة عن القيم المفردة. وفي هذه الحالة، يمكننا استخدام صيغة للقيمة Z الخاصة بمتوسط العينة.

المفهوم الأساسي القيمة Z لمتوسط عينة

قيمة Z لوسط عينة في مجتمع إحصائي معطاة في $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}}$ ، حيث يكون $\sigma_{\bar{x}}$ هو وسط التجمع الإحصائي، ويكون μ هو وسط المجتمع الإحصائي، ويكون $\sigma_{\bar{x}}$ هو الخطأ المعياري.

مثال 1 استخدام نظرية النهاية المركزية.

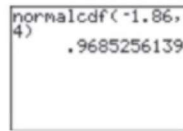
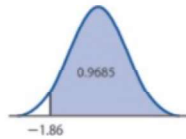
الفنر وفقاً لدراسة حديثة، فإن متوسط العمر الذي يغادر فيه الشخص البالغ منزل العائلة هو 26 عاماً. افترض أن هذا المتغير موزع توزيعاً طبيعياً بانحراف معياري بمقدار 2.4 عام. فإذا خُدت عينة عشوائية من 20 بالغاً، فأوجد احتمال أن وسط العمر الذي غادر فيه المشاركون في الدراسة أكبر من عمر 25 عاماً.

بما أن المتغير موزع توزيعاً عشوائياً، فإن توزيع متوسطات العينات سيكون تقريباً طبيعيًا وفيه $\mu = 26$ و $\sigma_{\bar{x}} = \frac{2.4}{\sqrt{20}}$ أو حوالي 0.537. أوجد قيمة Z .

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}} \quad \text{لوسط عينة } z$$

$$= \frac{25 - 26}{0.537} \quad \bar{x} = 25 \text{ و } \mu = 26 \text{ و } \sigma_{\bar{x}} = 0.537$$

$$= -1.86 \quad \text{بسط.}$$



المساحة على يمين قيمة Z الخاصة بـ -1.86 هي 0.9685. ولهذا، فاحتمال أن وسط عمر العينة أكبر من 25 أو $P(\bar{x} > 25)$ هو تقريباً 96.85%.

تمرين موجه

1. الأعاصير يساوي العدد المتوسط للأعاصير التي تضرب ولاية كانساس 47 إعصاراً في العام، وذلك بانحراف معياري يساوي 14.2 إعصاراً تقريباً. فإذا اختيرت عينة عشوائية من 15 عامناً، أوجد الاحتمال في أن يكون العدد المتوسط من الأعاصير أصغر من 50. 79.3%

alManahj.com/ae

يمكنك أيضا تحديد احتمال وقوع متوسط عينة ضمن الفترة المعطاة لتوزيع أخذ العينات.

مثال إضافي

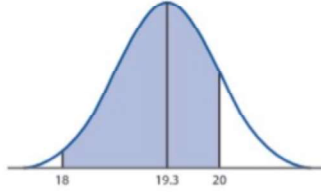
2 الفوص توصلت إحدى شركات أسطوانات التنفس تحت الماء إلى أن أصغر أسطوانة تستوعب مخزوناً يكفي 35 دقيقة تحت الماء. افترض أن التوزيع الطبيعي وانحرافه المعياري يساوي 2.5 دقيقة. فإذا اختيرت عينة عشوائية من 25 أسطوانة، أوجد احتمال أن يكفي مخزون الأوكسجين ما بين 34 و 36 دقيقة. **95.4%**

التركيز على محتوى الرياضيات

نظرية النهاية المركزية تنص نظرية النهاية المركزية على أنه بزيادة حجم أخذ العينات، فإن توزيع أوساط العينات يقترب من التوزيع الطبيعي. ولذلك يمكن حساب قيم Z لأوساط العينات، ما يتيح حساب الاحتمالات والفترات عند إعطاء الاحتمالات. ويوفر هذا التقريب باستخدام التوزيع الطبيعي من وقت الحسابات، كما يتيح مقارنة الاحتمالات بصورة أسهل.

مثال 2 من الحياة اليومية إيجاد المساحة بين وسطي عينة

عمر البطاريات تمكف شركة لإنتاج البطاريات القابلة لإعادة الشحن على تصميم بطارية تحتاج إلى إعادة الشحن بعد متوسط 19.3 ساعة من الاستخدام. افترض أن التوزيع الطبيعي عند انحراف معياري يساوي 2.4 ساعة. فإذا اختيرت عينة عشوائية من 20 بطارية، أوجد الاحتمال في أن يكون العمر المتوسط للبطاريات قبل إعادة الشحن بين 18 و 20 ساعة.



المساحة التي تتوافق مع فترة من 18 إلى 20 ساعة موضحة على اليمين.

أولاً، أوجد الانحراف المعياري لمتوسطات العينات.

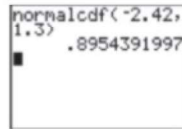
$$\begin{aligned}\sigma_{\bar{x}} &= \frac{\sigma}{\sqrt{n}} && \text{الانحراف المعياري لوسط العينة} \\ &= \frac{2.4}{\sqrt{20}} && \sigma = 2.4 \text{ و } n = 20 \\ &\approx 0.536 && \text{بسط.}\end{aligned}$$

استخدم صيغة قيمة Z لمتوسط عينة من أجل إيجاد قيم Z المقابلة لـ 18 و 20 قيمة Z لـ $\bar{x} = 18$

$$\begin{aligned}z &= \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}} && \text{لوسط عينة } Z \text{ صيغة قيمة} \\ &= \frac{18 - 19.3}{0.536} && \bar{x} = 18 \text{ و } \mu = 19.3 \text{ و } \sigma_{\bar{x}} = 0.536 \\ &\approx -2.42 && \text{بسط.}\end{aligned}$$

قيمة Z لـ $\bar{x} = 20$

$$\begin{aligned}z &= \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}} && \text{لوسط عينة } Z \text{ صيغة قيمة} \\ &= \frac{20 - 19.3}{0.536} && \bar{x} = 20 \text{ و } \mu = 19.3 \text{ و } \sigma_{\bar{x}} = 0.536 \\ &\approx 1.30 && \text{بسط.}\end{aligned}$$



باستخدام حاسبة التمثيل البياني، حدد $\text{normalcdf}(-2.42, 1.30)$ لإيجاد المساحة بين $z = -2.42$ و $z = 1.30$.

المساحة بين قيمتي Z لـ -2.42 و 1.30 تساوي 0.8954 . ولذلك، $P(18 < \mu < 20)$ تساوي 89.54% . إذا، يساوي احتمال أن يكون متوسط عمر البطاريات بين 18 و 20 الساعة المتوقعة 89.54% .

تمرين موجّه

2. الألبان يساوي متوسط تكلفة لتر من الحليب في المدينة AED 3.49 عند انحراف معياري يساوي AED 0.24. فإذا اختيرت عينة عشوائية من 40 عبوة حليب سعة كل منها لتر واحد، أوجد احتمال أن يكون متوسط العينة بين AED 3.40 و AED 3.60. **98.9%**



الربط بالحياة اليومية

في 1994، تشكلت منظمة غير هادفة للربح تدعى مؤسسة إعادة تدوير البطاريات القابلة لإعادة الشحن للترويج لإعادة تدوير البطاريات القابلة لإعادة الشحن في أمريكا الشمالية. وهذه المؤسسة توفر المعلومات عن أكثر من 50,000 موقع تجميع في أنحاء البلاد حيث يمكن فيها إعادة تدوير البطاريات القابلة لإعادة الشحن. المصدر: Battery University

alManahj.com/ae

مثال إضافي

- 3 الترفيه** أفادت دراسة حديثة أن الطلاب في عمر المدرسة الثانوية يستخدمون الحاسوب أو يشاهدون التلفاز لمدة 5.5 ساعات في اليوم. المتغير موزج توزيعًا عشوائيًا عند انحرافٍ معياري قيمته 1.1 ساعة.
- a.** أوجد الاحتمال في أن تستخدم عينةً مختارةً عشوائيًا من طلاب المدرسة الثانوية الحاسوب أو أن تشاهد التلفاز لأكثر من 6 ساعات في اليوم. **32.5%**
- b.** إذا اختيرت عينةً من 20 طالبًا من المدرسة الثانوية، أوجد احتمال استخدامهم الحاسوب أو مشاهدتهم التلفاز لمدة 6 ساعات أو أكثر في المتوسط خلال اليوم. **2.1%**

نصيحة دراسية

صنع قيمة z لاحظ أن الفرق بين صيغة قيمة z لقيمة بيانات مفردة وصيغة قيمة z لمتوسط عينة هو أن \bar{x} تمؤوض عنه بـ X و $\sigma_{\bar{x}}$ تمؤوض عنه بـ σ في صيغة القيمة المفردة.

مثال 3 تحليل القيم المفردة ومتوسطات العينات

حجم الفصل الدراسي وقتًا لدراسة حديثة، فإن متوسط حجم الفصل في المدارس الثانوية على مستوى البلاد هو 24.7 طالبًا لكل فصل. فافتراض أن التوزيع طبيعي بانحراف معياري بمقدار 3.6 طالب.

a. أوجد الاحتمال في أن يضم صفٌ دراسيٌ مختارٌ عشوائيًا أقل من 23 طالبًا.

السؤال يطلب تحديد القيمة المفردة التي فيها $P(X < 23)$. استخدم صيغة قيمة z لقيمة بيانات مفردة لإيجاد قيمة z المتوافقة.

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma} \quad \text{صيغة قيمة } z \text{ لقيمة مفردة}$$

$$= \frac{23 - 24.7}{3.6} \quad \text{أو حوالي } -0.47 \quad X = 23 \text{ و } \mu = 24.7 \text{ و } \sigma = 3.6$$

المساحة المرافقة لـ -0.47 ، أو z ، أو $P(z < -0.47)$. تساوي 0.3192. لذلك، فإن احتمال أن يضم صفٌ دراسيٌ مختارٌ عشوائيًا أقل من 23 طالبًا يساوي 31.9%.

b. إذا اختيرت عينةٌ مؤلفةٌ من 15 صفًا دراسيًا، أوجد احتمال أن يكون متوسط العينة أقل من 23 طالبًا في الصف الدراسي الواحد.

يتجور هذا السؤال حول متوسط عينة. لذلك استخدم صيغة القيمة z الخاصة بمتوسط عينة لإيجاد القيمة z أولاً. ابحث عن الخطأ المعياري للمتوسط.

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \text{الخطأ المعياري للمتوسط}$$

$$= \frac{3.6}{\sqrt{15}} \quad \text{أو حوالي } 0.93 \quad n = 15 \text{ و } \sigma = 3.6$$

بعد ذلك، أوجد قيمة z باستخدام صيغة قيمة z لمتوسط عينة.

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}} \quad \text{صيغة قيمة } z \text{ لمتوسط عينة}$$

$$= \frac{23 - 24.7}{0.93} \quad \text{أو حوالي } -1.83 \quad \bar{x} = 23 \text{ و } \mu = 24.7 \text{ و } \sigma_{\bar{x}} = 0.93$$

تساوي المساحة المرافقة لـ -1.83 ، أو z ، أو $P(z < -1.83)$ القيمة 0.0336. ولذلك، فإن احتمال أن يكون لعينة من 15 صفًا دراسيًا حجم متوسط أقل من 23 يساوي 3.36%.

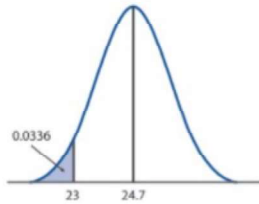
تصريح موجّه

3. التناج يأكل البستولكون في الولايات المتحدة متوسط 19 كيلوجرامًا من التناج كل سنة. افترض أن الانحراف المعياري هو 4 كيلوجرامات والتوزيع طبيعي تقريبيًا.

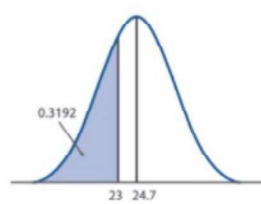
a. أوجد احتمال أن شخصٌ محددٌ عشوائيًا يستهلك أكثر من 21 كيلوجرامًا من التناج كل سنة. **30.9%**

b. إذا اختيرت عينة من 30 شخصًا، فأوجد احتمال أن المتوسط العينة سيكون أكثر من 21 كيلوجرامًا من التناج كل سنة. **0.3%**

لاحظ في الشكل 10.4.3 أن احتمال أن يضم فصل مفرد عدد طلاب أقل من 23 هو أكبر بكثير من الاحتمال المرتبط بمتوسط عينة أقل من 23 الموضحة في الشكل 10.4.4. وهذا يعني أنه مع تزايد حجم العينة، يصبح التوزيع أضيق وتتناقص قابلية التغير.



الشكل 10.4.4



الشكل 10.4.3

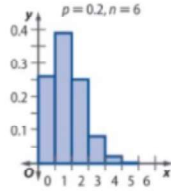
2 التقريب الطبيعي

يوضح المثالان 4 و 5 كيفية تقريب توزيع ذي حدين إلى تقريب طبيعي.

2 التقريب الطبيعي وفقًا لنظرية النهاية المركزية، يمكن لأي توزيع لأخذ العينات أن يقترب من التوزيع الطبيعي مع تزايد n ، ونتيجة لهذا، فالتوزيعات الأخرى مثل التوزيع ذي الحدين يمكن تقريبها باستخدام التوزيع الطبيعي. التوزيع ذا الحدين يمكن تحديده باستخدام المعادلة

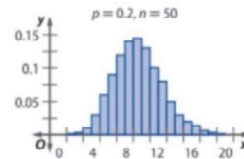
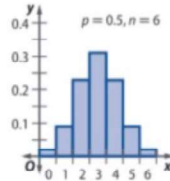
$$P(X) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

حيث n هو عدد التجارب، و p هو احتمال النجاح و q هو احتمال الفشل.



إذا ازداد عدد التجارب أو إذا اقترب احتمال النجاح من 0.5، فإن شكل التوزيع ذي الحدين يبدأ يشبه التوزيع الطبيعي. على سبيل المثال، خذ التوزيع ذي الحدين المبين على الجهة اليمنى. عندما $p = 0.2$ و $n = 6$ ، يكون التوزيع ملتويًا إيجابيًا.

ولكن، عندما يكون $p = 0.5$ ويكون $n = 6$ أو عندما يكون $p = 0.2$ ويكون $n = 50$ ، كما هو موضح أدناه، فالتوزيع طبيعي تقريبًا.



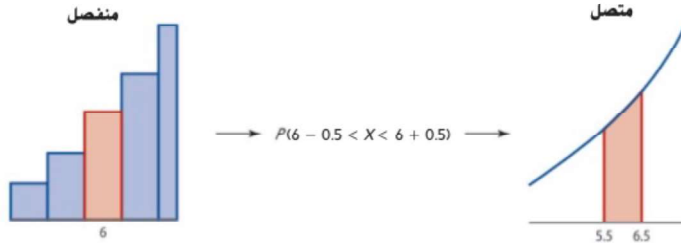
عندما يكون احتمال قريبًا من 0 أو 1 وعندما يكون عدد التجارب صغيرًا نسبيًا، فإن التقريب إلى التوزيع الطبيعي لا يكون دقيقًا، ولذلك، وبسبابة قاصرة، يستخدم التقريب إلى التوزيع الطبيعي فقط عندما $np \geq 5$ و $nq \geq 5$.

المفهوم الأساسي قاعدة التقريب للتوزيعات ذات الحدين

الشرح	المثال
يمكن استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب توزيع ذي حدين عندما $np \geq 5$ و $nq \geq 5$.	إذا كان p يساوي 0.4 و n يساوي 5، إذا $np = 5(0.4) = 2$ ، وبما أن $2 < 5$ ، فينبغي عدم استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب التوزيع ذي الحدين.

من المهم أيضًا تذكر أن التوزيع الطبيعي، ينبغي عدم استخدامه إلا للتقريب إلى التوزيع ذي الحدين إذا كان التوزيع الأصلي متوزعًا طبيعيًا أو كان $n \geq 30$.

بما أن التوزيعات ذات الحدين منفصلة والتوزيعات الطبيعية مستمرة، فهناك تصحيح للاتصال يُسمى **معامل تصحيح الاتصال** ينبغي استخدامه عند تقريب توزيع ذي حدين، ولاستخدام معامل التصحيح، تُجمع 0.5 وحدة أو تُطرح من حد منفصل معطى على سبيل المثال، لإيجاد $P(X = 6)$ في التوزيع المنفصل، فسيكون التصحيح هو إيجاد $P(5.5 < X < 6.5)$ لتوزيع متصل، كما هو موضح أدناه.



الربط بتاريخ الرياضيات

بيير سيمون لابلان

(1749-1827)

ولد بيير سيمون لابلان، وهو عالم رياضيات وفيلسوف فرنسي، في بومونت أونوا بفرنسا. وكان لابلان أول من قُرب التوزيع ذا الحدين إلى التوزيع الطبيعي في كتابه الذي أُلغى عام 1812 بعنوان النظرية التحليلية للاحتتمالات.

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية اطلب من الطلاب إجراء تجربة ذات حدين، كرمي قطعة نقدية 20 و 30 و 40 مرة وهكذا، واجعلهم يمثلوا عدد مرات ظهور الصور في كل مجموعة من عمليات الرمي لكل تجربة. وعليهم أن يلاحظوا أنه بزيادة عدد المحاولات، يبدو التمثيل أشبه بتوزيع طبيعي أكثر فأكثر.

مثال إضافي

4 السفر أشارت نسبة 40% من المشاركين في استطلاع إلى أنهم يرغبون بالسفر إلى بلدٍ أجنبي واحدٍ على الأقل خلال السنوات الخمس التالية. فإذا اختبر 30 مشاركًا عشوائيًا، أوجد الاحتمال في أن يكون أكثر من نصفهم يرغبون بالسفر إلى بلدٍ أجنبي خلال السنوات الخمس المقبلة. **9.6%**

إرشاد للمعلمين الجدد

حاسبة التمثيل البياني لاحظ أن الـ 0 والـ 1 غير مطلوبين لحساب [NORMAL CDF] على حاسبة التمثيل البياني. وتفترض حاسبة التمثيل البياني هاتين القيمتين افتراضًا.

استخدم الخطوات التالية لتقريب توزيع ذي حدين إلى التوزيع الطبيعي.

المفهوم الأساسي التقريب الطبيعي للتوزيع ذي الحدين

يقوم الإجراء الخاص بتقريب توزيع ذي حدين على الخطوات التالية:

- الخطوة 1** أوجد الوسط μ والانحراف المعياري σ .
- الخطوة 2** اكتب المسألة بالرمز الاحتمالي باستخدام X .
- الخطوة 3** أوجد معامل تصحيح الاتصال، وأعد كتابة المسألة لتوضح المساحة المتبادلة تحت التوزيع الطبيعي.
- الخطوة 4** أوجد أي قيم Z متبادلة لـ X .
- الخطوة 5** استخدم حاسبة التمثيل البياني لإيجاد المساحة المتبادلة.

نصيحة دراسية

الصيغ ذات الحدين يتم إيجاد المتوسط μ والانحراف المعياري σ لتوزيع ذي حدين باستخدام $\mu = np$ و $\sigma = \sqrt{npq}$ على التوالي.

مثال 4 التقريب الطبيعي للتوزيع ذي الحدين

الجامعة أشارت صحيفةً مدرسيةً إلى أن 20% من طلاب السنة الأخيرة في المدرسة الثانوية سيلتحقون بجامعةٍ خارج الإمارة. فإذا اختير 35 طالبًا من السنة الأخيرة عشوائيًا، أوجد الاحتمال بأن ينضم أقل من 5 من طلاب السنة الأخيرة في المدرسة الثانوية لجامعةٍ خارج الإمارة.

في هذه التجربة ذات الحدين $n = 35$ و $p = 0.2$ و $q = 0.8$.

الخطوة 1 أوجد الوسط μ والانحراف المعياري σ .

$$\begin{aligned} \mu &= np & \text{الوسط والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين} & \sigma = \sqrt{npq} \\ &= 35 \cdot 0.2 & n = 35 \text{ و } p = 0.2 \text{ و } q = 0.8 & = \sqrt{35 \cdot 0.2 \cdot 0.8} \\ &= 7 & \text{بسط.} & \approx 2.37 \end{aligned}$$

نظر إلى أن $np = 35(0.2) = 7$ أو $nq = 35(0.8) = 28$ ، وكلاهما أكبر من 5، فسيكون من الممكن استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب التوزيع ذي الحدين.

الخطوة 2 اكتب المسألة بصيغة الاحتمال باستخدام X .

تساوي احتمال أن يلتحق أقل من 5 طلاب من طلاب السنة الأخيرة في المدرسة الثانوية بجامعةٍ خارج الإمارة $P(X < 5)$.

الخطوة 3 أعد كتابة المسألة متضمنةً معامل الاتصال.

بما أن السؤال يطلب إيجاد احتمال انضمام أقل من 5 أشخاص، فاطرح 0.5 وحدة من 5.

$$P(X < 5) \text{ أو } P(X < 4.5)$$

الخطوة 4 أوجد قيمة Z المتبادلة لـ X .

$$\begin{aligned} z &= \frac{X - \mu}{\sigma} & \text{صيغة قيمة } z & \\ &= \frac{4.5 - 7}{2.37} & \sigma = 2.37 \text{ و } \mu = 7, X = 4.5 & \\ &\approx -1.05 & \text{بسط.} & \end{aligned}$$

$$\text{normalcdf}(-4, -1.05)$$

$$.1468273946$$

الخطوة 5 استخدم حاسبة التمثيل البياني لإيجاد المساحة على يسار Z . المساحة التقريبية الواقعة إلى يسار $Z = -1.05$ تساوي 0.147. كما هو موضح على الجهة اليمنى، ولذلك يساوي احتمال التحاق أقل من 5 طلاب من طلاب السنة الأخيرة بجامعةٍ خارج إمارتهم حوالي 14.7% ضمن عينة عشوائية من 35 طالبًا في السنة الأخيرة.

تصريح موجّه

4. الإعلانات أشارت نتائج دراسة استبيانٍ إعلاني أرسل إلى عملاء اختبروا عشوائيًا إلى أن 65% من العملاء لم يروا أحد الإعلانات التليفزيونية التي غرضت مؤخرًا. أوجد احتمال أن يكون 15 شخصًا أو أكثر لم يروا الإعلان من أصل عينة من 50 شاركوا في الدراسة. **99.9%**

مثال إضافي

5 رحلات الركوب يقدر القاصون على إحدى مزارع الخيل أن النسبة المئوية من الزوار المهتمين بركوب الخيل تساوي 70%. ولكي يتمكن الزوار من المشاركة في رحلة ركوب جماعية، فيجب أن يبلغ عدد المشاركين 10 على الأقل وألا يتجاوز 15. فإذا حضر 17 ضيفًا إلى المزرعة، فما احتمال أن يكون هناك رتل واحد من الراكبين؟ **87.0%**

مثال 5 من الحياة اليومية التقريب الطبيعي للتوزيع ذي الحدين

التصنيع اكتشفت إحدى شركات تصنيع السيارات عيبًا في موديل جديد. ويتوقع أن يؤثر العيب في 30% من السيارات المنتجة. فما احتمال وجود 10 سيارات معيبة على الأقل و 15 سيارة معيبة على الأكثر ضمن عينة عشوائية من 40 سيارة؟

في هذه التجربة ذات الحدين، $n = 40$ و $p = 0.3$ و $q = 0.7$.

الخطوة 1 ابدأ بإيجاد الوسط μ والانحراف المعياري σ .

$$\begin{aligned} \mu &= np & \text{الوسط والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين} & \sigma = \sqrt{npq} \\ &= 40 \cdot 0.3 & n = 40, p = 0.3, q = 0.7 & = \sqrt{40 \cdot 0.3 \cdot 0.7} \\ &= 12 & \text{بسط.} & \approx 2.9 \end{aligned}$$

بما أن $np = 40(0.3) = 12$ أو $nq = 40(0.7) = 28$ وكلاهما أكبر من 5، فسيكون من الممكن استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب التوزيع ذي الحدين.

الخطوة 2 اكتب المسألة بالرمز الاحتمالي، $P(10 \leq X \leq 15)$.

الخطوة 3 أعد كتابة المسألة متضمنة معامل الاتصال.

$$P(10 \leq X \leq 15) = P(10 - 0.5 < X < 15 + 0.5) \text{ أو } P(9.5 \leq X \leq 15.5)$$

الخطوة 4 أوجد قيم Z المتطابقة لـ $X = 9.5$ و $X = 15.5$.

$$\begin{aligned} z &= \frac{X - \mu}{\sigma} & \text{صيغة قيمة } z & z = \frac{X - \mu}{\sigma} \\ &= \frac{9.5 - 12}{2.9} & \text{عوض} & = \frac{15.5 - 12}{2.9} \\ &\approx -0.86 & \text{بسط.} & \approx 1.21 \end{aligned}$$

الخطوة 5 استخدم حاسبة التمثيل البياني لإيجاد المساحة الواقعة بين $Z = -0.86$ و $Z = 1.21$.

المساحة التقريبية المتطابقة لـ $1.21 < z < -0.86$ تساوي 0.692. وذلك وفق ما هو موضح على الجهة اليمنى. ولذلك، يساوي احتمال وجود 10 سيارات معيبة على الأقل و 15 سيارة معيبة على الأكثر ضمن عينة عشوائية من 40 سيارة يساوي تقريبًا 69.2%.

```
normalcdf(-0.86, 1.21)
.6919668179
```

تمرين موجّه

5. التصنيع افترض أنك من المتوقع أن يؤثر عيب في موديل ثانٍ من إنتاج شركة السيارات نفسها على 20% من السيارات المنتجة. فما احتمال وجود 8 سيارات معيبة على الأقل و 10 سيارات معيبة على الأكثر ضمن عينة عشوائية من 30 سيارة؟ **22.7%**

قد يبدو من الصعب معرفة ما إن كان يجب أن تضاف 0.5 وحدة إلى قيمة منفصل للبيانات أو تطرح منها لإيجاد معامل تصحيح الاتصال. بعرض الجدول أدناه كل حالة.

ملخص المفهوم معاملات تصحيح التوزيع ذي الحدين

عند استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب توزيع ذي حدين، ينبغي استخدام معاملات التصحيح التالية. حيث إن c هي قيمة معطاة للبيانات في التوزيع ذي الحدين.

ذو حدين	طبيعي
$P(X = c)$	$P(c - 0.5 < X < c + 0.5)$
$P(X > c)$	$P(X > c + 0.5)$
$P(X \geq c)$	$P(X > c - 0.5)$
$P(X < c)$	$P(X < c - 0.5)$
$P(X \leq c)$	$P(X < c + 0.5)$

انتبه!

كتابة المتباينات عندما تسأل مسألة عن احتمال تقع بين قيمتين، فاكتب المتباينة بالصورة $P(c_1 < X < c_2)$ وليس $P(c_1 \leq X \leq c_2)$ ، على سبيل المثال، في المثال 5، يساوي احتمال وجود ما بين 10 و 15 عينة $P(10 < X < 15)$

3 التمرين

التقييم التكويني

استخدم التمارين 10-1 لتتحقق من استيعاب الطلاب.
ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

خطأ شائع في التمرين 7. قد ينسى الطلاب استخدام معامل تصحيح فذكّرهم باستخدام العدد 13.5 بمثابة قيمة لذلك المعامل وليس 14.

إرشاد للمعلمين الجدد

الاحتمال في التمرين 10b. إذا احتاج الطلاب إلى المساعدة في إيجاد احتمال قيمة واحدة، فاقترح استخدام الفترة $6.5 \leq X \leq 7.5$ بمثابة قيم مقبولة.

انتبه!

تحليل الخطأ في التمرين 19. إجابة حلّية 18.7% صحيحة. وأضافت هناك معامل التصحيح بدلاً من أن تطرحه، حيث استخدمت القيمة 30.5 بدلاً من القيمة الصحيحة 29.5.

إجابات إضافية

16b

التوافيق	\bar{x}
ABC	6.43
ABD	8.23
ACD	7.77
BCD	7.17

16c. $\bar{x} = 7.4$: الإجابة النموذجية:

وسط المجتمع الإحصائي
ووسط أوساط العينات
متساويان.

19. وليد: الإجابة النموذجية:
أوجدت هناك معامل تصحيح خاطئ للاتصال قيمته $P(X > 30.5)$.

1. **الألعاب الإلكترونية** يعرض الجدول الأسعار المتوسطة لثلاث ألعاب إلكترونية في موقع للبيع بالمرزاد العلني على شبكة الإنترنت. افترض أن المتغير موزع توزيعاً طبيعياً. (المثالان 1 و 2)

اللعبة	متوسط السعر (AED)
الأعمدة	35
البحور على السجن	45
سباق الفضاء	52

a. من أصل عينة من 35 سمزاً للعبة "الأعمدة" على شبكة الإنترنت. أوجد احتمال أن يكون السعر المتوسط أكثر من 38 AED. إذا كان الانحراف المعياري هو 9 AED. **2.4%**

b. من أصل عينة عشوائية من 40 سمزاً للعبة "سباق الفضاء". أوجد احتمال أن يكون السعر المتوسط بين 50 AED و 55 AED إذا كان الانحراف المعياري هو 12 AED. **79.7%**

2. **اللبان** يبيع الفرد الأمريكي ما متوسطه 182 قطعة من اللبان في العام. افترض أن الانحراف المعياري يساوي 13 قطعة في كل سؤال مما يلي. وافترض أن المتغير موزع عشوائياً. (المثالان 1 و 2)

a. أوجد الاحتمال في أن يكون 50 شخصاً اختبروا عشوائياً يصفون ما متوسطه 175 قطعة أو أكثر من العلكة. **99.9%**

b. إذا اختبرت عينة عشوائية من 45 شخصاً. أوجد الاحتمال في أن يقع العدد المتوسط من قطع العلكة التي يصفونها في العام بين 180 و 185. **78.8%**

3. **ممارسة التمارين الرياضية** يعرض الجدول العدد المتوسط من أيام الأسبوع التي كان الإماراتيون من أربع فئات عمرية مختلفة يصفونها في ممارسة الرياضة خلال إحدى السنوات الأخيرة. افترض أن المتغير موزع عشوائياً. (المثالان 1 و 2)

الوقت المتصفي في التمرين	المتوسط
18-24	2.1 يوم
25-34	1.8 يوم
35-44	1.8 يوم
45-54	1.6 يوم

a. أوجد الاحتمال في أن تكون عينة عشوائية من 30 إماراتياً أعمارهم بين 45 و 54 تفضي أكثر من 1.5 يوماً في الأسبوع في ممارسة التمارين الرياضية إذا كان الانحراف المعياري 0.5 يوم. **86.3%**

b. يفرض أن الانحراف المعياري يساوي 1.2 يوم في عينة عشوائية من 30 شخصاً بالغا أعمارهم بين 18 و 24. فأوجد الاحتمال في أن يكون متوسط الوقت الذي يقضى في ممارسة التمارين الرياضية يقع بين يومين و 2.5 يوم في الأسبوع. **64.2%**

4. **الدواء** يساوي متوسط زمن الشفاء لدى مرضى مصابين بغيروس محدود 4.5 أيام عند انحراف معياري يساوي يومين. افترض أن المتغير موزع عشوائياً. (المثالان 1 و 2)

a. أوجد احتمال أن يساوي زمن الشفاء المتوسط أقل من أربعة أيام لدى عينة عشوائية من 75 شخصاً. **1.5%**

b. إذا كانت لديك عينة عشوائية من 80 شخصاً. أوجد احتمال أن يقع زمن الشفاء المتوسط بين 4.4 و 4.8 أيام. **58.3%**

5. **السياحة** يساوي متوسط عدد السياح الذين يزورون أحد المعالم الوطنية في كل شهر 55,000. بانحراف معياري يساوي 8000 افترض أن المتغير موزع طبيعياً. (المثال 3)

a. إذا اختبر شهرت عشوائياً. فأوجد احتمال أن يكون هناك أقل من 50,000 سائح زائر. **26.6%**

b. إذا اختبرت عينة من 10 أشهر. فأوجد احتمال أن يكون هناك أقل من 50,000 سائح زائر. **2.4%**

6. **التغذية** يساوي المحتوى المتوسط من البروتين في نوع محدد من أنواع قطع الحبوب عالية الطاقة 12 جراماً عند انحراف معياري يساوي جرامين. افترض أن المتغير موزع عشوائياً. (المثال 3)

a. أوجد الاحتمال في أن تضم قطعة مختارة عشوائياً أكثر من 10 جرامات من البروتين. **84.1%**

b. في عينة من 15 قطعة. أوجد الاحتمال في أن يكون المحتوى المتوسط من البروتين أعلى من 10 جرامات. **99.99%**

7. **كأس العالم** في إحدى السنوات الأخيرة، قال 33% من المشاهدين إنهم كانوا يخططون لمشاهدة بطولة كأس العالم في كرة القدم. فما احتمال أنه في عينة عشوائية من 45 شخصاً. سيخطط أقل من 14 شخصاً لمشاهدة كأس العالم؟ افترض أن المتغير موزع طبيعياً. (المثال 4) **33.4%**

8. **الأفلام** بناءً على استطلاع وطني للآراء خلال إحدى السنوات الأخيرة، فإن 27% من المشاركين شاهدوا 5 أفلام أو أكثر في دور السينما. فمن أصل عينة عشوائية من 40 شخصاً. ما احتمال أن يكون ما بين 6 و 11 شخصاً شاهدوا أكثر من 5 أفلام في دار السينما خلال ذلك العام؟ افترض أن المتغير موزع طبيعياً. (المثال 5) **39.5%**

9. **المكتبة** أجري استطلاع للآراء في إحدى المكتبات لتقريب النسبة المئوية للكاتب والأقراص المدمجة والمجلات والأفلام التي استُغريت في شهر واحد. يعرض الجدول نتائج ذلك. افترض أن المتغير موزع طبيعياً. (المثالان 4 و 5)

الموارد	النسبة المئوية
كتب	45
أقراص مدمجة	20
مجلات	3
أفلام	32

a. ما احتمال أن يكون من أصل 65 مصدراً اختبر عشوائياً هناك 35 كتاباً؟ **3.6%**

b. من أصل 85 مصدراً اختبر عشوائياً. أوجد الاحتمال في أن يكون هناك 15 قرصاً مدمجاً على الأقل و 18 قرصاً على الأكثر. **40.9%**

10. **القيادة** وجد أحد معلّمي قيادة السيارات أن 12% من المتدربين يُلغون الدروس أو يتسبون. افترض أن المتغير موزع طبيعياً. (المثالان 4 و 5)

a. إذا كان لدى المعلم 60 درسا. فما الاحتمال في أن يفوت أكثر من 10 متدربين درسا؟ **9.5%**

b. من أصل 80 درسا. ما هي احتمال أن يفوت 7 متدربين بالتحديد درسا؟ **9.2%**

إجابات إضافية

23. خطأ: الإجابة النموذجية: يقارب توزيع التوزيع الطبيعي مع زيادة حجم العينة، لا العدد الكلي من العينات.

24. صحيح: الإجابة النموذجية: في التوزيع ذي الحدين، لا يساوي احتمال مساواة متغير ثابت متفصل لقيمة محددة الصفر، ولذلك $P(X \geq c) \neq P(X > c)$.

18. زُر الدم يعرض الجدول توزيعات الزمر الدموية لدى مواطني الولايات المتحدة وكندا.

الولايات المتحدة		كندا	
النوع	التوزيع	النوع	التوزيع
O	44%	O	46%
A	42%	A	42%
B	10%	B	9%
AB	4%	AB	3%

- a. إذا اختير 50 مواطناً أمريكياً عشوائياً، أوجد الاحتمال في أن تكون زمرة دم أقل من 20 من أولئك المختارين هي الزمرة O. **23.8%**
- b. من أصل 100 شخص كندي اختيروا عشوائياً، أوجد الاحتمال في أن تكون زمرة ما بين 80 و 90 شخصاً من المختارين هي الزمرة O أو A **67.1%**
- c. ما احتمال أن يكون لشخصين مختارين عشوائياً من الولايات المتحدة أو كندا زمرة الدم نفسها؟ **38.9%**

مسائل ومهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

19. تحليل الخُملاً تحسب حلوية وهناء نتائج استبيان تشاركين فيه بمثابة جزء من التدريب الصيفي، وقد توصلنا إلى أن من بين السكان نسبة 65% لا يمدون استخدام أدواتهم. وقد توصلت حلوية إلى أن الاحتمال في أن يكون أقل من 30 من أصل 50 ساكناً عشوائياً لا يمدون استخدام أدواتهم تساوي 18.7%. في حين توصلت هناء إلى أن تلك النسبة سوف تساوي 27.7%. فهل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك. **انظر الهامش.**

20-22. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

20. الكتابة في الرياضيات اشرح كيف يمكن استخدام نظرية النهاية المركزية لوصف شكل توزيع أوساط عينات ومركزه واتساره.

21. تحد في الولايات المتحدة، 7% من الذكور و 0.4% من الإناث مصابون بعمى الألوان. افترض أنه اختيرت عينات عشوائية من 100 رجل و 1500 امرأة. فهل هناك احتمال أكبر بأن الرجال أو النساء سيضمون على الأقل 10 أشخاص مصابين بعمى الألوان؟ اشرح استنتاجك.

22. مسألة غير محددة الإجابة أعط مثالاً عن مجتمع إحصائي وعن عينة من المجتمع الإحصائي، وشرح المفصود بتوزيع أخذ العينات المقابل.

التبرير حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات التالية صحيحة أم خطأ. اشرح إجابتك. 23-24. انظر الهامش.

23. مع زيادة عدد العينات، يقترب توزيع أخذ العينات الخاص بتوسطات العينات من التوزيع الطبيعي.

24. في التوزيع ذي الحدين، $P(X \geq c) \neq P(X > c)$.

25. الكتابة في الرياضيات اشرح السبب في أنه يمكن استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب توزيع ذي حدين، وما الشروط الضرورية للقيام بذلك، وما السبب في الحاجة إلى تصحيح للانصال.

انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

11. الاختبارات تألف اختبار اختبار من متعدد 50 سؤالاً إجاباتها المحتملة هي A و B و C و D. عند التحين العشوائي، أوجد الاحتمال في أن يكون عدد الإجابات الصحيحة يساوي كلاً مما يلي

- a. أقل من 18 **94.9%** b. 12 تماماً **12.8%**
c. 14 على الأقل **37.2%** d. بين 10 و 15 **48.6%**

أوجد حجم العينة الأصغر المطلوب لكل احتمال كي يمكن استخدام التوزيع الطبيعي لتقريب توزيع ذي حدين.

12. $p = 0.1$ **50** 13. $p = 0.4$ **13**
14. $p = 0.5$ **10** 15. $p = 0.8$ **25**
16. كرة السلة يعرض الجدول العدد المتوسط من النقاط التي أحرزها أربعة لاعبي كرة سلة مختلفين في المباراة الواحدة.

اللاعب	A	B	C	D
المتوسط	8.1	6.3	4.9	10.3

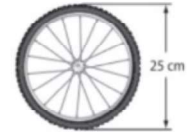
b-c. انظر الهامش.

a. أوجد وسط البيانات والانحراف المعياري للمتوسطات.

b. حدد كلاً من التوافيق الممكنة لمتوسطات 3 لاعبين، وأوجد متوسط كلٍ من التوافيق. $\mu = 7.4$, $\sigma = 2.02$

c. أوجد وسط كلٍ من الوسطين اللذين أوجدتهما في الجزء b. فما وجه مقارنة ذلك بالوسط الذي أوجدته في الجزء a؟

17. الدرجات الهوائية لاحظ عجلة الدراجة الهوائية الموضحة، حيث $\sigma = 0.125$ cm و $\mu = 25$ cm



يوضح الجدول أقطار 10 عينات من عجلات الدراجات البخارية عشوائياً من أحد خطوط الإنتاج.

العينة	القطر	العينة	القطر
1	25.2, 24.9, 25	6	24.9, 25.1, 24.8
2	25.1, 25, 24.8	7	25.3, 24.9, 25.1
3	25.3, 24.9, 24.8	8	25.4, 24.8, 25.3
4	24.9, 25.3, 25.2	9	24.8, 24.9, 25.2
5	25, 25.2, 24.7	10	25, 25.3, 24.7

- a. أوجد \bar{x} و s لكل عينة.
- b. أُنشئ مخططاً تشتتياً بحيث يقع رقم العينة على المحور الأفقي x ونقطة متوسطات العينات على المحور الرأسي y .
- c. في هذه العملية، حد الضبط الأعلى هو $\bar{x} + \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$ وحد الضبط الأدنى هو $\bar{x} - \frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$. فإذا كانت العملية ضمن نطاق الضبط، يجب أن تقع كل القيم بين حدّي الضبط. استخدم التمثيل البياني من الجزء b لتحديد ما إذا كانت العملية ضمن نطاق، وشرح استنتاجك. 17a-c. انظر ملحق إجابات الوحدة 10.

4 التقويم

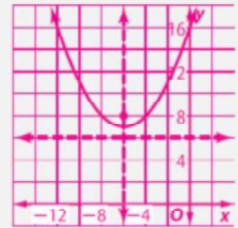
حصاد الأمس اطلب من الطلاب وصف وجه تشابه ووجه اختلاف بين إيجاد قيم Z الخاصة بقيمة X ذات توزيع طبيعي وبين إيجاد وسط عينة. الإجابة النموذجية: أحد أوجه التشابه هو حساب قيم Z ومن ثم استخدام القيمة (القيمة) لتحديد الاحتمالات. ومن أوجه الاختلاف أن لقيمة X انحرافاً معيارياً. ولوسط عينة خطأ معياري يتبع جزئياً لحجم العينة.

إجابات إضافية

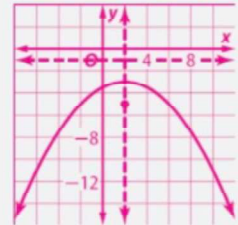
3	2	1	0	X , الأيام
0.25	0.18	0.09	0.05	$P(X)$
7	6	5	4	X , الأيام
0.02	0.05	0.16	0.20	$P(X)$

3.24; 2.54; 1.59

40. $(x + 6)^2 = 4(y - 7)$



41. $(x - 2)^2 = -8(y + 3)$



مراجعة شاملة

26. **الخدمة المجتمعية** كشفت دراسة حديثة أجريت على 1286 مدرسة ثانوية أن الطلاب أتوا ما متوسطه 38 ساعة من العمل التطوعي على مدار الصيف بانحراف معياري بمقدار 6.7 ساعات. حدد عدد طلاب السنة الأخيرة الذين أتوا أكثر من 42 ساعة من الخدمة المجتمعية. وافترض أن المتغير موزع طبيعياً. **354**

التكرار	الأيام، X	التكرار	الأيام، X
11	4	3	0
9	5	5	1
3	6	10	2
1	7	14	3

27. **الألعاب** أجرى مديرو ناد للباقة البدنية استطلاعاً عشوائياً على 56 عضواً وسجلوا عدد الأيام التي حضرها كل عضو في أسبوع محدد. استخدم توزيع التكرار البوضغ لإنشاء توزيع احتمالي للمتغير العشوائي X . ثم أوجد التغير والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي. **انظر الهامش.**

أوجد مجموع كل مما يلي.

28. $\sum_{n=1}^{19} -50 + 5n$ **0** 29. $\sum_{n=12}^{68} 5 - \frac{n}{4}$ **-285** 30. $\sum_{n=10}^{16} 24n - 90$ **1554**

أوجد الحد المحدد لكل متتالية حسابية.

31. الحد السابع، $a_7 = (a_{n-1} - 6)^2$, $a_1 = 4$ 32. الحد السادس، $a_6 = 3n^2 - 4n$ 33. الحد الرابع، $a_4 = (a_{n-1})^2 - 11$, $a_1 = 3$ 34. **84**

أوجد الإحداثيات المتعامدة لكل نقطة لها الإحداثيات القطبية المعطاة.

35. $(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{4})$ $(\frac{\sqrt{2}}{8}, \frac{\sqrt{2}}{8})$ 36. $(6, 210^\circ)$ $(-3\sqrt{3}, -3)$

أوجد كلاً مما يلي لكل من $p = (4, 0)$ و $q = (-2, -3)$ و $t = (-4, 2)$.

37. $p - t - 2q$ **(12, 4)** 38. $q - 4p + 3t$ **(-30, 3)** 39. $4p + 3q - 6t$ **(34, -21)**

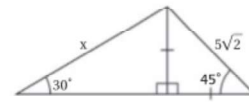
اكتب معادلة لكل قطع مكافئ ببؤرة F والخصائص المعطاة ومثله بيانياً. **40-41. انظر الهامش.**

40. $F(-6, 8)$; يفتح لأعلى; ويحتوي على $(0, 16)$ 41. $F(2, -5)$; يفتح لأسفل; ويحتوي على $(10, -11)$

42. **الزبادي** يبيع متجر الزبادي المثلج عبوات بثلاثة أحجام: صغير، بسعر 2.89 AED ومتوسط، بسعر 3.19 AED وكبير، بسعر 3.39 AED. وفي يوم الجمعة، تم بيع 78 عبوة بإجمالي 246.42 AED. وباع المتجر ست عبوات متوسطة أكثر من العبوات الصغيرة ذلك اليوم. استخدم قاعدة كرامر لتحديد عدد كل نوع من العبوات المباعة يوم الجمعة. **24 عبوة صغيرة و 30 عبوة متوسطة و 24 عبوة كبيرة**

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

43. ما قيمة x ? **D**



- A $2\sqrt{2}$ C $5\sqrt{3}$ E $5\sqrt{6}$
B 5 D 10

44. **المرجعة** في إحدى الدراسات، قال 62% من المصوتين المسجلين إنهم صوتوا في انتخابات الرئاسة، فإذا اختير 6 مصوتين مسجلين عشوائياً، فما احتمال أن يكون 4 منهم على الأقل قد صوتوا في الانتخابات؟ **H**

- F 32% H 58.6%
G 41.2% J 73.2%

45. متوسط عدد المرضى الذين يخضعون للفحص كل أسبوع في مستشفى بعينه موزع طبيعياً. والمتوسط لكل أسبوع هو 12,423. وانحراف معياري 3269. إذا اختير أسبوع عشوائياً، فأوجد احتمال وجود أقل من 4000 مريض. **A**

46. **المرجعة** أوجد المساحة التي تتوافق مع المنطقة المظللة من هذا التوزيع المعياري الطبيعي. **J**



- F 0.02 H 0.96
G 0.04 J 0.98

التدريس المتميز

التوسع تبين أن مستوى الكوليسترول الوسطي لدى مجتمع إحصائي من البالغين يساوي 160 mg/dL ومستوى الكوليسترول ذو توزيع عشوائي انحرافه المعياري 30 mg/dL. وقد أشارت دراسة طبية حديثة أنه بعد تناول دواء تجريبي لمدة ستة أشهر، فإن نسبة 2.5% فقط من أصل 300 شخص معرضين لخطر كبير للإصابة بمرض القلب كان مستوى الكوليسترول فيها فوق 200 mg/dL (المستوى الحدي لخطر الإصابة بمرض القلب). في ضوء هذه المعلومات، كم كان المستوى الوسطي للكوليسترول في العينة؟ **141.2 mg/dL**



دليل الدراسة

المفاهيم الأساسية

إعداد دراسة التوزيع (10-1)
 • يمكن استخدام استطلاع الرأي أو التجربة أو الدراسة الوصفية لجمع المعلومات.
 • التحيز هو خطأ يؤدي إلى سوء تمثيل أفراد العينة المستهدفة.

توزيعات البيانات (10-2)
 • استخدم المتوسط والانحراف المعياري لوصف التوزيع المتناهي.
 • استخدم ملخص الأعداد الخمسة لوصف التوزيع المتناهي.

التوزيعات الاحتمال (10-3)
 • يمتد التوزيع الاحتمالي النظري على ما هو متوقع حدوثه. التوزيع الاحتمالي التجريبي عبارة عن توزيع للاحداثيات المفردة بناءً على التجارب.
 • قيمة التوقع للتغير الثابت المتصل هي المتوسط المرجح لقيم المتغير.

التوزيع ذو الحدين (10-4)
 • تتميز التجربة ذات الحدين بعدد ثابت من المحاولات المستقلة. وعدم التوصل إلا لتبديلين محتملين لكل محاولة. والاحتمال ذاته لنجاح كل محاولة.
 • التوزيع ذو الحدين عبارة عن توزيع تكراري لاحتمال كل قيمة من قيم المتغير العشوائي.

التوزيع الطبيعي (10-5)
 • الشكل البياني للتوزيع الطبيعي يشبه شكل الجرس.
 • تمثل قيمة Z عدد الانحرافات المعيارية التي تبعد عنها قيمة البيانات المعطاة من المتوسط.

اختبار الفرضية (10-6)
 • فترة الثقة للمتوسط المجتمع الإحصائي لا موضحة بالصيغة $E = \bar{x} \pm z \frac{s}{\sqrt{n}}$ أو $E = \bar{x} \pm z \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ حيث \bar{x} متوسط العينة و E أقصى خطأ للعينين.
 • قد يستخدم اختبار الفرضية لتقييم الفرضيات.

المفاهيم الأساسية



تأكد من إدراج المفاهيم الأساسية التالية في المخطوطات.

التقويم التكويني

المفردات الأساسية تشير الصفحات المرجعية المذكورة بعد كل كلمة إلى الموضوع الذي ورد فيه ذلك المصطلح لأول مرة. فإذا واجه الطلاب صعوبة في الإجابة عن الأسئلة 6-1. فذكرهم باستخدام هذه الصفحات المرجعية لإنعاش ذاكرتهم بشأن المفردات.

المخطوطات

المخطوطات ديناً زاياً

اطلب من الطلاب إلغاء نظرة على الوحدة للتأكد من أنهم قد أضافوا بعض الأمثلة إلى مخطوطاتهم. واقترح عليهم إبقاء مخطوطاتهم بجانبهم أثناء إكمال صفحات دليل الدراسة والمراجعة. مشجراً إلى أن المخطوطات تعدّ بمثابة أداة مراجعة سريعة عند المذاكرة من أجل اختيار الوحدة.

المفردات الأساسية

- العرضية البديلة alternative hypothesis H_a
- تحيز bias
- توزيع ذو حدين binomial distribution
- فترة الثقة confidence interval
- متغير عشوائي متصل continuous random variable
- متغير عشوائي متصل discrete random variable
- قاعدة تجريبية Empirical Rule
- قيمة التوقع E(X) expected value
- تجربة experiment
- توزيع احتمالي تجريبي experimental probability distribution
- اختبار الفرضية hypothesis test
- الإحصاء الاستقرائي inferential statistics
- أقصى خطأ للتقدير maximum error of estimate
- توزيع متناهي سالب negatively skewed distribution
- توزيع طبيعي normal distribution
- فرضية العدم null hypothesis H_0
- الدراسة الوصفية observational study
- معلمة parameter
- توزيع متناهي إيجابي positively skewed distribution
- توزيع احتمالي probability distribution
- متغير عشوائي متصل random variable
- توزيع طبيعي معياري standard normal distribution
- إحصاء statistic
- استدلال إحصائي statistical inference
- استطلاع survey
- توزيع متناهي symetric distribution
- توزيع احتمالي نظري theoretical probability distribution
- قيمة Z z-value

مراجعة المفردات

- اختر من القائمة أعلاه المصطلح الذي يمكن كل جملة بأفضل شكل.
1. كتلف عشوائي خاص عبارة عن دالة لتحدد المعنى العيني لاحتمالات النتائج المتعلقة بـ **التوزيع الاحتمالي**.
2. عبارة عن خطأ يؤدي إلى سوء تمثيل أفراد المجتمع الإحصائي **التحيز**.
3. في الدراسة الإحصائية. يتم جمع البيانات واستخدامها للإجابة على أسئلة حول خواص مجتمع إحصائي أو _____.
4. يمكن استخدامها لتحديد المنطقة الواقعة تحت المنحنى الطبيعي على فترات محددة **القاعدة التجريبية**.
5. يقاس أفراد العينة أو يوصفون دون التأثير بالدراسة **الدراسة الوصفية**.
6. عبارة عن تقدير خاص بالمجتمع الإحصائي في صورة مدى له درجة معينة من التأكد. **فترة الثقة**.



10 دليل الدراسة والمراجعة تابع

الوحدة 10 دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة درس بدرس

10-1 إعداد دراسة

مثال 1

تريد وكالة تسويقية اختبار إعلانات مختلفة. فاختار المسؤولون بها 100 عميل عشوائياً وسألوهم عن الإعلان الذي يفضلونه. فهل يصنف هذا الموقف استطلاعاً أم تجربة أم دراسة وصفية؟ حدد العينة، واقترح مجتمعاً إحصائياً يمكن اختيارها منه.

هذا استطلاع لأن البيانات جمعت من إجابات المشاركين. وتشكل العينة 100 عميل تم اختيارهم، والمجتمع الإحصائي هو جميع العملاء المحتملين.

- حدد ما إذا كان كل موقف يصنف استطلاعاً أم تجربة أم دراسة وصفية. ثم حدد العينة، واقترح مجتمعاً إحصائياً يمكن اختيارها منه.
7. التسوق يطرح على كل متسوق عاشر يخرج من المتجر أسئلة عن مدى رضاه عن المتجر.
 8. مخفوق الحليب مطعم وجبات سريعة يقدم لعدد 25 من زبائنه عينة من مخفوق الحليب الجديد ويلاحظ العاملون رد فعلهم عندما يتذوقونه.
 9. المدرسة يطرح على كل شخص حاضراً يخرج من المدرسة الثانوية سؤالاً عن الصف الدراسي المفضل.

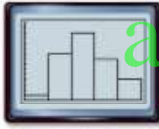
10-2 توزيعات البيانات

مثال 2

فيما يلي موضح البيانات البهيمية من مجموعة في الصف الثالث. عدد سنوات العزف على الآلة الموسيقية

25, 24, 31, 29, 42, 13, 26, 24, 33, 19, 34, 48, 23, 17, 32, 23, 35, 22, 36, 12, 44, 21, 34, 45, 19, 15, 14, 07, 12, 25, 19, 20, 24, 25, 34.

ا. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع.



10, 20, 30 scl: 1 by 10, 20 scl: 1

لذا، فالنوع متماثل.

ب. صف مركز البيانات وانتشارها باستخدام إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد. علل اختيارك.

النوع متماثل. لذا استخدم المتوسط والانحراف المعياري. يبلغ متوسط عدد السنوات حوالي 26 مع انحراف معياري حوالي 1 سنة.

10. زلاجات نجرها الكلاب الإيتارود هو سباق يقام في الإسكوا ويمن الجدول مرات الفوز، بالآلاف، في السنوات الأخيرة. مرات الفوز بسباق الإيتارود
- 9.1, 9.4, 10.3, 9.3, 9.6, 8.7, 9.5, 9.4, 9.2, 17.3, 15.4, 15.5, 14.2, 12.0, 16.6, 13.5, 13.0, 18.1, 12.4, 11.6, 11.5, 11.3, 11.3, 13.1, 11.2, 11.6, 11.6, 9.7
- ا. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مدرج إحصائي. ثم صف شكل التوزيع. **اب. انظر الهامش.**
 - ب. صف مركز البيانات وانتشارها باستخدام إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد. علل اختيارك.
11. الصفحة يوضح الجدول التالي أوقات لفرب حصة في حارة لفرب بطول 400 متر. **ا-b. انظر الهامش.**
- الأوقات بالثواني
- 301, 311, 320, 308, 312, 307, 303, 305, 309, 308, 304, 302, 311, 313, 313, 316, 314, 306, 329, 326, 319, 310, 306, 309, 320, 318, 315, 318, 314, 309
- ا. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم صندوقي. ثم صف شكل التوزيع.
 - ب. صف مركز البيانات وانتشارها باستخدام إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد. علل اختيارك.

مراجعة درس بدرس

التدخل التثوبي إذا كانت الأمثلة المعطاة غير كافية لعرض الموضوعات التي تناولها الأسئلة. فذكر الطلاب بأن مراجع الدروس ترشدتهم إلى مكان مراجعة الموضوع في كتبهم المدرسية.

إجابات إضافية

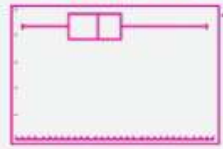
7. استطلاع للرأي؛ العينة: كل متسوق رقم عشرة؛ المجتمع الإحصائي: جميع المتسوقين المحتملين
8. دراسة وصفية؛ العينة: 25 زبوناً؛ المجتمع الإحصائي: جميع الزبائن المحتملين
9. استطلاع للرأي؛ العينة: كل شخص رقم خمسة؛ المجتمع الإحصائي: طلاب المدرسة



18, 18 scl: 1 by 10, 10 scl: 1

ملئوا إجابياً

10b. الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل، ولذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. تتراوح القيم من 8.7 أيام إلى 18.1 يوماً، والوسيط هو 11.55 يوماً. ويوجد نصف البيانات بين 9.55 أيام و 13.3 يوماً.



300, 330 scl: 1 by 10, 51 scl: 1

ملئوا إجابياً

11b. الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. تتراوح أوقات حصة من 301 إلى 329 ثانية. والوسيط هو 311. ويتراوح نصف البيانات ما بين 307 و 316 ثانية.



إجابات إضافية

12. المتغير العشوائي X هو عدد شطائر المتلذذات المبيعة. وبما أن شطائر المتلذذات قابلة للعدد، إذا المتغير X متصل.
13. المتغير العشوائي X هو الوقت المستغرق لركض مسافة السباق. وبما أن الوقت يمكن أن يكون في مدى محدد في أي مكان، إذا المتغير X متصل.
16. يمكن تبسيط هذه التجربة لتصبح تجربة ذات حدين. ويكون نجاحها يقول كلمة نعم وقشلها يقول كلمة لا. والمحاولة هي سؤال أحد البالغين. والمتغير العشوائي هو عدد كلمات نعم، $n = 35$, $p = 0.30$, $q = 0.70$.
17. هذه التجربة لا يمكن تبسيطها لتصبح تجربة ذات حدين؛ بسبب وجود أكثر من نتيجتين محتملتين.

10-3 التوزيعات الاحتمال

مثال 3

حدد المتغير العشوائي في توزيع عدد من أقراص DVD المعروضة في إحدى المحلات. ثم صنفه على أنه منفصل أو متصل. اشرح استنتاجك.

المتغير العشوائي X هو عدد أقراص DVD المعروضة. يمكن حد أقراص DVD ومن ثم فإن المتغير X متصل.

مثال 4

علاج الأمراض يوضح التوزيع الاحتمالي قائمة بالعدد المحتمل لظهورات الدواء التي يعطيها الطبيب البيطري للحيوانات المريضة. أوجد العدد المتوقع لظهورات الدواء.

عدد ظهورات الدواء				
الظهورات	1	2	3	4
الاحتمال	0.5	0.3	0.1	0.1

كل ظفورة من الدواء تمثل قيمة من قيم X . وكل كسر عشري يمثل الاحتمال المتطابقة $P(X)$.

$$E(X) = \sum(X \cdot P(X))$$

$$= 1(0.5) + 2(0.3) + 3(0.1) + 4(0.1)$$

$$= 0.5 + 0.6 + 0.3 + 0.4 = 1.8$$

العدد المتوقع لظهورات الدواء يساوي 1.8.

12-13. انظر الهامش.

12. عدد شطائر الآيس كريم البنية في أحد سلات الآيس كريم متصل. اشرح استنتاجك.

13. البدة المستغرقة في جري مضمار بطول 5 كيلومترات.

14. إشارات الشجر يوضح التوزيع الاحتمالي قائمة بالعدد المحتمل لإشارات الشجر لكل سنة في مادة الشجر لدى ميني. حدد العدد المتوقع من إشارات الشجر لكل سنة. 1.51

عدد إشارات الشجر لكل سنة					
الإشارات	0	1	2	3	4
الاحتمال	0.14	0.13	0.13	0.3	0.3

15. أيام تساقط الثلج يوضح التوزيع قائمة بعدد أيام تساقط الثلج في العام في "واشنطن اليمتاري" على مدار الـ 26 عاماً الماضية. 1.88 أيام الثلج

عدد أيام تساقط الثلج في العام					
أيام تساقط الثلج	0	1	2	3	4
التكرار	4	8	6	3	5

10-4 التوزيع ذو الحدين

مثال 5

العمل وكذا الاستطلاع أي على الإنترنت. فإن 40% من البالغين يشعرون بأنه يجب زيادة ساعات العمل القياسية البالغ عددها 40 ساعة في الأسبوع. أجرت موزة استطلاعاً على 40 من البالغين المحترفين عشوائياً. فيما احتمال أن يشعر 3 ممن شاركوا في الاستطلاع من البالغين أنه ينبغي زيادة ساعات العمل القياسية البالغ عددها 40 ساعة في الأسبوع؟

يشكل النجاح في أن يالغا يوافق على ضرورة زيادة ساعات العمل القياسية البالغ عددها 40 ساعة في الأسبوع. إذا $p = 0.4$, $q = 0.6$ ، $X = 3$ ، $n = 40$.

$$P(X) = {}^nC_r p^r q^{n-r}$$

$$P(3) = {}^{40}C_3 (0.4)^3 (0.6)^{37} \approx 0.215$$

يقع احتمال أن يشعر 3 من شاركوا في الاستطلاع بضرورة زيادة عدد ساعات العمل القياسية البالغ عددها 40 ساعة في الأسبوع حوالي 0.215، أو 21.5%.

16. كشف استطلاع عن أن 30% من البالغين يحبون الآيس كريم بالشيكولاتة أكثر من أي نكهة أخرى. أنت تسأل 35 شخصاً بالغا عما إذا كانوا يفضلون الآيس كريم بالشيكولاتة أكثر من أي نكهة أخرى أم لا.

17. سئل ثلاثون جديداً مختارين عشوائياً من حفلة تخرج موزة عن أفضليهم المفضلة. 16-17. انظر الهامش.

18. الصاعقات وفقاً لاستطلاع رأي عبر الإنترنت، فإن 74% من البالغين يرتدون ساعات. أجرى عميد الاستطلاع على 25 بالغا عشوائياً. فما احتمال أن يرتدي 20 بالغا مبن شاركوا في الاستطلاع ساعات؟ 15.3%

19. فصول السنة من بين 1,108 أفراد شاركوا في استطلاع، يقول 68% أن الصيف هو الفصل المفضل لديهم. فما احتمال أن يكون 15 على الأقل من كل 20 فرداً تو اختياريهم عشوائياً يفضلون فصل الصيف؟ 34.3%



تدريب على الاختبار المعياري

10

حدد المتغير العشوائي في كل توزيع، وصنعه على أنه متصل أو متصل اشرح امتحانك، 7-9. **انظر الهامش.**

- عدد الذرات التي تصحبها مثال
- درجة حرارة الجسم للمرضى في المستشفى
- أوزان الحيوانات الأليفة في مركز إيواء الحيوانات الأليفة
- الاختبار من متعدد يوضح الحدود عدد بطاقات الهدايا التي ربحت مسبقا في مسابقة لأحد البرامج التجارية؟ **C**

- A AED 250.00
- B AED 223.15
- C AED 143.25
- D AED 100.23

المتغير X	الاحتمال
495	AED 100
405	AED 125
285	AED 150
180	AED 200
90	AED 250
45	AED 300

- الأوزان: نوع أوزان 1500 من لاصبي شمال الأجسام نوزوما طبيعيا بمتوسط قدره 86 كيلوجراما وانحراف معياري قدره 2.5 كيلوجرام.
 - a. ما العدد التقريبي للاصبي شمال الأجسام ممن تتراوح أوزانهم بين 81 و 86 كيلوجراما؟ **حوالي 638 لاصبا**
 - b. ما احتمال أن يزيد وزن لاصب شمال أجسام تم اختياره عشوائيا على 88 كيلوجراما؟ **22.4%**

توزيع طبيعي له متوسط قدره 16.4 وانحراف معياري قدره 2.6. أوجد مدى القيم التي تشمل المنتصف بنسبة 95% من التوزيع. **21.6 < X < 11.2**

ما نسبة البيانات المتوقعة التي ستكون أقل من 119؟ **84%**

- الاختبار من متعدد أظهر استطلاع شارك فيه 300 عضو من ذوي الصلة اختبروا مستوى انزعاجهم من استخدام الهاتف الخليوي. 25.3% فقط من كل مجموعة من الصغار الراضية مع وجود انحراف معياري قدره 8.4. كانت نسبة الخس من الطلاب ولف الذي يقضي في الصفوف الرياضية باستخدام قدره الثلث بنسبة 95%. **G**

- F 0.82
- G 0.97
- H 1.28
- J 2.86

حدد فرضية العدم والفرضية البديلة لكل عبارة. ثم حدد العبارة التي تقبل الافتراض.

- يقول مالك مطعم إن كل زبائن حثيب يحتوي على 5 حبات فراولة: $H_0: \mu = 5$ (الافتراض) $H_a: \mu \neq 5$
- يقول خادم إنه لا يمكن لأكثر من 56 سيارة التوقف كثيرا في موقف السيارات في وقت واحد. $H_0: \mu \leq 56$ (الافتراض) $H_a: \mu > 56$

- الفراشات يتعلم الطلاب في مادة الأحياء من دورة حياة الفراشة المتكاملة. يعطى كل طالب رسوما. عندما يتحول اليرعوع إلى شرنقة، يوضع في حاوية زجاجية مزودة بالطعام ومساح حرارة ويضخ للخصص.
 - a. حدد ما إذا كان الموقف يمثل استطلاعا أم تجربة أم دراسة وصفية. **دراسة وصفية**
 - b. حدد هيئة واقترح مجتمع إجرائيا تم الاختبار منه. **النموذج: الفراشات المتكاملة التي تم رصدها في الدراسة؛ التعداد: جميع الفراشات المتكاملة**
- الأطوال فيما يلي توضح أطوال الطلاب في صف السيدة/ نجلاء.

الطول (cm)	152	162	157	175	162
	160	165	162	167	185
	187	160	157	165	162
	172	177	167	160	154

- a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لإنشاء مخطط رسم متدفقي، ثم صف شكل التوزيع. **انظر الهامش.**
 - b. صف مركز البيانات واتشارها باستخدام إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد. على اختيارك.
- تصل نسبة نجاح توزيع ذي حدين إلى 65%. وهناك 15 محاولة.
 - a. ما احتمال نجاح 12 محاولة بالضبط؟ **حوالي 11.1%**
 - b. ما احتمال نجاح 10 محاولات على الأقل؟ **حوالي 56.5%**

حدد ما إذا كانت كل تجربة تعد تجربة ذات حدين أو يمكن تبسيطها إلى تجربة ذات حدين. وإذا كان الأمر كذلك، فأشرح محاولة. تحدد فيها المتغير العشوائي، مع ذكر n ، و p ، و q . **4-6. انظر الهامش.**

- أظهر استطلاع رأي أن 65% من معلمي المدارس الثانوية يمتلكون حيوانات أليفة. أنت تسأل 15 معلمة عشريا في المدارس الثانوية عما إذا كانوا يمتلكون حيوانات أليفة.
- أظهرت إحدى الدراسات أن 20% من الأسر في المدينة لديهم هواتف أرضية. أنت تسأل 55 أسرة عن عدد الهواتف الأرضية التي يمتلكونها.
- أظهر استطلاع بغياس درجات من 1 إلى 5، أن إحدى الشطائر حصلت على تقييم 3.5 درجة. يطلب مدير المطعم من 150 زبونا تقييم الشطيرة بدرجات من 1 إلى 5

McGraw-Hill Education



التحضير للاختبارات المعيارية

10

الوحدة 10 التحضير للاختبارات المعيارية

1 التركيز

الهدف استخدام إستراتيجية حل المسائل متعددة الخطوات لحل مسائل الاختيار المعيارية.

2 التدريس

الأُسئلة الداعية

اطرح السؤال التالي:

- ما السؤال الأخير الذي ستسأله لنفسك عندما تجد أن المسألة قد تتطلب خطوات متعددة لحلها؟ الإجابة النموذجية: ما المعلومات التي تنقصني؟
- كيف تعرف أنك أكملت جميع الخطوات اللازمة لحل المسألة؟ الإجابة النموذجية: أراجع وتحقق من قائمة الخطوات التي دونتها في البداية، ثم أعد قراءة المسألة الأصلية وانظر هل كان حلك مناسباً أم لا.

حل المسائل متعددة الخطوات

في بعض المسائل ضمن الاختبارات المعيارية، يجب عليك حل أجزاء متعددة من أجل التوصل إلى الحل النهائي. استخدم هذا الدرس لممارسة هذه الأنواع من المسائل.

إستراتيجيات حل المسائل متعددة الخطوات

الخطوة 1

اقرأ المسألة بعناية.

اسأل نفسك:

- ما المطلوب مني حله؟ وما المعطيات؟
- هل توجد أي خطوات بسيطة ينبغي أن تكتمل قبل محاولة حل المسألة؟

الخطوة 2

نظم طريقة حلك.

- اكتب قائمة بالخطوات التي ستحتاج إلى إكمالها من أجل حل المسألة.
- تذكر أنه قد يوجد أكثر من طريقة ممكنة لحل المسألة.

الخطوة 3

حل المسألة وتحقق من الحل.

- حل بكفاءة قدر المستطاع من أجل إكمال كل خطوة والتوصل للحل.
- إذا سيج الوقت، فتتحقق من الإجابة.



alManahj.com/ae

مثال على الاختبار المعيارية

اقرأ المسألة وحدد ما تحتاج لمعرفته، ثم استخدم المعلومات المعطاة بالمسألة لحلها.

يوجد 15 طالباً من طلاب الصفوف النهائية و 12 طالباً من طلاب الصفوف قبل النهائية في غرفة صف السيده هالة. افترض أن هناك لجنة مكونة من 6 طلاب تم اختيارهم عشوائياً. فما احتمال أن تتضمن اللجنة 3 طلاب من طلاب الصفوف النهائية و 3 طلاب من طلاب الصفوف قبل النهائية؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة في المئ.

- A 27.2% C 31.5%
B 29.6% D 33.8%

670 | الوحدة 10 | التحضير للاختبارات المعيارية

670 | الوحدة 10 | التحضير للاختبارات المعيارية



472 / 175





الوحدة 10 التحضير للاختبارات المعيارية

مثال إضافي

تدريب على الاختبار المعياري

يوجد في أحد المخازن 8 كعكات باللون، وكل نوع في صندوق منفصل متماثل. تريد سها تغليف 4 كعكات، فما احتمال أن تختار عشوائياً كعكتين بالشوكولاتة وكعكتين لونهما أصفر للتغليف؟ **B**

- A حوالي 9.7%
- B حوالي 25.7%
- C حوالي 41.2%
- D حوالي 50%

3 التقييم

استخدم التبرينين 1 و 2 لتقييم استيعاب الطلاب.

اقرأ المسألة بعناية. يطلب منك إيجاد احتمالاً تألف اللجنة من 3 طلاب من طلاب الصفوف النهائية و 3 طلاب من طلاب الصفوف قبل النهائية. ويتضمن إيجاد هذه الاحتمالات عدد خطوات النجاح.

الخطوة 1 أوجد عدد حالات النجاح المحتملة.

هناك $C(15, 3)$ طريقة لاختيار 3 طلاب من طلاب الصفوف النهائية من 15، وهناك $C(12, 3)$ اختيار 3 طلاب من طلاب الصفوف قبل النهائية من 12. استخدم مبادئ العد الأساسية لإيجاد عدد حالات النجاح المحتملة.

$$n = C(15, 3) \times C(12, 3) = \frac{15!}{120!} \times \frac{12!}{9!} = 100,100$$

الخطوة 2 أوجد إجمالي عدد النتائج المحتملة.

احسب عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار 6 طلاب من مجموعة مكونة من 27 طالباً. $C(27, 6) = 296,010$

الخطوة 3 احسب الاحتمال.

أوجد الاحتمالين طريق المقارنة بين عدد مرات النجاح وعدد النتائج المحتملة.

$$PQ = \frac{100,100}{296,010} = 0.33836$$

إذاً هناك احتمالاً بنسبة 33.8% أن يتم اختيار 3 طلاب من طلاب الصفوف النهائية و 3 طلاب من طلاب الصفوف قبل النهائية في اللجنة الإيجابية D.

التباين

اقرأ المسألة. حدد ما تحتاج لمعرفته، ثم استخدم المعلومات المعطاة بالمسألة لحلها.

2. وفقاً للجدول، ما احتمال أن يكون تصميم مختاراً عشوائياً قد شاركه كل من الرجل مع العالمان التصميم من الهدف الثامن؟ H

التصميم المختار		الرجل	المرأة
الصفحة	والغاريب	8	6
السادس	والخيل الطبيعية	6	3
السابع		5	4
الثامن		11	9

- F 0.731
- G 0.441
- H 0.346
- J 0.153

1. توجد 52 بطاقة في مجموعة من بطاقات اللعب العادية المتساوية بين أربعة ألوان مختلفة وكل لون مرقم من 1 إلى 13. ومن هذه البطاقات 4 بطاقات مرقمة بالعدد 1. فما احتمال اختيار 5 بطاقات مرقمة عشوائياً تتضمن بطاقتين تحمل العدد 1؟ قرب إجابتك إلى أقرب نسبة مئوية كاملة. **A**

- A 4%
- B 5%
- C 6%
- D 7%

© 2019 The Math Learning Center. All rights reserved. This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.





تدريب على الاختبار المعياري

الوحدة 10 التحضير للاختبارات المعيارية

76	84	91	75	83
82	65	94	90	71
92	84	83	88	80
78	84	89	95	93

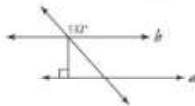
5. يوضح الجدول على اليسار الدرجات التي حصل عليها الطلاب في اختبار العلوم حسب الانحراف المعياري لنجاح الاختبار. B

A 7.82 B 8.03 C 8.23 D 8.75

6. أي صيغة مكافئة لـ $\frac{1}{3}(4a + 12b) - \frac{1}{4}(6a - 2b)$ ؟
F $5a + 10b$ H $5a + b$
G $10a + 10b$ J $5a - 5b$

7. بسط $\sqrt{27x^3}$.
A $3x^2$ B $3x$ C $\sqrt{3x}$ D $\sqrt{3x}$

8. في الشكل أدناه، المستقيمان a و b متوازيان. ما قياسات الزوايا في الشكل؟ F



F 42, 48, 90 H 48, 52, 90
G 42, 90, 132 J 48, 90, 132

9. أي من الدوال التالية يمثل اضمحلالاً أسياً؟ B
A $y = 0.2(7)^x$ C $y = 4(9)^x$
B $y = (0.5)^x$ D $y = 5\left(\frac{2}{3}\right)^x$

10. باستخدام الجدول التالي، أي تعبير يمكن استخدامه لتعريف الحد n في المتتالية؟ J

n	1	2	3	4
y	6	10	14	18

F $y = 6n$ H $y = 2n + 1$
G $y = n + 5$ J $y = 2(2n + 1)$

الاختبار من متعدد

اقرأ كل سؤال، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة التي يتدبرها لك معلمك أو في أي ورقة أخرى.

1. افترض أن درجات الاختبار في الامتحان النهائي موزعة طبيعياً باستخدام المتوسط الحسابي 74 والانحراف المعياري 3. فما احتمال أن تكون درجة اختبار اختبار عشوائياً أعلى من 77؟ C
A 2.5% C 16%
B 13.5% D 34%

2. قطر دائرة له نصف قطرها $A(4, 6)$ و $B(-3, -1)$ أوجد القطر التربيعي لنصف القطر. G
A 2.5 وحدات F 2.5 وحدات
B 4.9 وحدات G 4.9 وحدات
H 5.1 وحدات J 9.9 وحدات

3. يمكن استخدام معادلة لإنشاء التكلفة الإجمالية لبيزوات قطع معين باستخدام الجدول أدناه. أوجد المعادلة التي تمثل على أفضل نحو y وهو التكلفة الإجمالية. كدالة x وهو القطر بالمتريتر. A

قطر العائرة x (cm)	التكلفة الإجمالية y
9	AED 10.80
12	AED 14.40
20	AED 24.00

A $y = 1.2x$ C $y = 0.83x$
B $x = 1.2y$ D $y = x + 180$

4. أي من المعادلات التالية تمثل الدوال المستقيمة التي تتغير مع الزمن من التمثيل البياني الأيسم إلى الأيمن؟ H

F $y = 8x^2, y = 2x^2, y = \frac{1}{2}x^2, y = -\frac{1}{2}x^2$
G $y = -\frac{4}{3}x^2, y = \frac{1}{2}x^2, y = 2x^2, y = 8x^2$
H $y = \frac{1}{2}x^2, y = -\frac{4}{3}x^2, y = 2x^2, y = 8x^2$
J $y = 8x^2, y = 2x^2, y = -\frac{4}{3}x^2, y = \frac{1}{2}x^2$

نصيحة عند حل الاختبار

السؤال 5 يمكنك استخدام حاسبة علمية لإنشاء الانحراف المعياري أدخل قيم البيانات في شكل قائمة واحسب إحصاءات التفرع 1

672 | الوحدة 10 | تدريب على الاختبار المعياري

تشخيص أخطاء الطلاب

اطّلع على إجابات الطلاب وركز على كل عنصر. قد تشير الاتجاهات السائدة في الصف الدراسي إلى أخطاء شائعة ومفاهيم خاطئة.

1. A. أوجد الاحتمال بأن الدرجة أكبر بمعدل انحرافين معياريين أو أكثر فوق الوسط
B. أوجد الاحتمال بأن الدرجة تزيد عن مقدار انحرافين معياريين فوق الوسط
C. على صواب
D. أوجد الاحتمال بأن الدرجة فوق الوسط ولكن بما لا يزيد عن مقدار انحراف معياري واحد فوق الوسط

2. F. أوجد رقماً واحداً للقطر على صواب
G. على صواب
H. التخمين
J. أوجد القطر
A.3. على صواب
B. غير موضع x و y
C. أوجد معكوس الميل
D. أوجد معادلة تصلح فقط مع $(9, 10.80)$

F.4. يعتقد أنه كلما كبرت قيمة المعامل، زاد عرض التمثيل البياني
G. يعتقد أنه كلما صغرت قيمة المعامل، ازداد عرض التمثيل البياني
H. على صواب
J. يعتقد أن المعامل ذا القيمة المطلقة الأكبر يزيد عرض التمثيل البياني

A.5. أوجد $5x$ بدلاً من $5x$ على صواب
B. على صواب
C. حتن
D. حذف الدرجات المتكررة
F.6. لم يضرب $-\frac{1}{4}$
G. تجاهل $-\frac{1}{4}$
H. ضرب $12b$ في $\frac{1}{4}$ بدلاً من $-\frac{1}{4}$
J. على صواب

A.7. أخذ الجذر التكعيبي لـ 27 وقسم 6 على 3 بدلاً من قسمة 3 على 6
B. أخذ الجذر التكعيبي لـ 27 وطبق قوانين الأسس بشكل غير صحيح
C. أخفق في تضمين x في الجذر التربيعي
D. على صواب

10. F. أوجد معادلة تصلح فقط مع $(1, 6)$
G. أوجد معادلة تصلح فقط مع $(1, 6)$
H. أوجد حدًا أولياً غير صحيح
J. على صواب

F.8. على صواب
G. طرح بشكل غير صحيح
H. استخدم قياس زاوية خارجية من الزاوية المكمل لها
J. استخدم قياس زاوية خارجية من الزاوية المكمل لها
A.9. يعتقد أن المعامل يحدد الاضمحلال على صواب
B. على صواب
C. يعتقد أن الأساس الذي يكون أكبر من 1 يحدد الاضمحلال
D. يعتقد أن الأساس الكسري يحدد الاضمحلال

672 | الوحدة 10 | تدريب على الاختبار المعياري

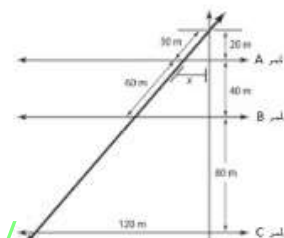




الإجابة القصيرة/الإجابة الشكبية

اكتب الإجابات في ورقة الإجابة التي قدمها إليك المعلم أو ورقة أخرى.

- 11. حدد ما إذا كان كل موقف من المواقف التالية يتطلب إجراء استطلاع، أو دراسة وصفية، أو تجربة. اشرح العنقبة. **8. تجربة**
 - a. تريد ليلي أن تكتشف ما إذا كان يوجد غذاء معين للنباتات يساعد على النمو سريعاً أكثر من مجرد المياه أم لا.
 - b. تريد ليمون أن يجمع آراء حول المرشحين المحتملين في انتخابات اتحاد الطلاب المقبلة **استطلاع**
 - c. تريد لياك اكتشاف ما إذا كان الأشخاص الذين يمارسون التدريبات بانتظام ينامون نوماً أفضل بالليل. **دراسة وصفية**
- 12. **الإجابة الشكبية** حصلت شيما على خريطة لبعض ممرات السكك في حرم جامعتها. السرعات A و B و C متوازية. فما الطول x إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟ **17.1**



- 13. يريد ممدان إيجاد مساحة المثلث. برسم مثلثين على المستوي الإحداثي ووجد أن له رؤوس عند (2, 1) و (3, 4) و (1, 4). أوجد مساحة المثلث باستخدام المحدد. **3 وحدات²**

16b. $d = \text{AED } 28.00$; $w = \text{AED } 14.50$ التمييز.
لأن المتغير d في المعادلة الأولى له المعامل 1.

- 14. **الإجابة الشكبية** زاد أحمد السيارة إلى صالة الألعاب الرياضية بمعدل سرعة 30 كيلومتراً في الساعة. واستغرق 45 دقيقة. وفي طريق عودته إلى المنزل، سلك الطريق نفسه ولكنه قاد السيارة بمعدل سرعة 45 كيلومتراً في الساعة. فكم عدد الكيلومترات التي بتقطعها من صالة الألعاب إلى منزله؟ **22.5**

الإجابة الموسعة

دون إجاباتك على ورقة. واكتب الحل هنا.

- 15. يؤدي فارس اختباراً متعدد الاختيارات مكوناً من 8 أسئلة. وكل سؤال له أربع إجابات محتملة: A و B و C و D. نسي فارس أن يذاكر للاختبار. لذا عليه أن يظن في كل إجابة.
 - a. ما احتمال أن يحدد الإجابة الصحيحة في الاختبار؟ **0.25**
 - b. ما العدد المتوقع للإجابات الصحيحة إذا عين فارس في كل سؤال؟ **2**
 - c. ما احتمال أن يجيب فارس على نصف الأسئلة على الأقل وإجابة صحيحة؟ قرب إجاباتك إلى أقرب جزء من عشرة في المئ. **حوالي 11.4%**
- 16. لدى مها فستان واحد وثلاث سترات في مفصلة التنظيف الجاف وكان الحساب $\text{AED } 7150$. وفي الأسبوع التالي، تم تنظيف فستانين وسترتين لها مقابل مبلغ إجمالي $\text{AED } 8500$.
 - a. افترض أن d تمثل سعر تنظيف الفستان، و s تمثل سعر تنظيف السترة. اكتب نظام معادلات خطية لتمثيل أسعار تنظيف كل قطعة من الملابس. **$d + 3s = 71.5$; $2d + 2s = 85$**
 - b. حل نظام المعادلات باستخدام التمييز. اكتب الحل. **المشارك بطريقة عمل**
 - c. كم ستكون التكلفة إذا أخذت مها فستانين وأربع سترات لتنظيفها؟ **AED 113.92**





الدرس 10-1

3. دراسة وصفية: الإجابة النموذجية، تتم ملاحظة النقاط التي يحرزها المشاركون ومقارنتها بدون تأثرهم بالدراسة.

4. تجربة: الإجابة النموذجية، سوف تدعو الحاجة إلى اختبار عينة من الفضاض المصبوغة. مما يعني أن أفراد العينة سوف يتأثرون بالدراسة.

7. الهدف: تحديد عدد الأشخاص في الإمارات العربية المتحدة الذين يتقبلون على شراء سيارة ذات تصميم مختلف: المجتمع الإحصائي، الأشخاص المشاركون في استطلاع الرأي، أسئلة استطلاع رأي العينة: هل تمتلك حالياً ذات هجينة؟ هل تخمط لشراء سيارة ذات تصميم مختلف؟

8. الإجابة النموذجية: يتنقل الخطأ في أن المجموعة التجريبية تتألف من طلاب، والمجموعة المرجعية تتألف من محاضرين. وفي المتوسط، طلاب الجامعة أصغر سناً من محاضريهم. ولذا من المرجح أن يحرزوا نقاطاً أعلى في الاختبار البدني سواء تم إعطاؤهم فيتاميناً أم لا.

9. الهدف: تحديد ما إذا كان مخفوق البروتين يساعد الرياضيين على استعادة نشاطهم بعد أدائهم للتمارين أو لا، المجتمع الإحصائي: جميع الرياضيين، المجموعة التجريبية: الرياضيون الذين تم إعطاؤهم مخفوق البروتين، المجموعة المرجعية: الرياضيون الذين تم إعطاؤهم دواء وهمياً؛ إجراء العينة: يقسم الباحثون الرياضيين نفسياً عشوائياً إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية يتم إعطاؤها مخفوق البروتين ومجموعة مرجعية يتم إعطاؤها الدواء الوهمي. وبعد ذلك، يطلب الباحثون من الرياضيين أداء التمارين وتُرب مخفوق البروتين أو الدواء الوهمي بعدها. في وقت لاحق، يلتقي الباحثون بالرياضيين ليتعرفوا على شعورهم.

10. استطلاع للرأي: العينة: العمال المشاركون في استطلاع الرأي عبر الإنترنت، المجتمع الإحصائي: جميع العمال.

11. دراسة وصفية: العينة: طلاب مادة الفيزياء الذين وقع عليهم الاختيار، المجتمع الإحصائي: جميع طلاب الجامعة الذين يأخذون دورة تدريبية في مادة الفيزياء.

12. تجربة: العينة: الأشخاص البالغون المشاركون في الدراسة، المجتمع الإحصائي: جميع الأشخاص البالغين.

13. استطلاع للرأي: العينة: الأشخاص الذين يستلمون الاستبيان، المجتمع الإحصائي: جميع المشاهدين.

24a. الهدف: تحديد ما إذا كان المزيج المكون من الملح وعصير الليمون سيزيل طبقة أكسيد النحاس من الأشياء النحاسية: المجتمع الإحصائي: جميع الأشياء النحاسية، المجموعة التجريبية: عملات معدنية تُغمس في المزيج؛ إجراء العينة: يستطیع أحمد تقسيم العملات المعدنية نفسها عشوائياً إلى مجموعتين، وضع مزيج من عصير الليمون والملح. بعد ذلك، يقوم بغمس المجموعة التجريبية من العملات المعدنية في المزيج لفترة معينة من الوقت، ثم يخرجه، ويقارن بين مجموعتي العملات المعدنية مقارنةً بصرية.

24b. الإجابة النموذجية: ينبغي اختيار العملات المعدنية على أن يكون بها تقريباً المقدار ذاته من أكسيد النحاس. وأن تكون من الفترة الزمنية نفسها. واستخدام هذه التوجيهات يمكن أن يساعد في التخلص من التحيز فيما يتعلق بالشرط المبدئي والتكوين. مما يؤدي بدوره إلى ثائل شروط المجموعتين التجريبية والمرجعية تماماً كما في بداية التجربة.

27a. راجع عمل الطلاب.

27b. الإجابة النموذجية للمنتج A، $\approx 63.3\%$

المنتج A	
العدد	التكرار
0-6	
7-9	

الإجابة النموذجية للمنتج B، $\approx 76.7\%$

المنتج B	
العدد	التكرار
0-7	
8-9	

27c. الإجابة النموذجية، نعم: احتمال أن يكون المنتج B فعلاً تكون أعلى بنسبة 14.4% من الاحتمال للمنتج A.

27d. الإجابة النموذجية: هذا يعتمد على ماهية المنتج وكيفية استخدامه، فعلى سبيل المثال، إذا كان المنتج مرآة للأفلام الرصاص، فقد يكون انخفاض السعر أكثر أهمية من التفاعلية. وحينئذ لن يبرز هذا فرق السعر. أما إذا كان المنتج دواء لإنتاج الحياة، فقد تكون التفاعلية أكثر أهمية من السعر. وحينئذ قد يبرز هذا فرق السعر.

28. خطأ: الإجابة النموذجية، يُستخدم نموذج الإحصاء لتقدير معلمة المجتمع الإحصائي.

30. الإجابة النموذجية:

الهدف: تحديد متوسط مقدار الوقت الذي يستغرقه الطلاب وهم يدرسون في المكتبة. المجتمع الإحصائي: جميع الطلاب الذين يدرسون في المكتبة. العينة: 30 طالباً مختاراً عشوائياً يدرسون في المكتبة خلال أسبوع معين.

وقت الدراسة (بالدقائق)				
38	16	45	41	63
18	20	17	8	15
41	28	55	19	15
30	11	20	79	24
78	24	26	32	19

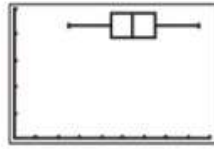
المتوسط: ≈ 26.1 min

31. الإجابة النموذجية: الطريقة المستخدمة في إعداد العينة، أو نوع العينة التي وقع عليها الاختيار، أو نوع الدراسة التي أجريت، أو السؤال (الأسئلة) الوارد في استطلاع الرأي، أو الإجراءات المتبعة

32a. الإجابة النموذجية: في العينة الملائمة، يتم اختيار الأفراد بناءً على الفرصة الملائمة للباحث. وأحد الأمثلة على ذلك هو إعطاء استطلاع الرأي للمتسوقين عند خروجهم من مركز التسوق. وقد تؤدي هذه الطريقة إلى التحيز إذا كان أفراد المجتمع الإحصائي المتاحون لضيقهم إلى العينة بكل سهولة لا يمثلون المجتمع الإحصائي كله.

32b. الإجابة النموذجية: في العينة المختارة ذاتياً، يتطوع الأفراد لينضموا إلى العينة. وقد تؤدي هذه الطريقة إلى التحيز إذا اختارت مجموعات معينة من الأشخاص في المجتمع الإحصائي عدم التطوع.



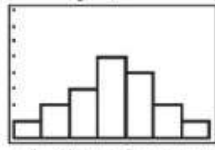


{0, 18} scl: 2 by {0, 5} scl: 1

متماثل

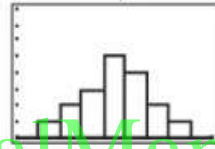
6b. الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل، لذا استخدم المتوسط والانحراف المعياري. كان متوسط عدد الأفلام المشاهدة ما يقرب من 10.7 مع انحراف معياري بلغ 3 أفلام تقريباً.

7a. العام الثاني



{1200, 1900} scl: 100 by {0, 8} scl: 1

7b. العام الثالث

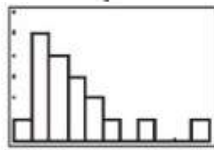


{1300, 2200} scl: 100 by {0, 8} scl: 1

كلاهما متماثلان

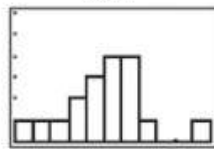
7b. الإجابة النموذجية: التوزيعات متماثلة، لذا استخدم المتوسطات والانحرافات المعيارية. يبلغ متوسط النتيجة في العام الثاني ما يقرب من 1552.9 مع انحراف معياري يساوي 147.2 تقريباً. ويبلغ متوسط النتيجة في العام الثالث ما يقرب من 1753.8 مع انحراف معياري يساوي 159.1 تقريباً. ونستطيع أن نستنتج أن كلا من النتائج وانحرافها عن المتوسط قد تزايداً من العام الثاني إلى العام الثالث.

8a. دبي



{50, 105} scl: 5 by {0, 6} scl: 1

الشارقة



{35, 90} scl: 5 by {0, 6} scl: 1

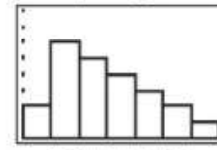
دبي- ملتو إيجابياً، الشارقة- ملتو سلبياً

32c. الإجابة النموذجية: في العينة الطبيعية، يتم تقسيم المجتمع الإحصائي أولاً إلى مجموعات متماثلة غير متداخلة، ثم يتم اختيار الأفراد اختياراً عشوائياً من كل مجموعة. وقد تؤدي هذه الطريقة إلى التحيز إذا لم يتم تمثيل المجتمع الإحصائي بأكمله عند التقسيم إلى مجموعات أو إذا لم يتم اختيار الأفراد عشوائياً من كل مجموعة.

32d. الإجابة النموذجية: في العينة المنتظمة، تُستخدم قاعدة لاختيار الأفراد. وقد تؤدي هذه الطريقة إلى التحيز إذا لم تضم القاعدة كل فرد في المجتمع الإحصائي.

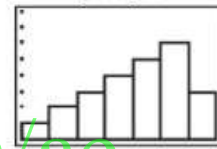
الدرس 10-2

3a. فصل الأتمة منى



{5, 40} scl: 5 by {0, 8} scl: 1

فصل الأتمة رنا

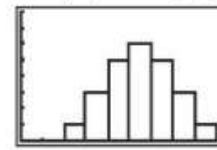


{5, 40} scl: 5 by {0, 8} scl: 1

الصف الدراسي الخاص بالأستاذة منى- ملتو إيجابياً، الصف الدراسي الخاص بالأستاذة رنا، ملتو سلبياً

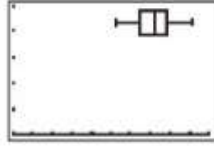
3b. الإجابة النموذجية: التوزيعات ملتوية، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. كلا الصفين الدراسيين لهما المدى ذاته، إلا أن وسيط الصف الدراسي الخاص بالأستاذة منى هو 17، ووسيط الصف الدراسي الخاص بالأستاذة رنا هو 28، ويساوي الربع الأقل للصف الدراسي الخاص بالأستاذة رنا 20، وبما أنه أكبر من وسيط الصف الدراسي الخاص بالأستاذة منى، فهذا يعني أن 75% من البيانات المأخوذة من صف الأستاذة رنا أكبر من 50% من تلك البيانات المأخوذة من صف الأستاذة منى. إذا، نستطيع أن نستنتج أن مبيعات الطلاب في صف الأستاذة رنا تعدّ في المجمل أعلى قليلاً من مبيعات الطلاب في صف الأستاذة منى.

6a.



{0, 18} scl: 2 by {0, 8} scl: 1





150, 100] scl: 5 by 0, 5] scl: 1

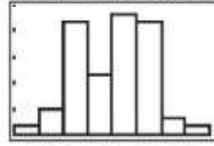
الإجابة النموذجية: التوزيع متماثل. لذا استخدم المتوسط والانحراف المعياري. يبلغ المتوسط 85.6 تقريباً مع انحراف معياري 5.9 تقريباً.

14. الإجابة النموذجية: بما أن التوزيع له تجمعان. قد يعطي الملخص الإجمالي للمركز والانتشار وصفاً غير دقيق للبيانات. وبدلاً من ذلك، لخص النزعة المركزية والانتشار لكل تجمع على حدة مستخدفاً متوسطه وانحرافه المعياري.

15. الإجابة النموذجية: يبدو أن أطوال اللاعبين المدرجين في قائمة فريق نادي عجمان تمثّل توزيعاً طبيعياً.

أعمار الأشخاص في دار المسنين							
75	74	71	70	74	75	77	72
71	72	70	70	75	78	71	75
77	71	69	70	77	75	74	73
77	71	73	76	76	74	72	75
75	70	70	74	73	76	79	73
71	69	70	77	77	80	75	77
67	74	69	76	77	76		

متوسط البيانات يساوي ما يقرب من 73.61. والانحراف المعياري يساوي 2.97 تقريباً.



166, 82] scl: 2 by 0, 15] scl: 3

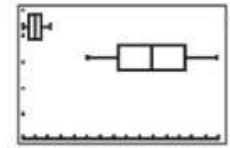
أشهر ميلاد الأشخاص لا توضح نزعة مركزية.

أشهر ميلاد الأشخاص في دار المسنين							
1	12	10	3	11	1	10	5
4	8	9	11	1	1	11	5
8	6	11	4	3	4	8	5
3	7	2	1	11	4	3	2
1	1	6	1	6	8	11	9
3	3	1	6	9	1	9	9
6	5	10	11	11	12		



0, 12] scl: 2 by 0, 15] scl: 3

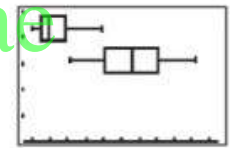
8b. الإجابة النموذجية: التوزيعات ملتوية، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة الوسيط لمدينة دبي يساوي 63.5، والوسيط لمدينة الشارقة يساوي 60، والرابع الأدنى لمدينة الشارقة يساوي 52. بينما الحد الأدنى لمدينة دبي يساوي 53. وهذا يعني أن 25% من الدخول في مدينة الشارقة أقل من أي دخول في مدينة دبي. علاوة على ذلك، تتراوح النسبة 25% الأعلى للدخول في مدينة دبي بين 72 و 103، بينما تتراوح النسبة 25% الأعلى للدخول في مدينة الشارقة بين 65 و 87. ونستطيع أن نستنتج أن دخول العائلات في مدينة دبي أكبر من دخول العائلات في مدينة الشارقة.



13000, 18,000] scl: 1000 by 0, 5] scl: 1

كلاهما متباثلان

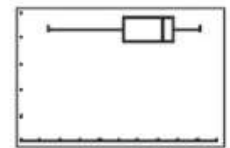
9b. الإجابة النموذجية: التوزيعات متباثلة، ولذا استخدم الأوساط والانحرافات المعيارية. المتوسط بالنسبة للجامعات الحكومية يساوي 4037.50 AED مع انحراف معياري يبلغ 621.93 AED تقريباً. والمتوسط بالنسبة إلى الجامعات الخاصة يساوي 12,803.11 AED تقريباً مع انحراف معياري يبلغ 2915.20 AED تقريباً. ونستطيع أن نستنتج أن متوسط مصاريف المدارس الخاصة ليس أكبر بكثير فحسب من متوسط مصاريف المدارس الحكومية، بل إن انحراف المصاريف عن المتوسط أكبر بكثير أيضاً.



225, 775] scl: 50 by 0, 5] scl: 1

الأولاد، ملئو إيجابياً، النبات، متماثل

10b. الإجابة النموذجية: أحد التوزيعين ملئو والآخر متماثل. لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. تبلغ القيمة العظمى بالنسبة للأولاد 450، ويساوي الربع الأدنى للنبات 453. وهذا يعني أن نسبة 75% من نباتات النبات أعلى من أي من نباتات الأولاد. ونستطيع أن نستنتج أن 75% من النبات قد أنتجن المزيد من الثفود على التخرج أكثر من أي من الأولاد.



150, 100] scl: 5 by 0, 5] scl: 1

الإجابة النموذجية: التوزيع ملئو سلبياً. لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة. مدى النطاق هو من 57 إلى 96 والوسيط هو 86. ويتراوح نصف البيانات ما بين 76 و 89.





الوحدة 10 ملحق الإجابات

الخطوة 3: عندما وصل أول $(k + 1)$ ضيف، صافح k من الضيوف الموجودين هناك بالفعل. إذا إجمالي عدد المصافحات البدوية التي حدثت حينها هو $k + \frac{k(k-1)}{2}$

$$\frac{k(k-1)}{2} + k = \frac{k(k-1) + 2k}{2}$$

$$= \frac{k(k-1+2)}{2}$$

$$= \frac{k(k+1)}{2} \text{ أو } \frac{(k+1)k}{2}$$

التعبير الأخير هو القانون الذي ينبغي إثباته، حيث $n = k + 1$.
 إذا، القانون صحيح حيث $n = k + 1$.
 إذا، العدد الإجمالي للمصافحات هو $\frac{n(n-1)}{2}$ لكل الأعداد الصحيحة الموجبة n .

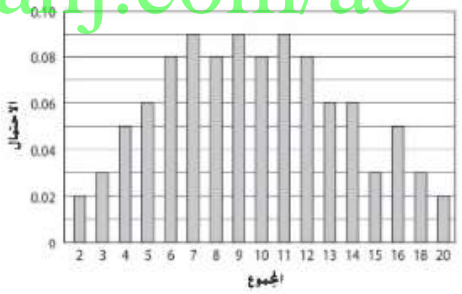
الدرس 3-10 (تمرين موجه)

- 1A. المتغير العشوائي X هو المسافة المقطوعة في كل رمية، وبما أن المسافة يمكن أن تكون في أي مكان ضمن مدى محدد، إذا المتغير X متصل.
- 1B. المتغير العشوائي X هو أعمار الاستشاريين، وبما أن الأعمار قابلة للعد، فإذا المتغير X متقطع.

16. الإجابة النموذجية: يكون توزيع مجموعة البيانات ملتويًا إيجابيًا عندما تكون معظم البيانات على يسار المتوسط ويكون هناك طرف على يمين المتوسط. فعلى سبيل المثال، عندما تتضمن مجموعة البيانات طول كل فرد في مدرسة ابتدائية، ستكون معظم البيانات جهة اليسار (الطلاب)، في حين أنه سيكون هناك مقدار ضئيل نسبيًا جهة اليمين (المعلمين والموظفين). ويكون توزيع مجموعة البيانات ملتويًا سلبًا عندما يكون معظم البيانات على يمين المتوسط ويكون هناك طرف على يسار المتوسط. فعلى سبيل المثال، عند سرد متوسطات عدد الضربات للاعبي أحد فرق البيسبول، ستكون معظم البيانات في مستوى معين بينما سيكون الرامي عادة في مستوى أقل بكثير، ويكون توزيع مجموعة البيانات تمامًا عندما تكون البيانات موزعة توزيعًا اعتداليًا على جانبي المتوسط، فعلى سبيل المثال، عند حساب درجات الاختبار لولاية بأكملها، سيكون معظم الطلاب في الوسط، بينما سيكون هناك بعض الطلاب في الطرف العلوي أو السفلي.

24. **الخطوة 1:** بعد أن وصل الضيف الأول، لم يكن هناك مصافحات باليد، $\frac{k(k-1)}{2} = 0$ ، إذا القانون صحيح حيث $n = 1$.
الخطوة 2: افترض أنه بعد وصول k ضيفًا، كان هناك $\frac{(1-k)k}{2}$ من المصافحات البدوية إجماليًا، لعدد صحيح موجب k .

المجموع	20	18	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
التكرار	1	2	3	2	4	4	5	6	5	6	5	6	5	4	3	2	1
النسبي التكرار	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$





الدرس 3-10

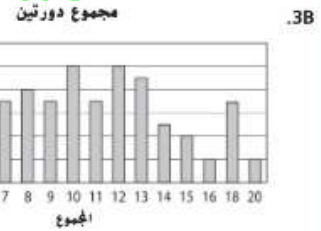
5a.

التكرار النسبي	التكرار	المجموع
$\frac{1}{64}$	1	4
$\frac{1}{32}$	2	6
$\frac{1}{32}$	2	7
$\frac{3}{64}$	3	8
$\frac{1}{16}$	4	9
$\frac{5}{64}$	5	10
$\frac{1}{16}$	4	11
$\frac{7}{64}$	7	12
$\frac{1}{16}$	4	13
$\frac{7}{64}$	7	14
$\frac{1}{16}$	4	15
$\frac{5}{64}$	5	16
$\frac{1}{16}$	4	17
$\frac{1}{16}$	4	18
$\frac{3}{32}$	2	19
$\frac{3}{64}$	3	20
$\frac{1}{32}$	2	22
$\frac{1}{64}$	1	24



3A.

التكرار النسبي	التكرار	المجموع
0	0	2
0.08	8	3
0.04	4	4
0.05	5	5
0.05	5	6
0.07	7	7
0.08	8	8
0.07	7	9
0.10	10	10
0.07	7	11
0.10	10	12
0.09	9	13
0.05	5	14
0.04	4	15
0.02	2	16
0.07	7	18
0.02	2	20



alManahj.com/ae

مركز البحوث والتطوير © مجموعة البحوث والتطوير - MacGraw-Hill Education

الوحدة 10 ملحق الإجابات





الوحدة 10 ملحق الإجابات

10a

$P(X)$	الجائزة، X
0.35	AED 100
0.25	AED 250
0.15	AED 500
0.10	AED 1000
0.08	AED 2500
0.04	AED 5000
0.02	AED 7500
0.01	AED 10,000



10c

الجائزة، X	التكرار	التكرار النسبي
AED 100	23	0.46
AED 250	8	0.16
AED 500	6	0.12
AED 1000	5	0.10
AED 2500	3	0.06
AED 5000	2	0.04
AED 7500	1	0.02
AED 10,000	2	0.04

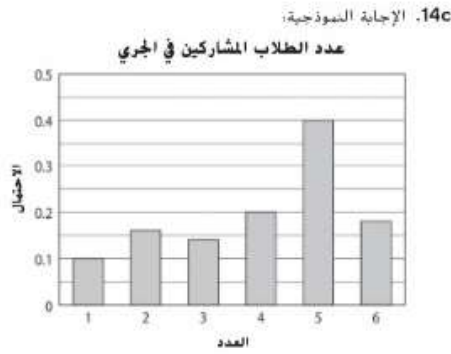
5c

التكرار النسبي	التكرار	المجموع
$\frac{1}{64}$	1	4
$\frac{1}{64}$	1	6
$\frac{3}{64}$	3	7
$\frac{3}{64}$	3	8
$\frac{1}{32}$	2	9
$\frac{3}{32}$	6	10
$\frac{5}{64}$	5	11
$\frac{7}{64}$	7	12
$\frac{5}{64}$	5	13
$\frac{1}{8}$	8	14
$\frac{3}{64}$	3	15
$\frac{3}{64}$	3	16
$\frac{1}{16}$	4	17
$\frac{5}{64}$	5	18
$\frac{1}{32}$	2	19
$\frac{3}{64}$	3	20
$\frac{1}{32}$	2	22
$\frac{1}{64}$	1	24



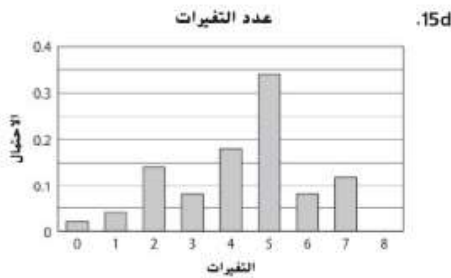
مركز البحوث والتطوير © محموعة تعليمي جامعة مدينتي Hill Education

673F



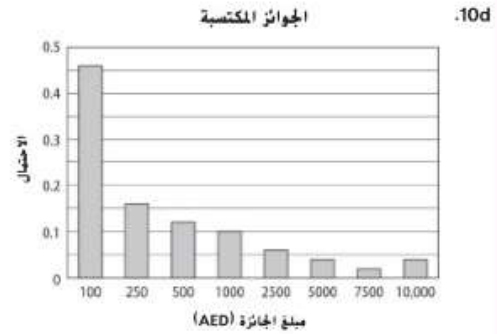
15c.

عدد مرات الفوز غير المتوقع X	التكرار	النسبي التكرار
0	1	0.02
1	2	0.04
2	7	0.14
3	4	0.08
4	9	0.18
5	17	0.34
6	4	0.08
7	6	0.12
8	0	0



18d.

اللون	التكرار	النسبي التكرار
الأحمر	8	0.08
أصفر	27	0.27
الأزرق	65	0.65

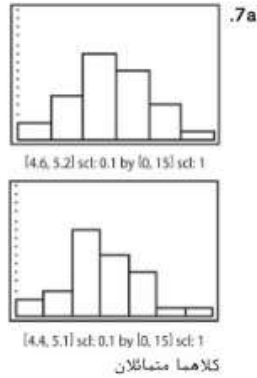


14a. 4.2: الإجابة النموذجية، العدد المتوقع هو 4.2. إذا يمكننا أن نتوقع أن هناك 4 طلاب مرشحين. وبما أنه لا يمكن أن يكون هناك 0.2 شخصاً، لذا سنقرب إلى أقرب عدد كلي.

14b. الإجابة النموذجية:

عدد الطلاب X	التكرار	النسبي التكرار
1	5	0.10
2	8	0.16
3	7	0.14
4	1	0.02
5	20	0.40
6	9	0.18





7b. الإجابة النموذجية: التوزيعات متماثلة، لذا استخدم المتوسطات والانحرافات المعيارية. يبلغ متوسط الوقت بالنسبة لخالد ما يقرب من 4.88 مع انحراف معياري يساوي 0.12 تقريباً. ويبلغ متوسط الوقت بالنسبة لخلد ما يقرب من 4.69 مع انحراف معياري يساوي 0.15 تقريباً، ونستطيع أن نستنتج أن أوقات خالد كانت أكبر من أوقات خلد، وأن انحراف أوقات خلد عن المتوسط أكبر من انحراف أوقات خالد.

9. المتغير العشوائي X هو عدد المكالمات، وبما أن المكالمات قابلة للعد، فإذا المتغير X متصل.

10. المتغير العشوائي X هو عدد الكتب المباعة، وبما أن الكتب قابلة للعد، إذا المتغير X متصل.

11. المتغير العشوائي X هو طول ألعاب في صف الألعاب الرياضية، وبما أن الطول يمكن أن يكون ضمن مدى محدد في أي مكان، إذا المتغير، فإذا المتغير X متصل.

12. المتغير العشوائي X هو وزن الحيوانات، وبما أن الوزن يمكن أن يكون في أي مكان داخل مدى معين، فإذا، المتغير X متصل.

الدرس 4-10 (تمرين موجه)

1. يمكن تبسيط هذه التجربة لتصبح تجربة ذات حدين. ويكون نجاحها يقول كلمة نعم وفشلها يقول كلمة لا. والمحاولة هي سؤال أحد الطلاب، والمتغير العشوائي هو عدد كلمات نعم، $n = 75$, $p = 0.34$, $q = 0.66$

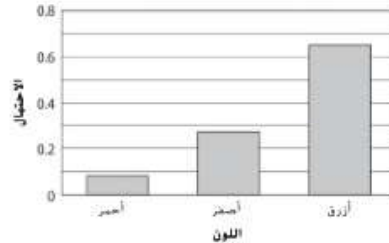
2. الإجابة النموذجية:
الخطوة 1 المحاولة هي سحب بطاقة من مجموعة بطاقات، وستألف المحاكاة من 26 محاولة.

الخطوة 2 يكون النجاح بسحب بطاقة عليها عدد زوجي، واحتمال النجاح هو $\frac{6}{13}$ واحتمال الفشل هو $\frac{7}{13}$

الخطوة 3 المتغير العشوائي X يمثل عدد البطاقات التي بها عدد زوجي والتي شحبت في 20 محاولة.

الخطوة 4 استخدم مولد أعداد عشوائية. افترض أن الأعداد 0-5 تمثل سحب بطاقة بها عدد زوجي، وافترض أيضاً أن 6-12 تمثل سحب جميع البطاقات الأخرى، أعد جدولاً تكرارياً وسجل النتائج وأنت تستخدم المولد.

18e. استقرار السهم على اللوحة



21. الإجابة النموذجية: قرص دوار به 5 مساحات متساوية الأضلاع مطلقة باللون الأحمر والأزرق والأصفر والأخضر والبنّي.

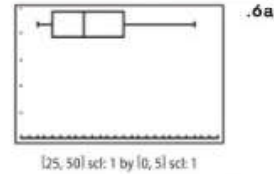
اللون	الأحمر	الأزرق	الأصفر	الأخضر	بنّي
الاحتمال	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

22. الإجابة النموذجية: خطأ، المتغير العشوائي X الذي يمثل عدد المواقع الإلكترونية على شبكة الإنترنت في أي وقت معطى غير محدود وقابل للعد، إلا أنه لا يمكن أن يكون هناك 1.3 من المواقع الإلكترونية، ولذا يعد المتغير منفصلاً أيضاً.

23. الإجابة النموذجية: التوزيع الاحتمالي المتصل يمكن أن يكون التوزيع المنتظم لإلقاء نرد. وفي هذا النوع من التوزيع، يوجد فقط عدد محدود من الاحتمالات. والتوزيع الاحتمالي المتصل يمكن أن يكون توزيعاً للغير الافتراضي لعدد 400 بطارية، في هذا التوزيع، يوجد عدد غير محدود من الاحتمالات.

24. الإجابة النموذجية: بما أن الاستثمارات لها قيم توقيت مختلفة، ستوقع المستثمر أن يربح نفس المبلغ من المال في كل استثمار، لكن لأن لها انحرافات معيارية مختلفة إلى حد كبير، سيكون الاستثمار الذي له انحراف معياري أعلى أكثر خطورة من غيره من الاستثمارات، حيث إن الانحراف المعياري الأكبر يدل على نسبة أكبر من قابلية المتغير، ولذا بالرغم من أن الاستثمار الأكثر خطورة يعد فرصة لربح المزيد من المال مقارنة بالاستثمار الآخر، إلا أنه من المحتمل أيضاً أن يتجم عنه خسارة أكبر من المال.

اختبار نصف الوحدة



6b. الإجابة النموذجية: التوزيع ملنو، لذا استخدم ملخص الأعداد الخمسة: تتراوح الأعمار من 27 إلى 47 عاماً، والوسيط هو 33 عاماً، وتتراوح نصف البيانات ما بين 29 و 38 عاماً.

