



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفنى  
الادارة المركزية لشئون الكتب

# الرياضيات

الصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

## تأليف

أ. عمر فؤاد جاب الله

أ. عفاف أبو الفتوح صالح

د. عصام وصفى رو فائق

أ. محمود ياسر الخطيب

أ. سيرافيم الياس اسكندر

## مراجعة

أ / فتحى احمد شحاته      أ / سمير محمد سعداوي

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

إشراف تربوى

(مركز تطوير المناهج)

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم

طبعة ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب  
خارج وزارة التربية والتعليم



الاسم: .....

الفصل: .....

المدرسة: .....

العنوان: .....



## المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

أبناءنا الأعزاء :

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للصف الثاني الإعدادي، وقد راعينا أن نجعل من دراستك للرياضيات عملاً ممتعاً ومفيدة له تطبيقاته في حياتكم العملية، ، وفي دراستكم للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعرون بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها وتقديرها ، دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر أساسي ، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعدكم على تكوين المعرفة الرياضية، وفي نفس الوقت تساعدكم على اكتساب أساليب تفكير سليمة تدفعكم إلى الإبداع.

وقد روعى في هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية، وكل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والألوان لتوضيح المفاهيم الرياضية وخصائص الأشكال، مع مراعاة المحصول اللغوي لكم وما سبق أن تم دراسته في الصفوف السابقة، كما راعينا في مواطن كثيرة تدرييكم على أن تصلوا للمعلومات بأنفسكم لتنمية مهارة التعلم الذاتي لديكم ، كما تم توظيف الآلة الحاسبة والحاسب الآلي كلما كان ذلك مناسباً داخل المحتوى.

وفي الجزء الخاص بالأنشطة والتدريبات :

يوجد تمارين على كل درس ، وتمارين عامة على الوحدة ، ونشاط خارجي ، واختبار في نهاية كل وحدة ، وفي نهاية الفصل الدراسي اختبارات عامة تساعدكم على مراجعة المقرر كاملاً. نرجو أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه الخير لك ولمصرنا العزيزة.

المؤلفون

## المحتويات

### الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقية

٢	مراجعة
٤	الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي
٧	الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية $\mathbb{N}$
٩	الدرس الثالث: إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبي
١٢	الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$
١٥	الدرس الخامس: علاقة الترتيب في $\mathbb{R}$
١٧	الدرس السادس: الفترات
٢٢	الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية
٢٨	الدرس الثامن: العمليات على الجذور التربيعية
٣٣	الدرس التاسع: العمليات على الجذور التكعيبية
٣٥	الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الحقيقية
٤٠	الدرس الحادى عشر: حل المعادلات والمتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في $\mathbb{R}$

### الوحدة الثانية: العلاقة بين متغيرين

٤٤	الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين
٤٨	الدرس الثاني: ميل الخط المستقيم وتطبيقات حياتية

### الوحدة الثالثة: الإحصاء

٥٤	الدرس الأول: جمع البيانات وتنظيمها
٥٧	الدرس الثاني: الجدول التكراري المجتمع المساعد والجدول التكراري المجتمع النازل وتمثيلهما بيانياً
٦١	الدرس الثالث: الوسط الحسابي - الوسيط - المنوال

## **الوحدة الرابعة: متوسطات المثلث و المثلث المتساوي الساقين**

٦٨	الدرس الأول، متوسطات المثلث
٧٢	الدرس الثاني، المثلث المتساوي الساقين.
٧٤	الدرس الثالث، نظريات المثلث المتساوي الساقين
٨٧	الدرس الرابع، نتائج على نظريات المثلث المتساوي الساقين

## **الوحدة الخامسة: التباین**

٨٩	الدرس الأول، التباین
٩٣	الدرس الثاني، المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث
٩٧	الدرس الثالث، المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث
١٠٢.	الدرس الرابع، متباینة المثلث

## الرموز الرياضية المستخدمة

عمودى على	$\perp$	مجموعة الأعداد الطبيعية	ط
يوازي	$//$	مجموعة الأعداد الصحيحة	ص
القطعة المستقيمة اب	$\overline{ab}$	مجموعة الأعداد النسبية	ن
الشعاع اب	$\overleftarrow{ab}$	مجموعة الأعداد غير النسبية	نـ
المستقيم اب	$\overleftrightarrow{ab}$	مجموعة الأعداد الحقيقة	ع
فه (ـ ل) قياس زاوية ل		الجذر التربيعي للعدد ا	$\sqrt[4]{a}$
تشابه	$\sim$	الجذر التكعيبى للعدد ا	$\sqrt[3]{a}$
أكبر من	$<$	فترة مغلقة	$[a, b]$
أكبر من أو يساوى	$\leq$	فترة مفتوحة	$[a, b)$
أقل من	$>$	فترة نصف مفتوحة (مغلقة)	$(a, b]$
أقل من أو يساوى	$\geq$	فترة نصف مفتوحة (مفتوحة)	$[a, b)$
احتمال وقوع الحدث ا	$L(\Omega)$	فترة غير محدودة	$[a, \infty)$
		تطابق	$\equiv$

# الأعداد الحقيقية



# مراجعة

## فَكْر ونَاقِش

### مجموعات الأعداد

ع = {..., 3, 2, 1}

مجموعة أعداد العد :

ط = {..., 3, 2, 1, 0}

مجموعة الأعداد الطبيعية :

ص = {..., ..., 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, ...}

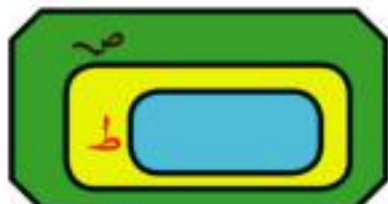
مجموعة الأعداد الصحيحة :

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ص = {..., 3, 2, 1}

مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة ص = {-1, -2, -3, ...}

$$\text{ص} = \text{ص} \cup \{0\} \cup \text{ط}$$

مجموعة الأعداد النسبية ن =  $\left\{ \frac{1}{b} : a, b \in \text{ص}, b \neq 0 \right\}$



$$\text{ط} \subset \text{ص} \subset \text{ن}$$

القيمة المطلقة للعدد النسبي:

$$\frac{5}{3} = | \frac{5}{3} | = | 1.666... | = 1.666...$$

إذا كان |أ| = 5 فإن أ = ±5

الصورة القياسية للعدد النسبي هي:

$$10^{\pm n} \text{ حيث } n \in \text{ص} \text{ ، } 1 \geq |1| > 10^{-1}$$



**متلاً**

في صورته القياسية  $= 25,32 \times 10^4$

$0,00053$

### العدد النسبي المربع الكامل

هو العدد الموجب الذي يمكن كتابته على صورة مربع عدد نسبي أي (عدد نسبي)<sup>٢</sup>

مثل  $1,4,25,\dots,\frac{9}{4},\frac{1}{16}$

### العدد النسبي المكعب الكامل

هو العدد النسبي الذي يمكن كتابته على صورة مكعب عدد نسبي أي (عدد نسبي)<sup>٣</sup>

مثل  $1,8,27,\dots,\frac{8}{27},\frac{1}{125}$

### الجزء التربيعي للعدد النسبي المربع الكامل

○ الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب أ هو العدد الذي مربعه يساوى أ

○ صفر = صفر

○ كل عدد نسبي مربع كامل له جذران تربعيان كل منهما معكوس جمعي للأخر وهم

$\sqrt[4]{-v}, -\sqrt[4]{-v}$

متلاً العدد  $\frac{16}{25}$  له جذران تربعيان هما  $\frac{4}{5}, -\frac{4}{5}$

○  $\sqrt[4]{9}$  يعني الجذر التربيعي الموجب للعدد ٩ وهو ٣

○  $v = |\sqrt[4]{-v}| = \sqrt[4]{(-v)^2} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{b}\right)^2} = \left|\frac{1}{b}\right|$  أي أن

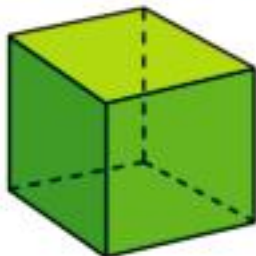


# الوحدة الأولى

## الدرس الأول

### الجذر التكعيبى للعدد النسبى

#### فكرة ونماذج



سبق أن تعلمت أن:

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{نفسه} \times \text{نفسه}$$

**أكمل**

$$\text{المكعب الذى طول حرفه } 7\text{ سم يكون حجمه} = \dots \times \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^3$$

**هيأ نفسك**

٥	١٢٥
٥	٢٥
٥	٥
	١

إذا كان لدينا مكعب حجمه  $125\text{ سم}^3$ ، فما طول حرفه؟

نبحث عن ثلاثة أعداد متساوية حاصل ضربها  $= 125$ .  
يمكن تحليل العدد  $125$  إلى عوامله الأولية.

$$5 \times 5 \times 5 = 125$$

∴ المكعب الذى حجمه  $125\text{ سم}^3$ ، يكون طول حرفه  $5$  سم.

تسمى  $5$  الجذر التكعيبى للعدد  $125$ ، وتكتب  $\sqrt[3]{125} = 5$ .

**الجذر التكعيبى للعدد النسبى** هو العدد الذى مكعبه يساوى ا

يرمز للجذر التكعيبى للعدد النسبى  $A$  بالرمز  $\sqrt[3]{A}$

الجذر التكعيبى لعدد نسبى موجب يكون موجبا، مثلا  $\sqrt[3]{125} = 5$

الجذر التكعيبى لعدد نسبى سالب يكون سالبا، مثلا  $\sqrt[3]{-8} = -2$  (لماذا؟)

$\sqrt[3]{0} = 0$  صفر

$\sqrt[3]{1} = 1$

#### سوف نتعلم

كيفية إيجاد الجذر التكعيبى  
لعدد نسبى باستخدام  
التحليل.

إيجاد الجذر التكعيبى  
لعدد نسبى باستخدام الآلة  
الحاسبة.

حل معادلات تشمل إيجاد  
الجذر التكعيبى.

حل تطبيقات على الجذر  
التكعيبى لعدد نسبى.

#### المصطلحات الأساسية

جذر تكعيبى.



### لإيجاد الجذر التكعيبى للعدد النسبى المكعب الكامل:

- يمكن تحليل العدد إلى عوامله الأولية.
- يمكن استخدام الآلة الحاسبة.

**لاحظ أن** العدد النسبى المكعب الكامل له جذرٌ تكعيبىٌ واحدٌ وهو عددٌ نسبىٌ أيضاً، لماذا؟



#### امثلة



استخدم التحليل لإيجاد قيمة كل من  $\sqrt[3]{\frac{216}{1000}}$  ،  $\sqrt[3]{\frac{7}{216}}$  ،  $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$  وتحقق من صحة إجاباتك.  
باستخدام الآلة الحاسبة.

#### الحل

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 8 & 2 \\ \hline 2 & 4 & 2 \\ \hline 2 & 2 & 2 \\ \hline 1 & & 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 27 & 27 & \frac{27}{8} = 3 \frac{3}{8} \\ \hline 9 & 9 & \\ \hline 3 & 3 & \\ \hline 1 & & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{2} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 216 & 216 & 216 \\ \hline 108 & 108 & 108 \\ \hline 54 & 54 & 54 \\ \hline 27 & 27 & 27 \\ \hline 9 & 9 & 9 \\ \hline 3 & 3 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$6 = 3 \times 2 = \sqrt[3]{216}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1000 & 1000 & 1000 \\ \hline 500 & 500 & 500 \\ \hline 250 & 250 & 250 \\ \hline 125 & 125 & 125 \\ \hline 25 & 25 & 25 \\ \hline 5 & 5 & 5 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$10 = 5 \times 2 = \sqrt[3]{1000}$$

استخدم الآلة الحاسبة للتحقق من صحة إجابتك باستخدام

**٢** أوجد طول نصف قطر الكرة التي حجمها ٤٨٥١ سم<sup>٣</sup> ( $\pi = \frac{22}{7}$ )



$$\begin{aligned} & 9261 \\ & 2087 \\ & 1029 \\ & 243 \\ & 49 \\ & 7 \\ & 1 \end{aligned}$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times r^3 = 4851$$

$$\frac{7 \times 3 \times 4851}{22 \times 4} = r^3$$

$$\therefore r^3 = \frac{7 \times 23}{2} = 100,5$$

$$\therefore \text{نق} = \sqrt[3]{100,5} = \sqrt[3]{\frac{7 \times 23}{2}}$$

#### الحل





أوجد طول قطر الكرة التي حجمها ١١٣,٠٤ سم<sup>٣</sup> ( $\pi = ٣,١٤$ )



حل كلاً من المعادلات الآتية في  $s$ :

**ب**  $s^3 = ٩$

**أ**  $s^3 = ١$

**د**  $٥٤ = ١٠ - s^2$

**ج**  $(s - ٢)^2 = ١٢٥$

### الحل

**ب**  $s^3 = ٩$

**أ**  $s^3 = ١$

$s = \sqrt[3]{٩}$

$s = \sqrt[3]{١}$

$s = \sqrt[3]{١}$

$\therefore$  مجموعة الحل = {١}

$s = \sqrt[3]{١}$   $\therefore$  مجموعة الحل = {١}

**د**  $٥٤ = ١٠ - s^2$

**ج**  $(s - ٢)^2 = ١٢٥$

$s^2 = ١٠ - ٥٤$

$s^2 = ١٢٥$

$s^2 = ٦٤$

$s^2 = ٥٠$

$s = \sqrt{٦٤}$

$s = \sqrt{٥٠}$

$s = \sqrt{٢}$

$s = \sqrt{٧}$

$s = \sqrt{٢}$

$\therefore$  مجموعة الحل = {٧}

$s = \sqrt{\frac{٥}{٢}}$   $\therefore$  مجموعة الحل = {٧}



حل المعادلات الآتية في  $s$ :  $٢٧ = s^2 + ١$  ،  $(s + ١)^2 = ٢٧$



## الوحدة الأولى

### الدرس الثاني

# مجموعة الأعداد غير النسبية ن

## فكرة ونقاش

### سوق تتعلم

مجموعة الأعداد غير النسبية.

### المصطلحات الأساسية

عدد غير نسبي.

سبق أن علمت أن: العدد النسبي هو العدد الذي يمكن وضعه على الصورة

$$\frac{1}{b} \text{ حيث } a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0.$$

**مثال:** عند حل المعادلة  $s^2 = 25$

$$\text{فيكون } s^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore s = \pm \frac{5}{2}.$$

**ونلاحظ أن** كلام من  $\frac{5}{2}$  ،  $-\frac{5}{2}$  عدد نسبي.

ولكن توجد كثير من الأعداد التي لا يمكن وضعها على الصورة  $\frac{1}{b}$   
حيث  $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0.$

**مثال:** عند حل المعادلة  $s^2 = 2$  فإننا لا نستطيع إيجاد عدد نسبي مربعه يساوي 2

هو العدد الذي لا يمكن وضعه على الصورة  $\frac{1}{b}$  حيث  
 $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0.$

**العدد غير النسبي**

ومن أمثلة الأعداد غير النسبية:

**أولاً: الجذور التربيعية للأعداد الموجبة التي ليست مربعات كاملة**

**مثل:**  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \sqrt{11}, \dots$

**ثانياً: الجذور التكعيبية للأعداد التي ليست مكعبات كاملة**

**مثل:**  $\sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{6}, \dots$

**ثالثاً: النسبة التقريبية  $\pi$**

حيث إنه لا يمكن إيجاد قيمة مضبوطة لأى من هذه الأعداد. لماذا؟

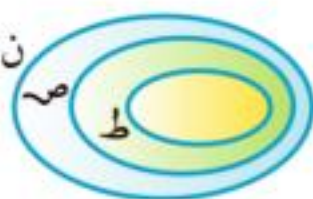


ومثل هذه الأعداد وغيرها تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد غير النسبية ويرمز لها بالرمز  $\mathbb{Q}$ .

ن



ن



$$ن \cap \emptyset = \emptyset$$

**فخر** : هل  $\sqrt{-1}$  عدد غير نسبي؟ لماذا؟

**مثال**

**أكمل** باستخدام أحد الرموزين  $\cap$  أو  $\cup$ .

.....  $\exists \sqrt{-7} \quad \text{أ}$

.....  $\exists \sqrt{-6} \quad \text{ب}$

.....  $\exists \pi \quad \text{ج}$

.....  $\exists \sqrt{\frac{1}{4}} \quad \text{د}$

.....  $\exists \text{ صفر} \quad \text{هـ}$

.....  $\exists \sqrt{-4} \quad \text{وـ}$

.....  $\exists | \frac{3}{5} \quad \text{زـ}$

.....  $\exists 4.7 \times 10^{-5} \quad \text{حـ}$

.....  $\exists \sqrt{-9} \quad \text{طـ}$

ناقش معلّمك في حل المثال السابق



# الوحدة الأولى

## الدرس الثالث

# إيجاد قيمة تقريرية للعدد غير النسبي

## فكرة ونقاش

### سوف تتعلم

- إيجاد قيمة تقريرية للعدد غير النسبي.
- تمثيل العدد غير النسبي على خط الأعداد.
- حل معادلات في  $\mathbb{N}$ .

هل تستطيع إيجاد عددين نسبيين ينحصر بينهما العدد غير النسبي  $\sqrt[3]{2}$  ؟

**نلاحظ أن**  $\sqrt[3]{2}$  ينحصر بين  $\sqrt[3]{1} = 1$  و  $\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{27} > 1$  أي أن  $1 < \sqrt[3]{2} < 3$  أي أن  $\sqrt[3]{2} = 1 + \text{كسر عشرى}$ .

ولإيجاد قيمة تقريرية للعدد  $\sqrt[3]{2}$  نفحص قيم الأعداد التالية.

$$(1,1) = 1^2 = 1,21, \quad (1,2) = 2^2 = 1,44, \quad (1,3) = 3^2 = 1,69,$$

$$2,25 = 2^2 = (1,5), \quad 1,96 = 2^2 = (1,4)$$

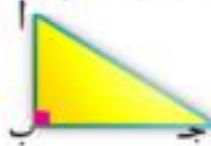
$$2,25 > 2 > 1,96 \dots$$

$$1,5 > \sqrt[3]{2} > 1,4 \dots$$

أي أن  $\sqrt[3]{2} = 1,4 + \text{كسر عشرى}$   
أي أن  $\sqrt[3]{2} > 1,41 > 1,42 > 1,41$

استخدم الآلة الحاسبة لتأكيد صحة إجابتك.

تمهيد: (في الشكل المقابل) المثلث  $A B C$  قائم الزاوية في  $B$  فيكون:



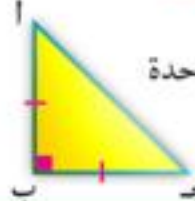
$$(A C)^2 = (A B)^2 + (B C)^2$$

وتسمى بنظرية فيثاغورس وقد سبق دراستها في العام الماضي

تمثيل العدد غير النسبي على خط الأعداد

كيف نحدد النقطة التي تمثل العدد  $\sqrt[3]{2}$  على خط الأعداد.

إذا رسمنا المثلث  $A B C$  قائم الزاوية في  $B$ ،  
والمساوی الساقين بحيث  $A B = B C = \text{وحدة طول واحدة}$   
فإن  $(A C)^2 = (A B)^2 + (B C)^2 = 1^2 + 1^2 = 2$   
 $\therefore A C = \sqrt[3]{2}$  وحدة طول.



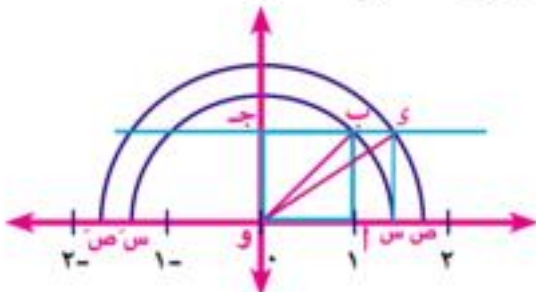
- ارسم خط الأعداد واركز بـ  $\sqrt{2}$  في نقطة و، وبفتحة تساوي طول  $\overline{AJ}$  ارسم قوساً يقطع خط الأعداد على يمين و في نقطة س، وهذه النقطة تمثل العدد  $\sqrt{2} + \sqrt{2}$



- يمكن بنفس فتحة الفرجار تحديد النقطة س التي تمثل العدد  $\sqrt{2}$  حيث س على يسار النقطة و
- فخر** حدد النقطة التي تمثل العدد  $\sqrt{2} + \sqrt{2}$  على خط الأعداد.



ارسم المربع و أ ب جـ الذي طول ضلعه وحدة طول.



$$\text{طريق قطر} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \text{ وحدة طول.}$$

$$\therefore \text{وب} = \sqrt{2}$$

- اركز بالفرجار في و ، وارسم نصف دائرة طول نصف قطرها = طول و ب =  $\sqrt{2}$
- و أ ب نصف الدائرة = (س ، س)، حيث س تمثل العدد  $\sqrt{2}$  ، س تمثل  $-\sqrt{2}$
- ارسم س كـ // أب ويقطع جـ بـ في كـ
- $$(و كـ)^2 = (و س)^2 + (س كـ)^2 = (\sqrt{2})^2 + (1)^2 = 3$$
- $$\therefore \text{وكـ} = \sqrt{3}$$
- اركز بالفرجار في و وبفتحة تساوي طول و كـ ارسم نصف دائرة يقطع و أ في صـ ، صـ
- $$\therefore \text{وصـ} = \sqrt{3}$$
- أي أن** النقطة صـ تمثل العدد  $\sqrt{3}$  ، والنقطة سـ تمثل العدد  $-\sqrt{3}$
- أكمل بنفس الطريقة لتمثيل الأعداد  $\sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \dots$  وكذلك  $-\sqrt{4}, -\sqrt{5}, -\sqrt{6}, \dots$



**أوجد :**

١ عددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد  $\sqrt{5}$



- ب عددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد  $\underline{12}$
- ج عددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد  $\underline{10}$
- د عددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد  $\underline{200}$

### أثبت أن

$\underline{1}$  ينحصر بين  $1,8, 2,4$   $\underline{2,5}$  ينحصر بين  $\underline{15}$

$\underline{2}$  أوجد لأقرب جزء من مائة قيمة  $\underline{11}$

$\underline{3}$  أوجد لأقرب جزء من عشرة قيمة  $\underline{2}$

$\underline{4}$  ارسم خط الأعداد وحدد عليه النقطة التي تمثل العدد غير التسبي  $\underline{3}$

$\underline{5}$  ارسم خط الأعداد وحدد عليه النقطة التي تمثل العدد غير التسبي  $\underline{2} + 1$

### مثال (١)



**أوجد** مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في  $\mathbb{N}$ :

$$\text{أ } s^2 = 8 \quad \text{ب } s^2 = 5 \quad \text{ج } \frac{4}{3}s^2 = 1$$

### الحل

$$\text{أ } s^2 = 2$$

$$\therefore s = \pm \sqrt{2}$$

$$\text{ب } s^2 = 5$$

$$\therefore s = \pm \sqrt{5}$$

$$\text{ج } \frac{4}{3}s^2 = 1$$

$$\therefore s^2 = \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$$

$$s^2 = \frac{3}{4}$$

$$\therefore s = \pm \sqrt{\frac{3}{4}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{د } 8 - s^2 = 1$$

$$s^2 = 8 - 1 = 7$$

$$\therefore s = \pm \sqrt{7}$$

$$s^2 = 20 -$$

$$= 20 -$$

مجموعة الحل المعادلة في  $\mathbb{N}$  =  $\emptyset$



**مثال (٢)**



**أوجد** كلاً من طول ضلع وطول قطر مربع مساحته ٧ سم<sup>٢</sup>.

**الحل**

إذا كان طول الضلع س سم فإن المساحة = س × س = س<sup>٢</sup>

$$س^2 = 7$$

$$\therefore س = \sqrt{7} \text{ سم لماذا؟}$$

لإيجاد طول قطر المربع: استخدم نظرية فيثاغورس

ل<sup>٢</sup> = س<sup>٢</sup> + س<sup>٢</sup> حيث ل طول قطر المربع

$$\therefore ل^2 = 14$$

$$\therefore ل = \sqrt{14} \text{ سم لماذا؟}$$

**مثال (٣)**



دائرة مساحة سطحها  $\pi^2$  سم<sup>٢</sup> أوجد محيتها.

**الحل**

مساحة سطح الدائرة =  $\pi \cdot نق^2$

$$\pi = \pi^2$$

$$\therefore نق^2 = 2$$

$$\text{أو نق} = \sqrt{2} \text{ سم (مرفوض)}$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi \cdot نق = 2\pi \times \sqrt{2} = \sqrt{2} \times \pi \text{ سم.}$$



# الوحدة الأولى

## الدرس الرابع

# مجموعة الأعداد الحقيقية ح

## فكر وناقش

### سوف تتعلم

- ١ مجموعه الأعداد الحقيقية ح
- ٢ العلاقة بين مجموعات الأعداد ط، ص، ن، ح.

### المصطلحات الأساسية

- ٣ عدد حقيقي.

سبق أن درسنا مجموعه الأعداد النسبية ن، ووجدنا أن هناك أعداداً أخرى مثل  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ , ... وهذه الأعداد تكون مجموعه الأعداد غير النسبية ن اتحاد المجموعتين ن، ن يعطى مجموعه جديدة تسمى مجموعه الأعداد الحقيقية ، ويرمز لها بالرمز ح.

$$ح = ن \cup ن$$

تأمل شكل قن المقابل تجد أن:



$$ن \cap ن = \emptyset$$

- ٤ أي عدد طبيعي أو صحيح أو نسي أو غير نسي هو عدد حقيقي.

ط ص د ح و كذلك ن د ح



**فخر**: أعط أمثلة من عندك لأعداد حقيقية بعضها نسي وبعضها

غير نسي.

٥ كل عدد حقيقي تمثله نقطة واحدة على خط الأعداد .



أولاً: العدد صفر تمثله نقطة الأصل و.

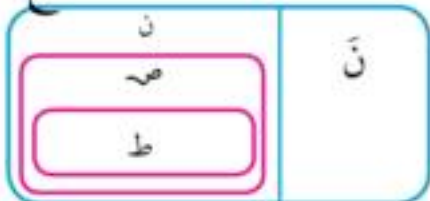
ثانياً: الأعداد الحقيقة الموجبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يمين و

ثالثاً: الأعداد الحقيقة السالبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يسار و





ح



**ضع** كلًّا من الأعداد الآتية في مكانها المناسب  
على شكل قن المقابل.

$\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{27}{16}$ ,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{16}{27}$ ,  $\frac{9}{16}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{9}{4}$

**حدد** على خط الأعداد النقطة A التي تمثل العدد  $\frac{8}{7}$  ، والنقطة B التي تمثل العدد  $\frac{9}{7}$  .  
وأوجد طول AB .



**وضح صحة أو خطأ كل من العبارتين:**

**أ** كل عدد طبيعي هو عدد حقيقي موجب.

**ب** كل عدد صحيح هو عدد حقيقي.

**لاحظ أن:**  $1 - \frac{7}{7} = 1 - 1 = 0$  لأن  $1 - 1 \times 1 = 1 - 1 = 0$

بينما  $1 - \frac{7}{7} \neq 0$  لأنه لا يوجد عدد حقيقي إذا ضرب في نفسه يعطي 0.



**ناقش** مع معلمك / معلمتك و زملائك: هل توجد أعداد غير حقيقية؟



# الوحدة الأولى

## الدرس الخامس

# علاقة الترتيب في ح

## فكرة ونقاش

### سوف تتعلم

٤ علاقة الترتيب في ح.

### المصطلحات الأساسية

٥ علاقة ترتيب.

٦ أكبر من.

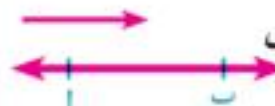
٧ اصغر من.

٨ تساوى.

٩ ترتيب تصاعدي.

١٠ ترتيب تنازلي.

إذا كانت أ، ب نقطتين تتميzan للمستقيم ل، وحدّدنا اتجاهها معيناً كالمبين بالسهم فإنه يمكن القول إن:



النقطة ب تلی النقطة أ، أى تكون على يمينها.

النقطة أ تسبق النقطة ب، أى تكون على يسارها.

وهكذا بالنسبة لجميع نقاط الخط المستقيم، فإذا علمنا أن كل نقطة من نقط الخط المستقيم تمثل عدداً حقيقياً فإننا نقول إن:

**مجموعة الأعداد الحقيقية هي مجموعة مرتبة**

### خواص الترتيب:

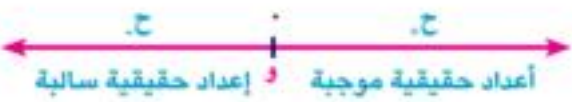
١ إذا كان س، ص عددين حقيقين يمثلهما على خط الأعداد النقطتان أ، ب على الترتيب فإنه توجد إحدى الحالات الثلاثة الآتية:

 أقلى ب $\therefore S < B$	 اتسبق ب $\therefore S > B$	 أتنطبق على ب $\therefore S = B$
----------------------------------	-----------------------------------	--

٢ إذا كانت س عدداً حقيقياً تمثله النقطة أ على خط الأعداد، وكانت و هي نقطة الأصل التي تمثل العدد صفر فإنه توجد إحدى الحالات الثلاثة الآتية:

 أعلى يسار و $\therefore S < 0$ ويقال إن س عدد حقيقي سالب.	 أعلى يمين و $\therefore S > 0$ ويقال إن س عدد حقيقي موجب.	 أتنطبق على و $\therefore S = 0$
---	---	--





مجموعه الأعداد الحقيقية الموجبة:  $\text{ح}_+ = \{s : s \in \mathbb{R}, s > 0\}$

مجموعه الأعداد الحقيقية السالبة:  $\text{ح}_- = \{s : s \in \mathbb{R}, s < 0\}$

$$\text{ح} = \text{ح}_+ \cup \text{ح}_-$$

**لاحظ أن:** مجموعه الأعداد الحقيقية غير السالبة  $= \text{ح}_+ \cup \{0\} = \{s : s \leq 0, s \in \mathbb{R}\}$

مجموعه الأعداد الحقيقية غير الموجبة  $= \text{ح}_- \cup \{0\} = \{s : s \geq 0, s \in \mathbb{R}\}$

### مثال (١)



رتّب الأعداد الآتية تصاعدياً  $-17, 0, 6, 20, -45, 27, 26$

### الحل

$$6, -17, -26, 26, 27, 20, 0, -45$$

الترتيب التصاعدي من الأصغر إلى الأكبر  $-45, -27, -20, 0, 6, 20, 26, 27$

### مثال (٢) من الشكل المقابل :



أوجد مجموعه الأعداد التي تنتهي إليها س حيث س عدد صحيح

### الحل

من الشكل نلاحظ أن:  $s^2 > s > s^3$

فعند اختيار س عدد صحيح سالب يتحقق المتباينة السابقة

مثلا:  $s = -3 \Rightarrow -3 < 9 < 27$

$\therefore$  مجموعه الأعداد التي تنتهي إليها س هي  $\text{ص}_- = \{-1, -2, -3, \dots\}$

اختر س عدد صحيح موجب. هل تتحقق المتباينة؟ ناقش معلمك



# الوحدة الأولى

## الدرس السادس

### الفترات

#### فكرة ونماذج

##### سوف تتعلم

- ١) الفترات المحدودة.
- ٢) الفترات غير المحدودة.
- ٣) العمليات على الفترات.

##### المصطلحات الأساسية

- ٤) فترة محدودة.
- ٥) فترة مغلقة.
- ٦) فترة مفتوحة.
- ٧) فترة نصف مفتوحة.
- ٨) فترة غير محدودة.
- ٩) اتحاد.
- ١٠) تقاطع.
- ١١) فرق.
- ١٢) مكملة.

الفترة هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية

##### أولاً: الفترات المحدودة

إذا كان  $A, B \in \mathbb{R}$ ,  $A < B$  فإننا نعرف كلاً من:

##### الفترة المغلقة $[A, B]$

$$[A, B] = \{x : A \leq x \leq B, x \in \mathbb{R}\}$$



$[A, B] \subset \mathbb{R}$  وعناصرها  $A, B$  وجميع الأعداد الحقيقية بينهما توضع دائرة مظللة عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين  $A, B$  وتظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد.

##### الفترة المفتوحة $(A, B)$

$$(A, B) = \{x : A < x < B, x \in \mathbb{R}\}$$



$(A, B) \subset \mathbb{R}$  وعناصرها هي جميع الأعداد الحقيقة المحصورة بين العددين  $A, B$ .

توضع دائرة مفتوحة (غير مظللة) عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين  $A, B$  وتظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد



اكتب كلاً من  $[2, 5], [3, 5]$  بطريقة الصفة المميزة ثم مثل كلاً منها على خط الأعداد.



## الفترات نصف المفتوحة أو (نصف المغلقة)

$[a, b]$



$[a, b] = \{s : a \leq s \leq b\}$

$[a, b] \subset \mathbb{Q}$  عناصرها العدد  $a$  وجميع الأعداد المحصورة بين  $a$ ،  $b$ .

$[a, b]$



$(a, b) = \{s : a < s < b\}$

$(a, b) \subset \mathbb{Q}$  عناصرها العدد  $a$  وجميع الأعداد المحصورة بين  $a$ ،  $b$ .



اكتب كلاً من الفترتين  $[2, 5]$  ،  $[5, 2]$  بطريقة الصيغة المميزة ، و مثل كلاً منها على خط الأعداد.

مثال (١)



مثل بيانياً على خط الأعداد كلاً من:  $\{4, 1\}^c$  ،  $\{4, 1\}^o$  ،  $\{4, 1\}^s$  ،  $\{4, 1\}^m$

الحل



فترة مفتوحة



فترة مغلقة



مجموعة



فترة نصف مفتوحة

نافس مع معلمك / معلمتك و زملائك: هل الفترة مجموعة منتهية أم غير منتهية؟



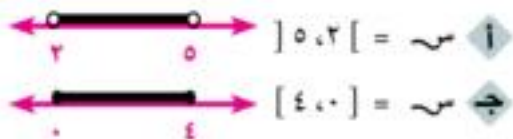
 مثال (٢)

ا) اكتب على صورة فترة، كلًّا من المجموعات الآتية، ومثل كلًّا منها على خط الأعداد:

أ) سـ = {س : ٢ < س < ٥} بـ سـ = {س : ٢ ≤ س < ٣} جـ سـ = {س : ٣ < س ≤ ٤}

دـ سـ = {س : ٠ ≤ س ≤ ٤} هـ سـ = {س : ٤ < س ≤ ٥}

الحل



بـ ضع الرمز المناسب ≈ أو ≠ لتكون العبارة صحيحة:

أ) $[1, 0] \dots \frac{1}{2}$	بـ $[2, 1] \dots 2-$	جـ $[3, 1] \dots 3-$
دـ $[2, 1] \dots \overline{8-7}$	هـ $[5, 0] \dots 4$	هـ $[2, 1] \dots \overline{2-7}$
زـ $[1, 0] \dots 10 \times 2, 3$		
فـ $[6, 4] \dots  5- $		

الحل

أ) ≈	بـ ≈	جـ ≈
دـ ≠	هـ ≠	زـ ≠

ا) اكتب الفترة التي يعبر عنها كلًّا من الأشكال الآتية:



الحل

أ) $[3, 0]$	بـ $[1, 4]$
هـ $[1, 3]$	دـ $[6, 0]$



## ثانية: الفترات غير المحدودة

تعلم أن: خط الأعداد الحقيقية مهما امتد من جهة يتهيه فإنه يوجد أعداد حقيقة موجبة من جهة اليمين وسالبة من جهة اليسار تقع على هذا الخط.

- الرمز  $(\infty)$  ويقرأ (لأنهاية) وهو أكبر من أي عدد حقيقي يمكن تصوّره ،  $\infty \not\in \mathbb{Q}$
- الرمز  $(-\infty)$  ويقرأ (سالب لأنهاية) وهو أصغر من أي عدد حقيقي يمكن تصوّره ،  $-\infty \not\in \mathbb{Q}$
- الرمزان  $\infty$  ،  $-\infty$  لا توجد نقط تمثلهما على خط الأعداد الحقيقة، وهما امتداد لخط الأعداد من جهة يتهيه.



وإذا كان  $A$  عدداً حقيقياً فإننا نعرف الفترات غير المحدودة التالية:

الفترة  $[-\infty, A]$



وهي تعبر عن العدد  $A$  وجميع الأعداد الحقيقة الأصغر من  $A$ .

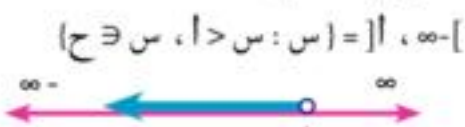
الفترة  $[A, \infty)$



وهي تعبر عن العدد  $A$  وجميع الأعداد الحقيقة أكبر من  $A$ .

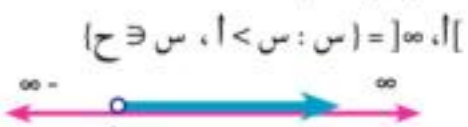
**أكتب** كلاً من الفترتين  $[2, \infty)$  ،  $(-\infty, 2]$  بطريقة الصفة المميزة، ثم مثلهما على خط الأعداد.

الفترة  $(-\infty, A]$



وهي تعبر عن جميع الأعداد الحقيقة الأصغر من  $A$

الفترة  $[A, \infty)$



وهي تعبر عن جميع الأعداد الحقيقة أكبر من  $A$

**أكتب** الفترتين  $[2, \infty)$  ،  $(-\infty, 2]$  بطريقة الصفة المميزة، ثم مثلهما على خط الأعداد.



لاحظ أن:

مجموعه الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  يمكن التعبير عنها على صورة الفترة  $[-\infty, \infty]$

مجموعه الأعداد الحقيقية الموجبة  $\mathbb{R}_+$  =  $[0, \infty)$

مجموعه الأعداد الحقيقية السالبة  $\mathbb{R}_-$  =  $(-\infty, 0]$

مجموعه الأعداد الحقيقية غير السالبة  $= [0, \infty)$

مجموعه الأعداد الحقيقية غير الموجبة  $= (-\infty, 0]$



**١ اكتب** على صورة فترة كلًّا من المجموعات الآتية، ومتلها على خط الأعداد.

a سـ = {س : س  $\leq 2$  ، س  $\in \mathbb{R}$ }

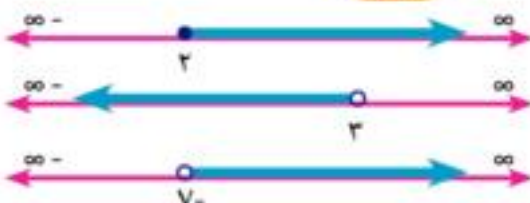
b سـ = {س : س > 3 ، س  $\in \mathbb{R}$ }

c سـ = {س : س < -7 ، س  $\in \mathbb{R}$ }

d سـ = {س : س  $\geq -7$  ، س  $\in \mathbb{R}$ }

e مجموعه جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من  $-3$

### الحل



i سـ =  $[-\infty, 2]$

j سـ =  $(-\infty, 3)$

k سـ =  $(-\infty, -7)$

أكمل الحل

**٢ ضع** الرمز المناسب  $\exists$  أو  $\forall$  أو  $\subset$  أو  $\supset$  لتكون العبارة صحيحة:

b  $[\dots, 1] \subset [2, \dots]$       i  $[\dots, 4] \subset [\dots, \infty]$

d  $[\dots, 2] \subset [\dots, 0]$       j  $[\dots, 6] \subset [\dots, 0]$

e  $[\dots, 2] \subset [\dots, 1, 3]$       k  $[\dots, 3] \subset [\dots, 10 \times 3]$

### الحل

و d e h c g f b a



## العمليات على الفترات

حيث إن الفترات هي مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{Q}$ ، فإنه يمكن إجراء عمليات الاتحاد والتقاطع والفرق والمكملة على الفترات، ويمكن الاستعانة بالتمثيل البياني للفترات على خط الأعداد؛ لتحديد وتوضيح ناتج العملية ويتحقق ذلك من الأمثلة التالية:



إذا كانت  $S = [3, 2)$  ،  $C = [1, 5]$  فأوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من :

**ب**  $S \cap C$

**أ**  $S \cup C$

### الحل



**أ**  $S \cup C = [3, 2] \cup [1, 5] = [1, 5]$

**ب**  $S \cap C = [3, 2] \cap [1, 5] = [2, 3]$

إذا كانت  $M = (-\infty, 2]$  فأوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من :

**ج**  $M \cap i$

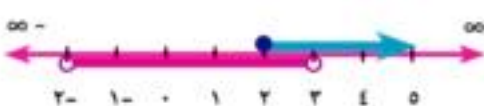
**ب**  $M \cup i$

**أ**  $M - i$

**هـ**  $i \cup M$

**د**  $i \cup (-\infty, 2]$

### الحل



**أ**  $M - i = (-\infty, 2) - (-2, \infty) = (-\infty, -2)$

**ب**  $M \cup i = (-\infty, 2) \cup (-2, \infty) = \mathbb{R}$

**جـ**  $M \cap i = (-\infty, 2) \cap (-2, \infty) = (-2, 2)$

**دـ**  $i \cup M = (-2, \infty) \cup (-\infty, 2) = \mathbb{R}$

**وـ**  $i \cap M = (-2, 2)$

**هـ**  $M \cap (-\infty, 2) = (-\infty, 2)$



**ضـ** علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

**دـ**  $[3, 1] = [4, 1] \cap [3, 1]$

**أـ**  $[5, 2] = [5, 2] - [5, 2]$

**هـ**  $[5, 2] = [5, 1] \cup [5, 2]$

**بـ**  $[0, 1] = [0, 1] \cup [3, 1]$

**وـ**  $[0, 5] = [0, \infty) - [0, 5]$

**جـ**  $[5, 2] = [5, 2] - [5, 2]$



# الوحدة الأولى

## الدرس السابع

# العمليات على الأعداد الحقيقية

## فكرة ونقاش

### سوف نتعلم

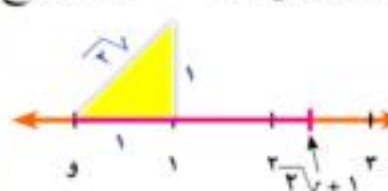
- العمليات على الأعداد الحقيقة.
- خواص العمليات على الأعداد الحقيقة.

### المصطلحات الأساسية

- الانغلاق.
- الإبدال.
- الدمج.
- المحايد الجمعي.
- المعكوس الجمعي.
- المحايد الضريبي.
- المعكوس الضريبي.
- توزيع الضرب على الجمع أو الطرح.

### أولاً: خواص جمع الأعداد الحقيقة

سبق أن حددنا موضع النقطة  $s$  التي تمثل العدد  $\sqrt{2} + 1$  على خط الأعداد، بحيث إنه يمثل مجموع العددين الحقيقيين  $1, \sqrt{2}$ . فإن مجموع كل عددين حقيقيين هو عدد حقيقي. أي أن مجموعة الأعداد الحقيقة مغلقة تحت عملية الجمع.



**الانغلاق:** إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ,  $b \in \mathbb{H}$  فإن  $(a+b) \in \mathbb{H}$

**مثال:** كل من  $\sqrt{2} + 1, \sqrt{3} + 2, \sqrt{5} + 2, \sqrt{7} + 2$  عدد حقيقي.

**الإبدال:** إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ,  $b \in \mathbb{H}$  فإن  $a+b = b+a$

**مثال:**  $\sqrt{2} + 2 = \sqrt{2} + \sqrt{5}, 2 + \sqrt{5} = \sqrt{5} + 2$

**الدمج:** إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ,  $b \in \mathbb{H}$ ,  $c \in \mathbb{H}$   
فإن  $(a+b)+c = a+(b+c) = a+b+c$

**مثال:**  $\sqrt{5} + (\sqrt{2} + 3) = \sqrt{5} + \sqrt{2} + 3$

خاصية الدمج  $\sqrt{2} + (\sqrt{5} + 3) = \sqrt{2} + \sqrt{5} + 3$

خاصية الإبدال  $(\sqrt{2} + \sqrt{5}) + 3 =$

خاصية الدمج  $\sqrt{2} + (\sqrt{5} + 3) =$

$\sqrt{2} + 8 =$



الصفر هو العنصر المحايد للجمع

إذا كان  $a \in \mathbb{H}$  فإن  $a + 0 = a = 0 + a$

$$\text{فمثلاً: } \overline{4} - \overline{4} = (\overline{4} - \overline{4}) + 0 = 0 + \overline{4} = \overline{4}$$

وتجد معاكس جمعي لكل عدد حقيقي  
لكل  $a \in \mathbb{H}$  يوجد  $(-a) \in \mathbb{H}$   
حيث  $a + (-a) = (-a) + a = \text{صفرًا}$

فمثلاً:  $\overline{2} \in \mathbb{H}$  ، معاكس الجمعي  $(-\overline{2}) \in \mathbb{H}$  حيث  
 $\overline{2} + (-\overline{2}) = \overline{2} - \overline{2} = \text{صفرًا}$ .



**أكمل** لتحصل على عبارة صحيحة:

..... + 5 = 5 + ..... ١

..... =  $(\overline{11} - ) + \overline{11}$  ٢

..... + ..... =  $\overline{2} + 7$  ٣

٤ المعكس الجمعي للعدد  $\overline{8}$  هو

٥ المعكس الجمعي للعدد  $(\overline{2} - 1)$  هو

..... =  $(\overline{2} - ) + \overline{2}$  ٦

..... =  $\overline{3} - \overline{5} + 7$  ٧

..... =  $(\overline{7} - \overline{2}) + (\overline{7} + \overline{4})$  ٨

٩ إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ،  $b \in \mathbb{H}$  فإن  $a - b$  تعني ناتج جمع العدد  $a$  للعدد  $b$ .

١٠ إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ،  $b \in \mathbb{H}$ ،  $c \in \mathbb{H}$  فإن  $(a + b) + c = a + (b + c)$

**ناقش مع معلمك / معلمتك و زملائك: موضحا بأمثلة:**

١ هل عملية الطرح إيدالية في  $\mathbb{H}$ ؟

٢ هل عملية الطرح دامجة في  $\mathbb{H}$ ؟



ثانياً: خواص ضرب الأعداد الحقيقية.

**الانغلاق** إذا كانت  $a \in \mathbb{H}$ ,  $b \in \mathbb{H}$  فإن  $a \times b \in \mathbb{H}$

مجموعه الأعداد الحقيقية مغلقة تحت عملية الضرب.

**أي أن** حاصل ضرب كل عددين حقيقيين هو عدد حقيقي.

$$\text{مثلاً: } 5 \times \overline{27} = \overline{275} \in \mathbb{H}, \quad \overline{27} \times \overline{27} = \overline{2727} \in \mathbb{H}$$

$$\pi \frac{2}{3} = \pi \times \frac{2}{3} = \overline{572\ldots} \times \overline{2\ldots} \in \mathbb{H}$$

$$6 = \overline{27} \times \overline{27} = \overline{2710} = 5 \times \overline{272} \in \mathbb{H}$$

**الإيداع** لكل عددين حقيقيين  $a, b$  يكون  $a \times b = b \times a$

$$\text{مثلاً: } \overline{273} = \overline{27} \times 3 = 3 \times \overline{27}$$

**الدمج** لكل ثلاثة أعداد حقيقية  $a, b, c$  يكون

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$$

$$\text{مثلاً: } \overline{27} \times (\overline{27} \times 5) = \overline{27} \times (5 \times \overline{27}) = (\overline{27} \times 5) \times \overline{27}$$

$$10 = 2 \times 5 = \overline{27} \times \overline{27} \times 5 =$$

**الواحد** هو العنصر المحايد للضرب

$$\text{مثلاً: } \overline{572} \times 1 = 1 \times \overline{572} = \overline{572}$$

**وجود معاكس ضرب** لكل عدد حقيقي ≠ 0.

يوجد عدد حقيقي  $\frac{1}{a}$

حيث  $a \times \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times a = 1$  (المحايد الضريبي)

**مثلاً:** المعاكس الضريبي للعدد  $\frac{2}{3} \in \mathbb{H}$  هو  $\frac{3}{2} \in \mathbb{H}$  حيث  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$ .

**لاحظ أن:**  $\frac{1}{b} = 1 \times \frac{1}{b}$ ,  $b \neq 0$ .

**أي أن**  $\frac{1}{b} = 1 \times \text{المعاكس الضريبي للعدد } b$ .

ناقش مع معلمك / معلمتك: هل عملية القسمة إيدالية في  $\mathbb{H}$ ? هل عملية القسمة دامجة في  $\mathbb{H}$ ؟



**مثال**



**اكتب** كلاً من الأعداد  $\frac{10}{5\sqrt{2}}$ ,  $\frac{0-}{3\sqrt{2}}$ ,  $\frac{6}{2\sqrt{2}}$  بحيث يكون المقام عدداً صحيحاً.

**الحل**

لاحظ أن المحايض الضربى 1 يمكن كتابته بالصورة  $\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$  أو  $\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$  أو ... أو  $\frac{0\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2} \times 1}{1 \times 2} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \times \frac{6}{2\sqrt{2}} = \frac{6}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \times \frac{0-}{2\sqrt{2}} = \frac{0}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{0\sqrt{2}}{2} = \frac{0\sqrt{2} \times 10}{5 \times 2} = \frac{0\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} \times \frac{10}{5\sqrt{2}} = \frac{10}{5\sqrt{2}}$$



**أكمل** لتحصل على عبارة صحيحة:

..... =  $\sqrt{2} \times$  ..... =  $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$  ١

.....  $\times \sqrt{5}$  =  $\sqrt{5} \times 2$  ب

..... =  $\sqrt{7} \times \sqrt{7}$  ج

..... =  $\sqrt{5\sqrt{2}} \times \sqrt{5\sqrt{2}}$  د

هـ المحايض الضربى فى ح هو العدد

وـ المعكوس الضربى للعدد  $\frac{3}{2\sqrt{2}}$  هو

**اكتب** كلاً من الأعداد الآتية بحيث يكون المقام عدداً صحيحاً:

$$\frac{8}{2\sqrt{2}}$$
 ب

$$\frac{20}{10\sqrt{2}}$$
 د

$$\frac{10}{6\sqrt{2}}$$
 ١

$$\frac{6}{3\sqrt{2}}$$
 ج

لأى ثلاثة أعداد حقيقة أ، ب، ج يكون .

$$ا \times (ب + ج) = (ا \times ب) + (ا \times ج) = اب + اج$$

$$(ا + ب) \times ج = (ا \times ج) + (ب \times ج) = اج + بج$$

**توزيع الضرب على الجمع**



أمثلة



١ اختصر إلى أبسط صورة.

$$(\sqrt{2} + 2)(5 + \sqrt{2}) \quad \text{بـ}$$

$$(\sqrt{5} + 3)\sqrt{5} \quad \text{١}$$

$$(\sqrt{5} - 2) \quad \Rightarrow$$

الحل

$$\sqrt{5}\sqrt{2} + \sqrt{5}\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = (\sqrt{5} + 3)\sqrt{5}\sqrt{2} \quad \text{١}$$

$$10 + \sqrt{5}\sqrt{6} = 5 \times 2 + \sqrt{5}\sqrt{3} \times 2 =$$

$$(\sqrt{2} + 2)5 + (\sqrt{2} + 2)\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 2)(5 + \sqrt{2}) \quad \text{بـ}$$

$$\sqrt{2}\sqrt{5} + 10 + 2 + \sqrt{2}\sqrt{3} =$$

$$\sqrt{2}\sqrt{5} + 17 + \sqrt{2}\sqrt{3} =$$

$$17 + \sqrt{2}\sqrt{12} = \sqrt{2}\sqrt{5} + 17 + \sqrt{2}\sqrt{3} =$$

$$17 + (\sqrt{5}\sqrt{3} + \sqrt{5}\sqrt{3} \times 2 + 2) = 17 + (\sqrt{5}\sqrt{3} - 2) \quad \Rightarrow$$

$$5 \times 9 + \sqrt{5}\sqrt{12} - 4 =$$

$$\sqrt{5}\sqrt{12} - 4 =$$

٢ أعط تقديرًا لناتج  $(\sqrt{8} + 1) \times (\sqrt{5} + 2)$  وتحقق من صحة إجابتك باستخدام الآلة الحاسبة.

الحل

$$5 = 2 + 3 \therefore \text{تقديرها هو } 2$$

$$4 = 3 + 1 \therefore \text{تقديرها هو } 4$$

$$20 = 4 \times 5 = (\sqrt{8} + 1)(\sqrt{5} + 2) \therefore$$

ثانيًا: عند استخدام الآلة الحاسبة لحساب  $(\sqrt{8} + 1) \times (\sqrt{5} + 2)$

نجد أن الناتج ٤٥٩،٠٢٠، أي أن التقدير مقبول.



# الوحدة الأولى

## الدرس الثامن

### فكرة ونقاش

إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين غير سالبين فإن :

$$\text{أولاً: } \sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$

$$\text{مثالاً: } \sqrt{2 \times 3} = \sqrt{2} \times \sqrt{3}$$

$$\sqrt{10 \times 2} = \sqrt{10} \times \sqrt{2}$$

$$\sqrt{5 \times 10} = \sqrt{5} \times \sqrt{10}$$

$$\text{ثانياً: } \sqrt{b}\sqrt{a} = \sqrt{ab}$$

$$\text{مثالاً: } \sqrt{5 \times 4} = \sqrt{5} \times \sqrt{4} = \sqrt{5 \times 4} = \sqrt{20}$$

$$\sqrt{3 \times 5} = \sqrt{3} \times \sqrt{5} = \sqrt{3 \times 5} = \sqrt{15}$$

$$\text{ثالثاً: } \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}} \quad \text{حيث } b \neq 0$$

$$\text{مثالاً: } \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{9}} = \sqrt{\frac{5}{9}}$$

$$\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{4}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{16}{2}}$$

$$\text{رابعاً: } \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{b}\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{b}}$$

$$\text{مثالاً: } \sqrt{\frac{18}{2}} = \sqrt{\frac{18}{2}} \sqrt{1} = \sqrt{\frac{18}{2}}$$

$$\sqrt{2 \times 4} = \sqrt{2} \times \sqrt{4} = \sqrt{2 \times 4} = \sqrt{8} = \sqrt{\frac{8 \times 1}{1}} = \sqrt{\frac{8}{1}}$$

### سوف نتعلم

إجراء العمليات على الجذور التربيعية.

ضرب عددين متراافقين.

### المصطلحات الأساسية

جذر تربيعي.

عدد آن متراافقان.



امثلة



١ اختصر لأبسط صورة  $\frac{1}{2}\sqrt{6} + \sqrt{72} - \sqrt{32}$

الحل

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\sqrt{6} + \frac{1}{2}\sqrt{2 \times 36} - \frac{1}{2}\sqrt{2 \times 16} &= \frac{1}{2}\sqrt{6} + \sqrt{72} - \sqrt{32} \\ \frac{1}{2}\sqrt{6} + \frac{1}{2}\sqrt{2} \times \sqrt{36} - \frac{1}{2}\sqrt{2} \times \sqrt{16} &= \\ \frac{1}{2}\sqrt{6} + \sqrt{2} \times 6 - \sqrt{2} \times 4 &= \end{aligned}$$

٢ إذا كان  $s = \sqrt{2} + 2$  ،  $t = 1 - \sqrt{2}$  أوجد قيمة المقدار  $s^2 + st$

الحل

$$\begin{aligned} s^2 &= (\sqrt{2} + 2)^2 = (1 - \sqrt{2})^2 \\ \sqrt{2} \times 4 - 2 \times 1 &= 1 + \sqrt{2} \times 4 - 0 \times 4 = \\ \sqrt{2} \times 4 + 4 &= 5 + \sqrt{2} \times 4 + 4 = (\sqrt{2} + 2) \\ s^2 + st &= \sqrt{2} \times 4 + 4 + \sqrt{2} \times 4 - 2 \times 1 = \end{aligned}$$

تدريب

١ ضع كلاً مما يأتي على صورة أ ب حيث أ ، ب عدادان صحيحان ، ب أصغر قيمة ممكنة :

ج

ب

د

و

هـ

ـ

٢ اختصر إلى أبسط صورة:

ج

ب

ـ

ـ و

ـ هـ

ـ د



**أوجد** قيمة كل من  $s + c$  ،  $s \times c$  في الحالات الآتية:

١  $s = \sqrt{7} + \sqrt{5}$  ،  $c = \sqrt{7} - \sqrt{5}$

٢  $s = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  ،  $c = \sqrt{2} - \sqrt{3}$

٣  $s = \sqrt{2} - \sqrt{3}$  ،  $c = \sqrt{5} - \sqrt{2}$

### العدادان المترافقان

**إذا كان**  $a$  ،  $b$  عددين نسبيين موجبين

**فإن** كلاً من العددين  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$  ،  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  **هو مترافق للعدد الآخر**.

**ويكون مجموعهما**  $= \sqrt{a+2}$  = ضعف الحد الأول

**وحاصل ضربهما**  $= (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$

= مربع الحد الأول - مربع الحد الثاني

**حاصل ضرب العددين المترافقين هو دائمًا عددٌ نسبيٌّ**

إذا كان لدينا عددٌ حقيقيٌ مقامه على الصورة  $(\sqrt{a} \pm \sqrt{b})$  فيجب وضعه في أبسط صورة ، وذلك بضرب البسط والمقام في مترافق المقام .



**أكمل**

١ مترافقه (.....) وحاصل ضربهما =  $\sqrt{2} + \sqrt{5}$

٢ مترافقه (.....) وحاصل ضربهما =  $\sqrt{3} - \sqrt{5}$

٣ مترافقه (.....) وحاصل ضربهما =  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$



## امثلة



إذا كانت  $s = \frac{2\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} + 2}$  ، ص  $\frac{\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}}$

**أكتب** كلًّا من  $s$  ، ص بحيث يكون المقام عددًا نسبيًّا ثم أوجد  $s + \text{ص}$

## الحل

$$\frac{2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}} \times \frac{\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}} = s$$

$$\begin{aligned} \frac{(2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2})\sqrt{-2}}{2-5} &= \frac{(2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2})\sqrt{-2}}{2(\sqrt{-2}) - 5(\sqrt{-2})} = \\ &\quad \overline{2\sqrt{-2}\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}\sqrt{-2}} = \\ \frac{2\sqrt{-2}\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2}\sqrt{-2} + 2} &= \frac{2\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} + 2} = \text{ص} \\ \frac{2\sqrt{-2} - 5}{2\sqrt{-2}\sqrt{-2} - 5} &= \frac{2\sqrt{-2} - 5}{2(\sqrt{-2}) - 5} = \\ &\quad \overline{2\sqrt{-2} - 5} = \end{aligned}$$

$$s + \text{ص} = \overline{2\sqrt{-2} - 5} + \overline{2\sqrt{-2}\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}\sqrt{-2}}$$

إذا كانت  $s = \frac{\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}}$

**أثبت أن**  $s$  ، ص عددان مترافقان، ثم أوجد قيمة كلًّا من المقدارين

$s^2 - 2s\text{ص} + \text{ص}^2$  ،  $(s - \text{ص})^2$  ماذا تلاحظ؟

## الحل

$$\begin{aligned} 2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2} &= \frac{(2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2})\sqrt{-2}}{2-7} = \frac{2\sqrt{-2}\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}\sqrt{-2}}{2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}} \times \frac{\sqrt{-2}}{\sqrt{-2}} = \\ &\quad \text{ص} = \end{aligned}$$

$\therefore s$  ، ص عددان مترافقان

$$(2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}) + (2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2})(2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}) - (2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2}) =$$

$$(2 + 2\sqrt{-2} - 5) + (2 - 5)2 - (2 + 2\sqrt{-2} + 5) =$$

$$2\sqrt{-2} - 10 + 8 - 2\sqrt{-2} - 5 =$$

$$12 =$$

$$(s - \text{ص})^2 = [(2\sqrt{-2} - 5\sqrt{-2}) - (2\sqrt{-2} + 5\sqrt{-2})] =$$



## الوحدة الأولى ، الدرس الثامن

$$\therefore (س - ص)^2 = [س + ص - س + ص] =$$

$$= ١٢ \times ٤ =$$

$$س^2 - ٢س ص + ص^2 = (س - ص)^2$$

**وينلاحظ أن**

في المثال السابق احسب كلاً من

**ب**  $(س + ص)$

**١**  $(س - ص)$

ماذا تلاحظ

**د**  $س^2 - ص^2$

**ج**  $(س + ص)(س - ص)$

### الحل

$$س = س - ص = س + ص$$

$$\sqrt{س^2} = س - ص = س + ص$$

**ب**  $س - ص = (س - ص) - (س + ص)$

$$\sqrt{س^2} = س + ص - س - ص =$$

**ج**  $س^2 - ص^2 = (س + ص)(س - ص)$

$$= \sqrt{س^2 - ص^2}$$

$$د س^2 - ص^2 = (س + ص) - (س - ص)$$

$$(س + ص) - (س - ص) = (س + ص) + (-س + ص) =$$

$$س + ص - س - ص = ص + س =$$

$$= \sqrt{ص^2}$$

**نلاحظ أن**  $(س + ص)(س - ص) = س^2 - ص^2$



# الوحدة الأولى

## الدرس الناتع

### فَكْر ونَاقِش

لأى عددين حقيقيين  $a, b$ :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \quad ①$$

$$\sqrt{10} = \sqrt{2} \times \sqrt{5}$$

$$\sqrt{12} = \sqrt{4} \times \sqrt{3}$$

لأى عددين حقيقيين  $a, b$ :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{b} \times \sqrt{a} \quad ②$$

$$\sqrt{50} = \sqrt{5} \times \sqrt{10} = \sqrt{5} \times \sqrt{5 \times 2} = \sqrt{50}$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2} \times \sqrt{100} = \sqrt{2} \times \sqrt{2 \times 50} = \sqrt{200}$$

$$\frac{1}{\sqrt{b}} \text{ حيث } b \neq 0, 1, b \in \mathbb{Q} \quad ③$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{4}}$$

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{b}} \text{ حيث } b \neq 0, 1, b \in \mathbb{Q} \quad ④$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

**فخر** إذا ضربنا كلًا من البسط والمقام في  $\sqrt[4]{4}$  ، فـأوجـد النـاتـجـ فـي أبـسـطـ صـورـةـ.

### سوف تتعلم

العمليات على الجذور التكعيبية.

### المصطلحات الأساسية

الجذر التكعيبى.



امثلة



١ اختصر لأبسط صورة:

$$\sqrt[3]{\frac{8}{9}} - \sqrt[3]{\frac{24}{7}} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \quad \text{١}$$

الحل

$$\sqrt[3]{2 \times 8} \sqrt[3]{5} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{2 \times 27} \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{16} \sqrt[3]{5} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{54} \sqrt[3]{7} \quad \text{١}$$

$$\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} + \frac{\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{8}} \times \sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{7} =$$

$$\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{5} + \frac{\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{2}} + \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} =$$

$$\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{3} =$$

$$\frac{\sqrt[3]{120}}{\sqrt[3]{9}} \times \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{120} \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{24} \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{12} \sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{24} \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{8}{9}} - \sqrt[3]{\frac{24}{7}} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{10} - \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} = \frac{\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{5}}{3} \times \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{7} =$$

٢ إذا كانت س =  $\sqrt[3]{7}$  ، ص =  $\sqrt[3]{2}$  ، م =  $\sqrt[3]{1}$  :

فأوجد قيمة كل من :

$$\text{ب} \quad (س - ص)^2$$

$$\text{١} \quad (س + ص)^2$$

الحل

$$^2(1 - \sqrt[3]{2} + 1 + \sqrt[3]{2}) = ^2(س + ص) \quad \text{١}$$

$$24 = 3 \times 8 = ^2(\sqrt[3]{2}, 2) =$$

$$^2(1 + \sqrt[3]{2} - 1 + \sqrt[3]{2}) = ^2(س - ص) \quad \text{ب}$$

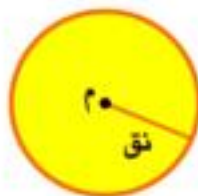
$$8 = ^2(2) =$$



# الوحدة الأولى

## الدرس العاشر

### فكرة ونقاش



#### الدائرة

محيط الدائرة =  $2\pi$  نقط وحدة طولية.

مساحة الدائرة =  $\pi$  نقط<sup>2</sup> وحدة مربعة

حيث نقط طول نصف قطر الدائرة،  $\pi$  (النسبة التقريرية)

**امثلة**

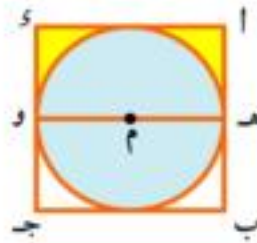


**أوجد** محيط دائرة مساحتها  $38,5 \text{ سم}^2$  ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

#### الحل

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \text{ نقط}^2$$

$$\frac{49}{4} = \frac{7 \times 38,5}{22} \therefore \text{نقط}^2 = \frac{22}{7} \times 38,5 \\ \therefore \text{نقط} = \sqrt{\frac{49}{4}} \times 5 = \frac{7}{2} \times 5 = 35 \text{ سم}$$



في الشكل المقابل الدائرة مرسومة داخل المربع **أب جــهــمــ**، فإذا كانت مساحة الجزء الملون باللون الأصفر  $\frac{5}{7} \times 10 \text{ سم}^2$  أوجد محيط هذا الجزء ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

#### الحل

نفرض أن طول نصف قطر الدائرة = نقط .

$$\therefore \text{طول ضلع المربع} = 2 \text{ نقط}$$

#### سوف نتعلم

- ١ حل تطبيقات على الجذور التربيعية والتكعيبية

#### المصطلحات الأساسية

- ٢ دائرة.
- ٣ متوازي المستويات.
- ٤ مكعب.
- ٥ أسطوانة دائرية قائمة.
- ٦ كرة.



مساحة الجزء باللون الأصفر = مساحة المستطيل أه وى - مساحة نصف الدائرة

$$10 \frac{5}{7} = \text{نق} \times 2 \text{نق} - \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \text{نق}^2$$

$$= 2 \text{نق}^2 - \frac{11}{7} \text{نق}^2 = \frac{75}{7} \text{نق}^2$$

$$\therefore \text{نق}^2 = 25 \quad \therefore \text{نق} = 5 \text{ سم}$$

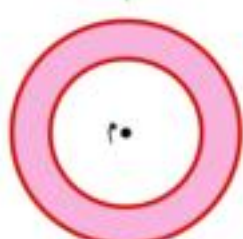
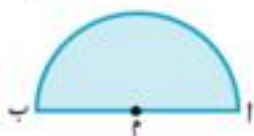
محيط الجزء باللون الأصفر = (أه + أى + ك) +  $\frac{1}{4}$  محيط الدائرة

$$= (5 + 5 + 10) + \frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 5 = 35 \frac{5}{7} \text{ سم}$$



١ دائرة مساحتها  $64\pi \text{ سم}^2$ . أوجد طول نصف قطرها ، ثم أوجد محيطها لأقرب عدد صحيح

$$(3, 14 = \pi)$$

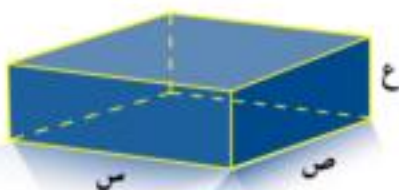


٢ في الشكل المقابل: أب قطر نصف الدائرة فإذا كانت مساحة هذه المنقطة  $12,32 \text{ سم}^2$  أوجد محيط الشكل.

٣ في الشكل المقابل: دائرتان متحدتان في المركز م طول نصف قطريهما  $3 \text{ سم}^2$  . أوجد مساحة الجزء الملون بدلالة  $\pi$

### متوازي المستطيلات

هو مجسم جميع أوجهه الستة مستطيلة الشكل، وكل وجهين متقابلين متطابقان إذا كانت أطوال أحرفه س ، ص ، ع فإن:



$$\text{المساحة الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = 2(s + c) \times u \quad \text{وحدة مربعة}$$

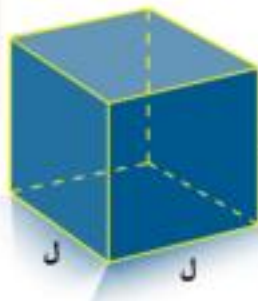
$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

$$\text{المساحة الكلية} = 2(su + cu + su) \quad \text{وحدة مربعة}$$

$$\text{حجم متوازي المستطيلات} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم متوازي المستطيلات} = s \times c \times u \quad \text{وحدة مكعبية}$$





L

### حالة خاصة: المكعب

هو متوازي مستطيلات أطوال أحرفه متساوية.

إذا كان طول حرفه = L وحدة طول فإن

$$\text{مساحتها الجانبية} = 4L^2 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{حجم المكعب} = L^3 \text{ وحدة مكعبة}$$

$$\text{مساحتها الكلية} = 6L^2 \text{ وحدة مربعة}$$

### مثال



**أوجد** المساحة الكلية لمكعب حجمه  $125 \text{ سم}^3$

### الحل

$$\text{حجم المكعب} = L^3 \quad \therefore L = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ سم}$$

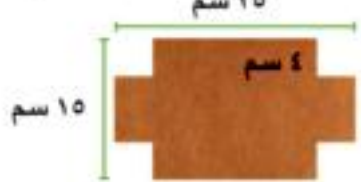
$$\text{المساحة الكلية} = 6L^2 = 6 \times 5^2 = 150 \text{ سم}^2$$



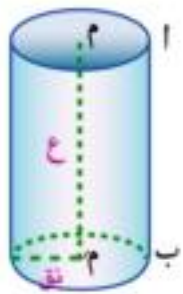
- ١ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل فإذا كان حجمه  $720 \text{ سم}^3$  وارتفاعه 5 سم  
أوجد مساحتها الكلية.

- ٢ أيهما أكبر حجماً: مكعب مساحتها الكلية  $294 \text{ سم}^3$  أم متوازي مستطيلات أبعاده  $275, 277, 275$  سم.

- ٣ قطعة من الورق المقوى مستطيلة الشكل بعدها  $25, 25, 15$  سم  
قطع من كل ركن من أركانها الأربع مربع طول ضلعه 4 سم.  
ثم طويت الأجزاء البارزة لتكون حوضاً على شكل متوازي مستطيلات، أوجد حجمه ومساحتها الكلية.



## الأسطوانة الدائرية القائمة



هي مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان كل منهما عبارة عن سطح دائرة، أما السطحُ الجانبي فهو سطحٌ منحنٍ يسمى سطح الأسطوانة.

- إذا كانت  $M$  مركزي قاعدي الأسطوانة فإن  $M$  هو ارتفاع الأسطوانة.



**هيا نفكّر** إذا كانت  $A$  الدائرة  $M$ ،  $B \ni M$  //  $M$

- وقطعنا سطح الأسطوانة الجانبي عند  $AB$  وبسطنا هذا السطح فإننا نحصل على سطح المستطيل  $AB$  و يكون  $AB =$  ارتفاع الأسطوانة،  $AB =$  محيط قاعدة الأسطوانة.



مساحة المستطيل  $AB$  = المساحة الجانبية للأسطوانة.

المساحة الجانبية للأسطوانة = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع =  $2\pi r h$  وحدة مربعة

المساحة الكلية للأسطوانة = المساحة الجانبية + مجموع مساحتي القاعدتين

وحدة مربعة  $= 2\pi r h + 2\pi r^2$

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع =  $\pi r^2 h$

### مثال



قطعة من الورق على شكل مستطيل  $ABCD$ ، فيه  $AB = 10$  سم،  $BC = 44$  سم، طويت على شكل أسطوانة دائرية قائمة، بحيث ينطبق  $AB$  على  $DC$ . أوجد حجم الأسطوانة الناتجة ( $\pi = \frac{22}{7}$ ).

### الحل

محيط قاعدة الأسطوانة = 44 سم.

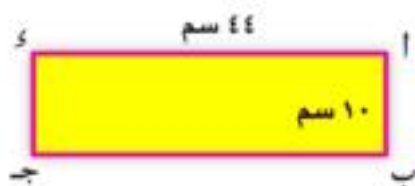
$$2\pi r = 44$$

$$2 \times \frac{22}{7} r = 44$$

$$r = 7 \text{ سم}$$

حجم الأسطوانة =  $\pi r^2 h$

$$= \pi \times 7^2 \times 10 = 1540 \text{ سم}^3$$





١ أسطوانة دائيرية قائمة، طول نصف قطر قاعدتها ١٤ سم، وارتفاعها ٢٠ سم. أوجد حجمها ومساحتها الكلية.

٢ أسطوانة دائيرية قائمة حجمها  $7536\pi \text{ سم}^3$  ، وارتفاعها ٢٤ سم أوجد مساحتها الكلية  $(24 = \pi)$ .  
 ٣ أيهما أكبر حجماً: أسطوانة دائيرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٧ سم وارتفاعها ١٠ سم، أم مكعب طول حرفه ١١ سم.

### الكرة

هي مجسم سطحه منحنى جميع نقاط سطحه على أبعاد متساوية (نق) من نقطة ثابتة داخله (مركز الكرة).



إذا قطعت الكرة بمستوى مار بمركزها فإن المقطع دائرة مركزها هو مركز الكرة ، وطول نصف قطرها هو طول نصف قطر الكرة نق.

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$$

$$\text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \text{ نق}^2$$



كرة حجمها  $562,5\pi \text{ سم}^3$  أوجد مساحة سطحها

### الحل

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3}\pi \text{ نق}^3$$

$$\pi \times \frac{4}{3} \text{ نق}^3 = 562,5\pi$$

$$421,875 = \frac{3}{4} \times 562,5$$

$$\text{نقط} = \sqrt[3]{421,875} = 7,5 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \text{ نق}^2 = 4 \times \pi \times 7,5^2 = 225\pi \text{ سم}^2$$



أوجد الحجم ومساحة السطح لكرة طول قطرها ٤,٢ سم ( $\pi = \frac{22}{7}$ )



# الوحدة الأولى

## الدرس

### الحادي عشر

#### فكرة ونقاش

أولاً حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح

**تعلم أن** المعادلة  $3s - 2 = 4$  تسمى معادلة من الدرجة الأولى

حيث أن  $s$  المتغير (المجهول)

ولحل هذه المعادلة في ح

بإضافة 2 إلى طرفي المعادلة

$$3s - 2 = 4$$

$$3s = 6$$

$$\frac{1}{3} \times 3s = \frac{1}{3} \times 6$$

$$\therefore s = 2$$

أى أن مجموعة الحل = {2}

ويمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل المقابل



**أوجد** في ح مجموع حل المعادلة  $\frac{2}{7}s - 1 = 2$  ومثل

الحل على خط الأعداد.

#### الحل

$$\frac{2}{7}s - 1 = 2 \quad \therefore \quad \frac{2}{7}s = 3$$

$$\therefore s = \frac{3}{2} \times 7 = \frac{21}{2} \text{ ح}$$

مجموع الحل هي  $\left\{ \frac{21}{2} \right\}$

ويمثل الحل على خط الأعداد  
كما بالشكل المقابل.



#### سوف نتعلم

• حل المعادلة من الدرجة الأولى  
في متغير واحد.

• حل المتباينة من الدرجة  
الأولى في متغير واحد.

#### المصطلحات الأساسية

• المعادلة.

• الدرجة المعادلة.

• المتباينة.

• الدرجة المتباينة.

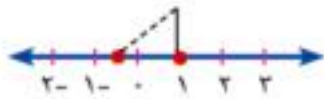
• حل المعادلة.

• حل المتباينة.



**أوجد** في ح مجموعة حل المعادلة  $s + \frac{1}{2} = 1$  ، وممثل الحل على خط الأعداد.

### الحل



$$s + \frac{1}{2} = 1 \in \mathbb{H}$$

ويتمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل المقابل.



**أوجد** في ح مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية وممثل الحل على خط الأعداد.

ج  $2s - 3 = 4$

ب  $2s + 4 = 3$

١  $s + 6 = 1$

د  $s - 1 = 5$

ه  $\frac{1}{2}s - 1 = 0$

٤  $s + 5 = 0$

ثانية: حل المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح وتمثيل الحل على خط الأعداد.

الخواص التالية تستخدم لحل المتباينة في ح وتكتب مجموعة الحل على صورة فتره:

**إذا كانت**  $a$  ،  $b$  ،  $c$  أعداداً حقيقية وكان  $a > b$  فإن:

خاصية الإضافة.

١  $a + c > b + c$ .

خاصية الضرب في عدد حقيقي موجب.

٢ إذا كانت  $c > 0$  . فإن  $a \times c > b \times c$ .

خاصية الضرب في عدد حقيقي سالب.

٣ إذا كان  $c < 0$  . فإن  $a \times c > b \times c$ .



**أوجد** مجموعة حل المتباينة  $2s - 1 \leq 5$  في ح وممثل الحل بيانياً.

### الحل



بإضافة 1 إلى طرفي المتباينة تصبح  $2s \leq 6$   
بضرب طرفي المتباينة في  $(\frac{1}{2}) < 0$  .  $s \leq 3$

$\therefore$  مجموعة الحل في ح هي  $[3, \infty)$   
ويتمثلها الشعاع باللون الأخضر على خط الأعداد.



**أوجد** في ح مجموعة حل المتباعدة  $5 - 3 < s < 11$ ، ومثل الحل بيانياً.

### الحل

بإضافة (5) إلى طرفي المتباعدة فيكون  $-3 < s < 6$   
بضرب طرفي المتباعدة في  $(-\frac{1}{3})$  ينتج أن:



أى أن مجموعة الحل في ح هي  $[-2, \infty)$

ويمثلها الجزء باللون الأخضر على خط الأعداد

**أوجد** في ح مجموعة حل المتباعدة  $2s - 1 > 5$  ومثل الحل بيانياً

### الحل

بإضافة (1) إلى حدود المتباعدة  $1 + 3 > 1 + 5 > 2s \geq 2$   
أى  $2 > 2s > 6$ ، وبضرب حدود المتباعدة في  $(\frac{1}{2}) < 0$



مجموعة الحل في ح هي  $[1, 3]$

ويمثلها على خط الأعداد الجزء باللون الأخضر.

في مثال ما مجموعة حل المتباعدة في ط؟  
ما مجموعة حل المتباعدة في ص؟

**أوجد** في ح مجموعة حل المتباعدة  $2s + 3 > 5s + 9$  ومثل الحل بيانياً :

### الحل

بإضافة (2s)  $2s + 3 > 5s + 9$  إضافة (2s)

$3 > 3s + 2 > 9$  إضافة (-2s)

$0 > 3s > 6$  يضرب حدود المتباعدة

$0 > s > 2$ .



مجموعة الحل في ح هي  $[0, 2]$



## العلاقة بين متغيرين



## العلاقة بين متغيرين

### فَكْر ونَاقِش



يمتلك شخص أوراقاً مالية فئة ٥٠ جنيهاً، وأوراقاً مالية فئة ٢٠ جنيهاً، فإذا اشتري هذا الشخص جهازاً كهربائياً ثمنه ٣٩٠ جنيهاً.

فكرة: كم عدد الأوراق من كل نوع التي يعطيها للبائع؟

**نفرض أن  $S$ :** عدد الأوراق فئة ٥٠ جنيهاً، فتكون قيمتها ٥٠ ص جنيهاً.

**وأن  $C$ :** عدد الأوراق فئة ٢٠ جنيهاً، ف تكون قيمتها ٢٠ ص جنيهاً.

**والمطلوب:** معرفة  $S$ ،  $C$  التي تجعل:  $50S + 20C = 390$

تسمى هذه العلاقة **معادلة من الدرجة الأولى**، في متغيرين يمكن قسمة طرفي المعادلة على ١٠ فنحصل على معادلة مكافئة لها، وهي:

$$5S + 2C = 39$$

$$\text{وتكون } C = \frac{39 - 5S}{2}$$

**لاحظ أن:** كل من  $S$ ،  $C$  أعداد طبيعية، وفي هذه الحالة تكون  $S$  عدداً فردياً.

يمكن تكوين الجدول المقابل لمعرفة الإمكانيات المختلفة وهي:

( $S, C$ )	ص	س
(١٧, ١)	١٧	١
(١٢, ٣)	١٢	٣
(٧, ٥)	٧	٥
(٢, ٧)	٢	٧
لاتصلح سابلاً		٩

يعطى البائع ورقة واحدة فئة ٥٠ جنيهاً،  
ورقة فئة ٢٠ جنيهاً.

أو ٣ ورقات فئة ٥٠ جنيهاً، ١٢ ورقة فئة ٢٠ جنيهاً.

أو ٥ ورقات فئة ٥٠ جنيهاً، ٧ ورقات فئة ٢٠ جنيهاً.

أو ٧ ورقات فئة ٥٠ جنيهاً، ورتقتين فئة ٢٠ جنيهاً.

### سوق نتعلم

العلاقة بين متغيرين من الدرجة الأولى.

التمثيل البياني للعلاقة بين متغيرين من الدرجة الأولى.

### مصطلحات أساسية

متغير.

علاقة.

معادلة من الدرجة الأولى.





- ١ مع شخص أوراق مالية فئة ٥ جنيهات، وأوراق مالية فئة ٢٠ جنيهًا. اشتري هذا الشخص من المركز التّجاري بما قيمته ٧٥ جنيهًا، ما الإمكانيات المختلفة لدفع هذا المبلغ باستخدام نوعي الأوراق المالية التي معه؟
- ٢ مثلث متساوي الساقين، محیطه ١٩ سم، ما الإمكانيات المختلفة لأطوال أضلاعه، علماً بأن أطوال أضلاعه  $\in \{3, 4, 5\}$  سم.  
**لاحظ أن:** مجموع طولى أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

### دراسة العلاقة بين متغيرين

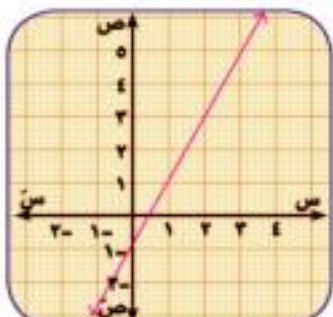
$s + b = c$  حيث  $s \neq 0, b \neq 0$  تسمى علاقة خطية بين المتغيرين  $s$ ،  $c$  و يمكن إيجاد مجموعة من الأزواج المرتبة  $(s, c)$  تتحقق هذه العلاقة.

**متلا:**

بدراسة العلاقة  $2s - c = 1$

تحقق العلاقة	$(1, 1) \therefore$	تكون $c = 1$ عند $s = 1$
تحقق العلاقة	$(1, 0) \therefore$	تكون $c = 1$ عند $s = 0$
تحقق العلاقة	$(0, 2) \therefore$	تكون $c = 2$ عند $s = 0$
تحقق العلاقة	$(0, 1) \therefore$	تكون $c = 1$ عند $s = 0$

وهكذا نجد أن هناك عدداً لا ينتهي من الأزواج المرتبة التي تتحقق هذه العلاقة.



**لاحظ أن:**

- يمكن تمثيل العلاقة  $2s - c = 1$ ، بيانياً باستخدام بعض الأزواج المرتبة التي حصلنا عليها.
- كل نقطة  $\in$  الخط المستقيم باللون الأحمر، يمثلها زوج مرتب يتحقق العلاقة  $2s - c = 1$ .





١ أوجد أربع أزواج مرتبة تحقق كلاً من العلاقات الآتية ، ومثلها بيانياً:

$$ب - س - ٢ ص = ٥$$

$$ج - ص = ٢$$

$$١ س + ص = ٣$$

$$١ س = ج$$

إذا كان  $(-٢, ٣)$  تتحقق العلاقة  $٣ س + ب ص = ١$ ، فأوجد قيمة ب.

إذا كان  $(ك, ٢)$  تتحقق العلاقة  $س + ص = ١٥$  ، فأوجد قيمة ك.

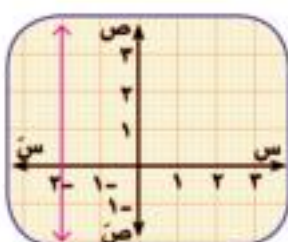
### التمثيل البياني للعلاقة بين متغيرين

$$أ س + ب ص = ج$$

العلاقة حيث  $أ, ب$  كلاهما معاً ≠ . تسمى علاقة بين المتغيرين س ، ص ويمثلها بيانياً خط مستقيم.

$$ب = ٠$$

إذا كانت يمثلها مستقيمٌ يوازي محور الصادات.



$$\text{مثال: العلاقة } س = ٠$$

يمثلها الخط المستقيم باللون الأحمر وهو يمر بالنقطة  $(٠, ٠)$  ويكون موازياً لمحور الصادات.

#### حالة خاصة:

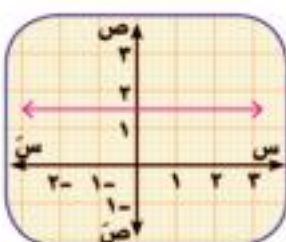
العلاقة  $س = ٠$  يمثلها محور الصادات.

$$أ = ٠$$

إذا كانت يمثلها مستقيمٌ يوازي محور السينات.

$$\text{مثال: العلاقة } ٢ ص = ٣$$

$$أي: ص = \frac{٣}{٢}$$



$$\text{أي: } ص = \frac{٣}{٢}$$

يمثلها الخط المستقيم باللون الأحمر وهو يمر بالنقطة  $(٠, \frac{٣}{٢})$  ويكون موازياً لمحور السينات.

#### حالة خاصة:

العلاقة  $ص = ٠$  يمثلها محور السينات.



١ مثل بيانياً كلاً من العلاقات الآتية:

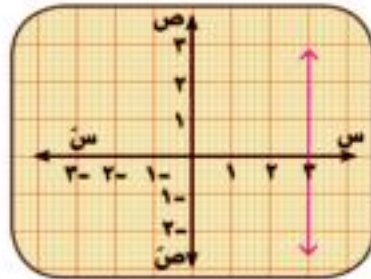
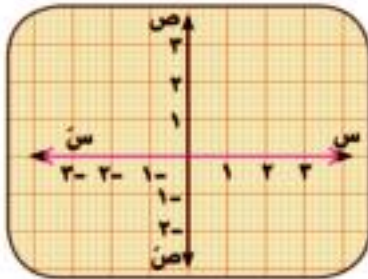
$$ب - ص + ١ = ٥$$

$$٢ س = ٥$$



## الوحدة الثانية: الدرس الأول

٢ أوجد العلاقة التي يمثلها الخط المستقيم باللون الأحمر في كلٍ من الشكلين التاليين:



**مثال**



مثل بيانياً العلاقة:  $s + 2 = c$

**الحل**

يمكن اختيار مجموعة من الأزواج المرتبة التي تتحقق هذه العلاقة:

**مثلاً:** بوضع  $c = 2$   $\therefore s = 0$  (٢، ٠)

يتحقق العلاقة  $(٠، ٢)$  بوضع  $c = 0$   $\therefore s = 2$

تحقيق العلاقة وهكذا ... بوضع  $c = 5$   $\therefore s = 1$  (١، ٥)

ويمكن وضع هذه النتائج في صورة جدول كالتالي:

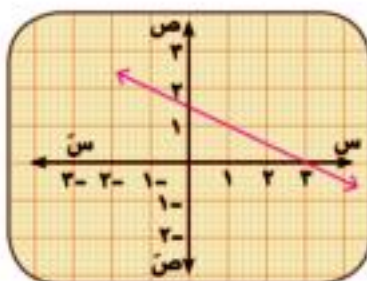
س	٠	١	٢
ص	$\frac{3}{2}$	١	٠

وتمثل هذه العلاقة الخط المستقيم باللون الأحمر.

**ناقش مع معلمك:**

١ ماذا تلاحظ على تغير قيمة  $c$  كلما زادت قيمة  $s$ ؟

٢ متى يمر الخط المستقيم الممثل للعلاقة  $s + b = c$  ب نقطة الأصل؟



# مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ وَتَطْبِيقَاتُ حَيَاةِيَّةٍ

## فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

إذا لاحظنا تحرك نقطة على خط مستقيم من الموضع  $(x_1, y_1)$  إلى الموضع  $(x_2, y_2)$  حيث  $x_2 > x_1$ .

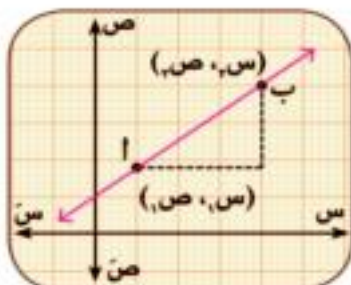
وكل من  $A, B \in$  المستقيم **فإن**:

التغير في الإحداثي السيني  $= y_2 - y_1$ ,

ويسمى بال**التغير الأفقي**

التغير في الإحداثي الصادي  $= x_2 - x_1$ ,

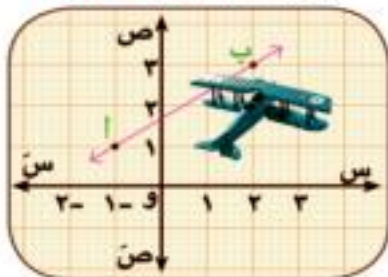
ويسمى



$$\text{مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ = } \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

حيث  $x_2 > x_1$ .

في الأمثلية الآتية ستدرس الحالات المختلفة للتغير الرأسى  $(y_2 - y_1)$ :



### مَثَلٌ ا



**إذا كانت:**  $A = (-1, 1)$ ,  $B = (2, 3)$ .

**فإن:** ميل  $AB = \frac{3-1}{2-(-1)} = \frac{2}{3}$



### سوف تتعلم

- ميل الخط المستقيم.
- تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم.

### مصطلحات أساسية

- ميل.
- ميل موجب.
- ميل سالب.
- الميل يساوى صفرًا.
- الميل غير معروف.

**تلاحظ أن:**

- ١ تحركت نقطة أ على الخط المستقيم لأعلى لتصل إلى نقطة ب.
- ٢ ص، < ص، الميل موجب.

**مثال ٢**



**إذا كانت:** أ (٢،٠)، ب (١،٢)

**فإن:** ميل  $\overleftrightarrow{AB} = \frac{2-0}{1-2} = -\frac{2}{1}$

**تلاحظ أن:**

- ١ تحركت نقطة أ على المستقيم لأسفل لتصل إلى نقطة ب.
- ٢ ص، > ص، الميل سالب.

**مثال ٣**



**إذا كانت:** أ (-٢،١)، ب (٢،٣)

**فإن:** ميل  $\overleftrightarrow{AB} = \frac{3-1}{2-(-2)} = \frac{2}{4} = \text{صفر}$ .

**نلاحظ أن:**

- ١ تحركت نقطة أ أفقياً لتصل إلى نقطة ب.
- ٢ ص، = ص، الميل = صفر.

**مثال ٤**

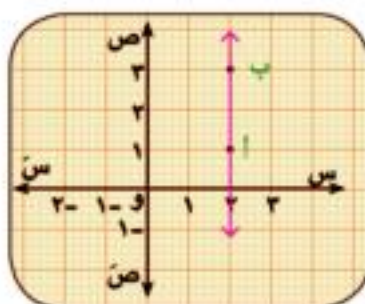
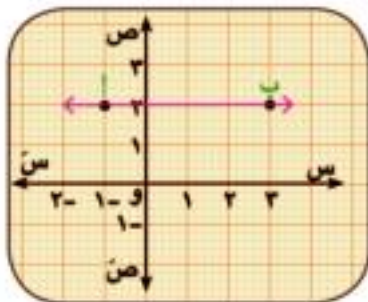
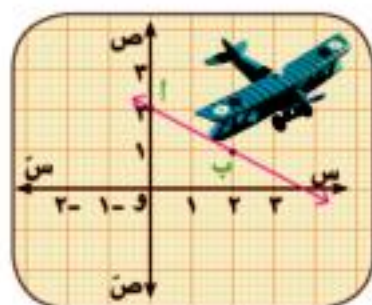


**إذا كانت:** أ = (٢،١)، ب (٢،٣) فإننا لانستطيع حساب الميل؛ لأن تعريف الميل يشترط وجود تغير في الإحداثي السيني.

**أي:** ص، - ص، ≠

**وتلاحظ أن:**

- ١ تحركت نقطة أ رأسياً لتصل إلى نقطة ب.
- ٢ ص، = ص، الميل غير معروف.



## الوحدة الثانية: الدرس الأول



١ في كل من الحالات التالية، أوجد ميل المستقيم  $A-B$ .

- أ**  $A(1, 2), B(0, 5)$       **ب**  $A(10, 2), B(4, 0)$
- ج**  $A(1, 3), B(2, 1)$       **د**  $A(1, 2), B(2, 3)$

٢ إذا كانت  $A(1, 2), B(2, 3), C(4, 5)$ ، أوجد ميل كل من  $A-B$ ،  $B-C$ ،  $A-C$ ، ومثل كلاً منها بيانياً ماذا تلاحظ؟

٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين أمام كل عبارة:

٥	٤	٣	٢	١	س
٩	٧	٥	٣	١	ص

**أولاً:** الجدول الآتي يبين علاقة س، ص، وهي:

$$(ص = س + 4 \text{ أو } ص = س + 1 \text{ أو } ص = 2س - 1 \text{ أو } ص = 2س - 2)$$

**ثانياً:** إذا كان  $(2, -5)$  يتحقق العلاقة  $3س - ص + ج = 0$ . فإن  $ج = \dots$

$$(1 \text{ أو } 11 \text{ أو } 11 - 1)$$

**ثالثاً:**  $(2, 3)$  لا يتحقق العلاقة .....  $(ص + س = 5 \text{ أو } 3ص - س = 3 \text{ أو } ص + س = 7 \text{ أو } ص - س = 1)$

**رابعاً:** تستهلك آلة لتر  $2,47$  من اللتر من السولار؛ لتشغيلها ٣ ساعات، فإذا عملت الآلة ١٠ ساعات، فإنها

$$\text{تستهلك ..... من اللتر من السولار.} \quad (7, 2 \text{ أو } 8, 4 \text{ أو } 9, 6)$$

٤ أوجد ميل المستقيم  $A-B$  حيث  $A(1, 1), B(2, 5)$ . هل النقطة  $C(1, 8)$  على  $A-B$ ؟

### تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم

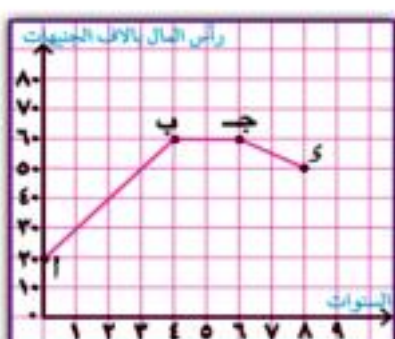
#### تطبيق (١)

الشكل المقابل: يوضح تغير رأس مال شركة خلال ٨ سنوات.

- أ** أوجد ميل كل من  $A-B$ ،  $B-C$ ،  $C-D$  ما دلالة كل منها؟
- ب** احسب رأس مال الشركة عند بدء عملها.

#### الحل

$$A = (0, 0), B = (4, 60), C = (6, 60), D = (8, 50)$$



أولاً: ميل =  $\overleftrightarrow{AB} = \frac{20 - 60}{4 - 0} = \frac{-40}{4} = -10$   
جنيه.

ميل  $\overleftrightarrow{BC} = \frac{60 - 60}{4 - 6} = \frac{0}{-2} = 0$  صفر

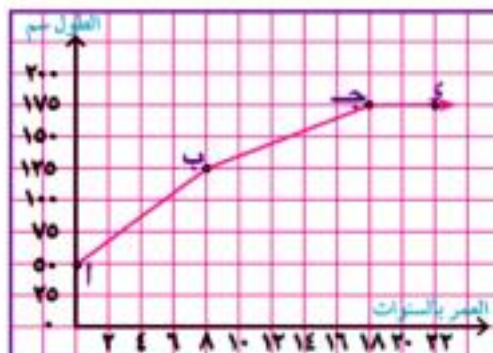
ميل  $\overleftrightarrow{CD} = \frac{60 - 50}{6 - 8} = \frac{-10}{-2} = 5$

وهو يعبر عن تزايد رأس مال الشركة خلال السنوات الأربع، الأولى بمعدل 10 ألف جنيه.

وهو يعني أن رأس مال الشركة كان ثابتاً خلال السنتين الخامسة والسادسة.

وهو يعبر عن تنقص رأس مال الشركة خلال السنتين الأخيرتين بمعدل 5 آلاف جنيه.

ثانياً: رأس مال الشركة عند بدء العمل = الإحداثي الصادي لنقطة A = 20 ألف جنيه.

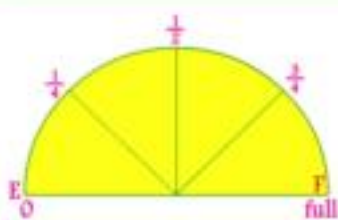


الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طول شخص (بالستيمتر) وعمره بالسنوات.

أولاً: أوجد ميل كلٌ من  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$  وما دلالة كل منها؟

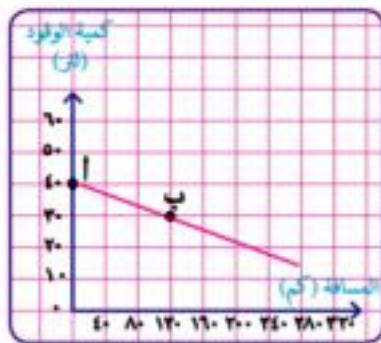
ثانياً: احسب الفرق بين طول هذا الشخص عندما كان عمره 8 سنوات، وطوله عندما كان عمره 30 سنة.

### تطبيق (٢)



ملأ حازم خزان سيارته بالوقود، وسعة هذا الخزان ٤٠ لترًا، وبعد أن تحرك ١٢٠ كم، وجد أن المؤشر يوضح أن المتبقى  $\frac{3}{4}$  سعة الخزان، ارسم الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين كمية الوقود بالخزان والمسافة التي قطعتها السيارة (علمًا بأن هذه العلاقة خطية)، واحسب المسافة التي تقطعتها السيارة حتى يفرغ الخزان.

### الحل



عند البدء: A (0, 40)  
المسافة المسافة المستخدمة  
الوقود

بعد قطع 120 كم      ب = (30, 120)

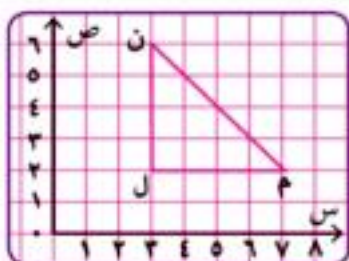
ميل  $\overleftrightarrow{AB} = \frac{40 - 30}{0 - 120} = \frac{10}{-120} = -\frac{1}{12}$

هذا الميل يعني أن كمية الوقود بالخزان تنقص بمعدل لتر واحد كل 12 كم.



$$\text{يفرغ الخزانُ عندما تقطعُ السيارةُ مسافةً} = \frac{\text{كمية الوقود}}{\text{معدل التفاص}} = \frac{٤٠}{\frac{٦}{١٢}} = ٤٨٠ \text{ كم.}$$

**لاحظ أن:** أب يقطع محور المسافة في النقطة (٤٨٠، ٠) وهي تعبّر عن المطلوب.



٥ في الشكل المقابل:

ل م ن مثلث قائم الزاوية في ل ، و  $\angle M = 45^\circ$  فإذا كان  $L(2, 3)$  ،  $M(7, 3)$  أوجد إحداثي ن واحسب ميل م ن .

### الحل

$$\text{إحداثي } N = (6, 3)$$

$$\text{ميل } MN = \frac{6 - 3}{7 - 3} = \frac{3}{4}$$

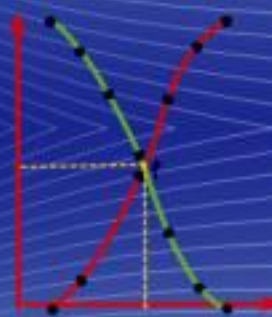
٦ كل من الأشكال التالية يوضح العلاقة بين المسافة ف (بالمتر) والزمن ن (بالثانية) لجسم. حدد موضع الجسم عند بدأ الحركة، وعند  $N = 6$  ثوان ، وأوجد ميل المستقيم في كل حالة (ماذا يمثل الميل؟).



نافذة معلمك في حل رقم



# الإحصاء

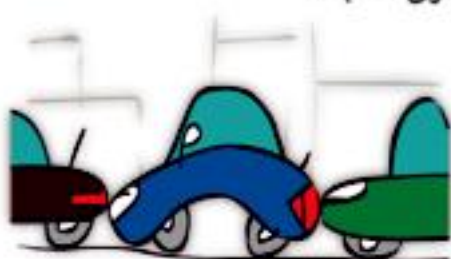


## الوحدة الثالثة

### الدرس الأول

#### فكرة ونقاش

إذا بحثت ظاهرة التكدس المروري وطرق علاجه:



- ما مصادرك للحصول على البيانات؟
- كيف يمكنك جمع البيانات حول هذه الظاهرة؟
- ما الطرق الإحصائية التي سوف تستخدمها لتحليل البيانات؟
- هل تستطيع تفسير النتائج التي توصلت إليها؟
- ما مقترناتك لعلاج هذه الظاهرة وتحقيق السيولة المرورية؟

#### جمع البيانات

**عمل تعاوني** تعاون مع زملائك في جمع البيانات من مصادرها بتوزيع

الأدوار:

**المجموعة الأولى:** أجمع بيانات ابتدائية عن الظاهرة محل الدراسة عن طريق استبيان تدور أسئلته حول (وسيلة المواصلات المستخدمة في التنقل - حالة الطرق - زمن التكدس المروري - وجود إشارات استرشادية على الطرق - التواجد الأمني).

**المجموعة الثانية:** أجمع بيانات ثانوية عن الظاهرة محل الدراسة من الشارات المرورية - الإنترنت - مصادر الإعلام.

**المجموعة الثالثة:** لاحظ أي الطرق أكثر ازدحاماً، وسلوك قائدى السيارات والتزامهم بقوانين المرور، ومدى التزام المشاة بآداب الطريق، وعبور الطرق من المناطق المعدة لعبور المشاة.



## تنظيم وتحليل البيانات

تعاون مع زملائك في إعداد جدول تكراري لوسيلة المواصلات التي يستخدمها زملاؤك.

النكرار	مترو	حافلة	سيارة خاصة	تاكسي	دراجة	سيرًا على الأقدام	المجموع	وسيلة المواصلات
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

حدد الوسيلة الأكثر استخداماً (المنوال)

- ١ هل هذه الوسيلة مناسبة؟ هل تساعد في علاج ظاهرة التكدُّس المروري؟ لماذا؟
- ٢ ما مقترحاتك لعلاج هذه الظاهرة في ضوء ماتوصلت إليه من نتائج؟

## تنظيم البيانات وعرضها في جداول تكرارية

مثال



فيما يلى بيان بالدرجات التي حصل عليها ٢٠ طالباً في إحدى الاختبارات

١٢	١٣	٧	٦	٨	٥	٤	٧	١٠	٧
٩	١٣	١٢	١٥	٩	١١	١٢	١١	٩	٢
١٧	٨	١٣	٣	١٤	٩	٣	١٩	١٤	٥

**المطلوب:** تكوين الجدول التكراري ذي المجموعات لهذه البيانات.

الحل

لتكوين الجدول التكراري ذي المجموعات تتبع الخطوات التالية:

**أولاً:** يوجد أكبر قيمة لهذه البيانات وأصغر قيمة لها؟

باعتبار مجموعة البيانات السابقة هي سـ

فإن: سـ = (سـ : ٢ ≥ سـ ≥ ١٩)

أى أن: قيم سـ تبدأ من ٢ وتنتهي عند ١٩

أى أن: المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = ١٩ - ٢ = ١٧

**ثانية:** تجزأ المجموعة سـ إلى عدد من المجموعات الجزئية والمتاوية المدى وليكن ٦ مجموعات.

∴ مدى المجموعة =  $\frac{١٧}{٦}$  تقترب من ٣

**ثالثاً:** تصبح المجموعات الجزئية كالتالي.



### الوحدة الثالثة، الدرس الأول

- ٨ وهكذا	المجموعة الثالثة	- ٢ - ٥	المجموعة الأولى المجموعة الثانية
--------------	------------------	------------	-------------------------------------

**لاحظ أن** ٢ - معناها مجموعة البيانات الأكبر من أو تساوى ٢ والأقل من ٥ وهكذا.

**رابعاً:** تسجل البيانات في الجدول التالي:

النكرار	العلامات	المجموعة
٤		- ٢
٦	/ / / /	- ٥
٧	// / / /	- ٨
٨	/// / / /	- ١١
٣	///	- ١٤
٢	//	- ١٧
٣٠		المجموع

**خامسًا:** يحذف عمود العلامات من الجدول فنحصل على الجدول التكراري ذي المجموعات، ويسكن كتابته رأسياً أو أفقياً والصورة الأفقية للجدول هي كالتالي:

المجموع	- ١٧	- ١٤	- ١١	- ٨	- ٥	- ٢	المجموعة
النكرار	٢	٣	٨	٧	٦	٤	
٣٠							



## الوحدة الثالثة

### الدرس الثاني

#### فكرة ونقاش

##### أولاً: الجدول التكراري المتجمع الصاعد وتمثيله بيانياً

**مثال**



يبين الجدول الآتي التوزيع التكراري لأطوال 100 تلميذ بالستيمترات في إحدى المدارس:

المجموع	(مجموعات)										الطول بالستيمتر		
	عدد التلاميذ (التكرار)												
١٠٠	٧	١٣	١٨	٢٣	١٩	١٢	٨	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥

١ ما عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن ١١٥ سم؟

٢ ما عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن ١٣٥ سم؟

٣ ما عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن ١٤٥ سم؟

**كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد لهذه البيانات ومثله بيانياً**

**الحل**

هل يوجد تلاميذ تقل أطوالهم عن ١١٥ سم لا

هل يوجد تلاميذ تقل أطوالهم عن ١٣٥ سم؟ وما عددهم؟ نعم، ٦٢ تلميذاً.

كيف توجد عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن ١٤٥ سم؟ **نجمع عدد**

**اللاميذ في مجموعات الطول الأقل من المجموعة ١٤٥**

و الآن للإجابة عن التساؤلات السابقة بطريقة أكثر سهولة نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد ، وذلك كالتالي :

##### سوف تتعلم

١ـ كيفية تكوين كل من الجدول التكراري المتجمع الصاعد والنازل.

٢ـ التمثيل البياني لكل من الجدول التكراري المتجمع الصاعد والنازل.

##### المصطلحات الأساسية

١ـ توزيع تكراري.

٢ـ جدول تكراري.

٣ـ جدول تكراري متجمع صاعد.

٤ـ جدول تكراري متجمع نازل.

٥ـ معنى تكراري متجمع صاعد.

٦ـ معنى تكراري متجمع نازل.



جدول التكرار المتجمع الصاعد		الحدود العليا للمجموعات	الحدود العليا للمجموعات
النكرار المتجمع الصاعد	النكرار المتجمع الصاعد	النكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
صفر		أقل من ١١٥	أقل من ١١٥
٨		أقل من ١٢٠	أقل من ١٢٠
٢٠		أقل من ١٢٥	أقل من ١٢٥
٣٩		أقل من ١٣٠	أقل من ١٣٠
٦٢		أقل من ١٣٥	أقل من ١٣٥
٨٠		أقل من ١٤٠	أقل من ١٤٠
٩٣		أقل من ١٤٥	أقل من ١٤٥
١٠٠		أقل من ١٥٠	أقل من ١٥٠

أى

- وللتمثيل الجداول التكراري المتجمع الصاعد بيانيًا:
- ١ نخصص المحور الأفقي للمجموعات والمحور الرأسى للتكرار المتجمع الصاعد.
  - ٢ نختار مقاييساً للرسم على المحور الرأسى بحيث يتسع المحور للتكرار الكلى المتجمع الصاعد عدد عناصر المجموعة.
  - ٣ تمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل مجموعة ونرسم الخط البيانى لها بالتتابع.



### ثانية الجدول التكراري المتجمع النازل وتمثيله بيانياً :

من التوزيع التكراري السابق ، والذى يبين أطوال 100 طالب بالستيمترات فى إحدى المدارس.

أوجد: عدد التلاميذ الذين أطوالهم ١٥٠ سم فأكثر.

عدد التلاميذ الذين أطوالهم ١٤٠ سم فأكثر.

عدد التلاميذ الذين أطوالهم ١٢٥ سم فأكثر.

كُون الجدول التكراري المتجمع النازل، ثم مثله بيانياً.

### الحل

لا يوجد تلاميذ أطوالهم ١٥٠ سم فأكثر.

عدد التلاميذ الذين أطوالهم ١٤٠ سم فأكثر هو  $٢٠ = ١٣ + ٧$  طالباً

عدد التلاميذ الذين أطوالهم ١٢٥ سم فأكثر هو

$$\text{أحمل: } ١٩ + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

للإجابة عن هذه التساؤلات بصورة أكثر سهولة نكون الجدول التكراري المتجمع النازل كالتالي:

جدول التكرار المتجمع النازل		النكرار المتجمع النازل	الحدود السفلية للمجموعات
الحدود السفلية للمجموعات الصاعدة	النكرار للمجموعات		
١٠٠	١١٥ فـأـكـثـر	$١٠٠ = ٨ + ٩٢$	١١٥ فـأـكـثـر
٩٢	١٢٠ فـأـكـثـر	$٩٢ = ١٢ + ٨٠$	١٢٠ فـأـكـثـر
٨٠	١٢٥ فـأـكـثـر	$٨٠ = ١٩ + ٦١$	١٢٥ فـأـكـثـر
٦١	١٣٠ فـأـكـثـر	$٦١ = ٣٣ + ٣٨$	١٣٠ فـأـكـثـر
٣٨	١٣٥ فـأـكـثـر	$٣٨ = ١٨ + ٢٠$	١٣٥ فـأـكـثـر
٢٠	١٤٠ فـأـكـثـر	$٢٠ = ١٣ + ٧$	١٤٠ فـأـكـثـر
٧	١٤٥ فـأـكـثـر	$٧ = ٧ + ٠$	١٤٥ فـأـكـثـر
صفر	١٥٠ فـأـكـثـر	$٠ = ٠ + ٠$	١٥٠ فـأـكـثـر



ولتمثيل هذا الجدول بيانياً تتبع نفس خطوات تمثيل الجدول التكراري المتجمع الصاعد ، وذلك لنجعل على التمثيل البياني التالي:



الجدول الآتي يمثل التوزيع التكراري لأعمار ٥٠ عاملًا بأحد المطابع :

النكرار	المجموعات
٦	- ٢٠
٧	- ٢٥
١٠	- ٣٠
.....	- ٣٥
٩	- ٤٠
٢	- ٤٥
٥	- ٥٠

**المطلوب:**

- Ⓐ أكمل الجدول.
- Ⓑ ارسم في شكل واحد المنحنى التكراري المتجمع الصاعد والمنحنى التكراري المتجمع النازل لهذا التوزيع.
- Ⓒ من الرسم أوجد :
  - أولاً : عدد العمال الذين أعمارهم أكبر من ٣٥ سنة.
  - ثانياً : عدد العمال الذين أعمارهم أصغر من ٤٥ سنة.

ناقشت معلمك في الحل



## الوحدة الثالثة

### الدرس

### الثالث

# الوسط الحسابي - الوسيط - المتوسط

## فكرة ونقاشه

### سوف تتعلم

- ١ كيفية إيجاد الوسط الحسابي من جدول تكراري ذي مجموعات
- ٢ كيفية حساب الوسيط من جدول تكراري ذي مجموعات.
- ٣ كيفية حساب المتوسط من جدول تكراري ذي مجموعات.

### المصطلحات الأساسية

- ٤ وسط حسابي.
- ٥ وسيط.
- ٦ مدرج تكراري.
- ٧ متوازن.

### أولاً: الوسط الحسابي

سبق أن درست كيفية إيجاد الوسط الحسابي لمجموعة من القيم وعلمت أن:

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}}$$

**فمثلاً:** إذا كان أعمار ٥ تلاميذ هي ١٧، ١٤، ١٦، ١٥، ١٣ سنة فإن:

$$\text{الوسط الحسابي لأعمرهم} = \frac{17+14+16+15+13}{5} = 15 = \frac{75}{5}$$

**لاحظ أن:**  $15 \times 5 = 17 + 14 + 16 + 15 + 13$

**الوسط الحسابي:** هو أبسط المتوسطات جميعاً ، وأكثرها تداولاً ، وهو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة هو نفس مجموع القيم الأصلية، ويمكن حسابه بجمع قيم المفردات كلها ثم نقسم على عدد المفردات.

**إيجاد الوسط الحسابي لبيانات من جداول تكرارية ذات مجموعات:**

كيف يمكن إيجاد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
التكرار	١٠	٢٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٣٠	٤٠	٥٠	١٠٠

**لاحظ:** لإيجاد الوسط الحسابي للتوزيع تكراري ذي مجموعات نتبع الخطوات التالية:



١ نحدد مراكز المجموعات:

مركز المجموعة الأولى =  $\frac{20+10}{2} = 15$ . مركز المجموعة الثانية =  $\frac{20+25}{2} = 22.5$  ... وهكذا  
ونظراً لأن مدى المجموعات الجزئية متساو، وكل منها = ١٠  
نعتبر الحد الأعلى للمجموعة الأخيرة = ٦٠ فيكون:

$$\text{مركزها} = \frac{60+50}{2} = 55$$

٢ تكون الجدول الرأسي الآتي:

المجموع	مركز المجموعة	النكرار	مركز المجموعة $\times$ التكرار	$m \times k$	$m$	$k$	$m$	النكرار	$m \times k$	مجموع ( $k \times m$ )
١٥٠	١٥	١٠	١٥	١٥٠	١٥	١٠	-١٠	-١٠	-١٥٠	-٣٥٠
٥٠٠	٢٥	٢٠	٢٥	١٠٠٠	٢٥	٢٠	-٢٠	-٢٠	-٥٠٠	-١٠٠٠
٨٧٥	٣٥	٢٥	٣٥	٨٧٥	٣٥	٢٥	-٢٥	-٢٥	-٨٧٥	-١٧٥٠
١٣٥٠	٤٥	٣٠	٤٥	١٣٥٠	٤٥	٣٠	-٣٠	-٣٠	-١٣٥٠	-٣٣٠٠
٨٢٥	٥٥	١٥	٥٥	٨٢٥	٥٥	١٥	-١٥	-١٥	-٨٢٥	-١٦٥٠
٣٧٠٠		١٠٠		٣٧٠٠						المجموع

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع }(k \times m)}{\text{مجموع } k}$$

$$37 = \frac{3700}{100} =$$



- ١ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات تلميذ في الخمسة أشهر الأولى هي ٢٣,٨ فما الدرجة التي يجب أن يحصل عليها في الشهر السادس ليكون الوسط الحسابي لدرجاته ٢٤ درجة؟
- ٢ فيما يلى التوزيع التكراري لأوزان ٣٠ طفلاً بالكيلوجرامات.

المجموع	الوزن بالكيلو جرام	التكرار
٣٠	٢٤٦٨.....٣٢	٣٠٢٦٢٢١٨١٤١٠٦

أكمل الجدول ثم أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع.



## ثانياً، الوسيط

هو القيمة التي تتوسط مجموعة المفردات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً بحيث يكون عدد القيم الأصغر منها مساوياً لعدد القيم الأكبر منها.

### إيجاد الوسيط لتوزيع تكراري ذي المجموعات ببيانات

- ١ ننشأ الجدول التكراري المتجمع الصاعد أو النازل ، ثم نرسم المنحنى التكراري المتجمع له.
- ٢ نحدد ترتيب الوسيط =  $\frac{\text{مجموع المجموعات}}{\text{مجموع التكرارات}}$
- ٣ نحدد النقطة أ على المحور الرأسى (التكرار) والتي تمثل ترتيب الوسيط.
- ٤ نرسم مستقيماً أفقياً من نقطة أ فيقطع المنحنى في نقطة نرسم منها عموداً على المحور الأفقي ؛ ليقطعه في نقطة تمثل الوسيط.

### مثال ١



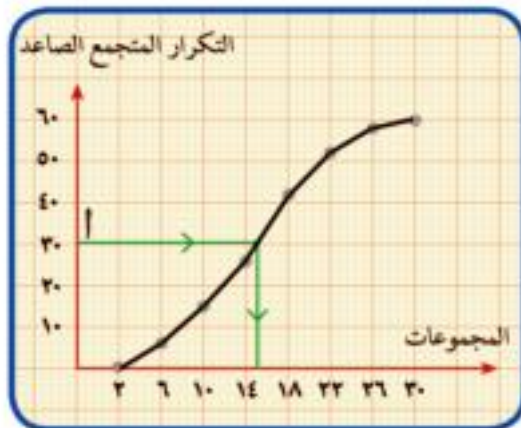
التوزيع التكراري الآتى يبين درجات ٦٠ طالباً فى أحد الاختبارات

المجموعات	٢	٦	١٠	١٤	١٨	٢٢	٢٦	٣٠	٥	١٠	١٥	١٢	٩	٦	٣	٦٠	التكرار
الجموع	-٢	-٦	-١٠	-١٤	-١٨	-٢٢	-٢٦	-٣٠	٥	١٠	١٥	١٢	٩	٦	٣	٦٠	المجموع

أوجد الوسيط لهذا التوزيع مستخدماً جدول التكرار المتجمع الصاعد.

### الحل

- ١ ننشئ الجدول التكراري المتجمع الصاعد.
- ٢ نوجد ترتيب الوسيط =  $\frac{٦٠}{٢٠} = ٣$
- ٣ نرسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد ومن الرسم نوجد الوسيط.



الحدود العليا للمجموعات التكرار المتجمع الصاعد

صفر	أقل من ٢
٦	أقل من ٦
١٠	أقل من ١٠
١٤	أقل من ١٤
١٨	أقل من ١٨
٢٢	أقل من ٢٢
٢٦	أقل من ٢٦
٣٠	أقل من ٣٠

من الرسم الوسيط = ١٤,٨ من الدرجة



**فخر**



هل يمكنك إيجاد الوسيط باستخدام الجدول التكراري المتجمع النازل؟

هل تختلف قيمة الوسيط في هذه الحالة.

**مثال ٢**



التوزيع التكراري الآتي يبين الأجر اليومي لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع.

المجموع	الأجر بالجنيه (المجموعات)	عدد العمال (النكرار)
١٠٠	٨	٢٠
	٢٥	٢٥
	٢٢	٤٠
	١٥	١٥
	١٠	١٠

المطلوب:

رسم المنهجين المتجمع الصاعد والنازل لهذا التوزيع معاً.

هل يمكن إيجاد الأجر الوسيط من هذا المنهج؟

**الحل**

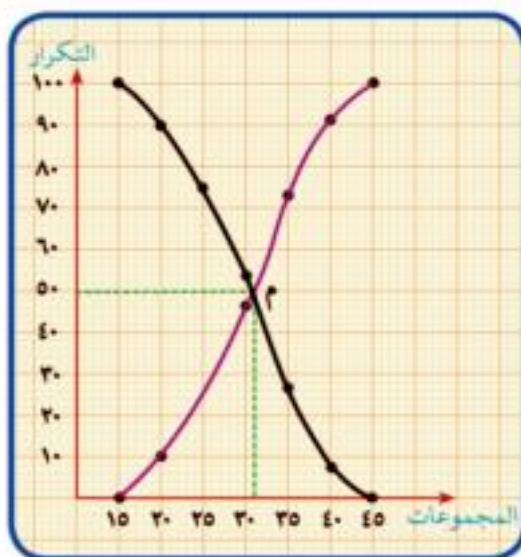
النكرار المتجمع	الحدود السفلية للمجموعات	النكرار المتجمع	الحدود العليا للمجموعات
١٠٠	١٥ فأكثر	صفر	١٥ من أقل
٩٠	٢٠ فأكثر	١٠	٢٠ من أقل
٧٥	٢٥ فأكثر	٢٥	٢٥ من أقل
٥٣	٣٠ فأكثر	٤٧	٣٠ من أقل
٢٨	٣٥ فأكثر	٧٢	٣٥ من أقل
٨	٤٠ فأكثر	٩٢	٤٠ من أقل
صفر	٤٥ فأكثر	١٠٠	٤٥ من أقل

**لاحظ أن:**

المنهج التكراري المتجمع الصاعد يتقاطع مع المنهج التكراري المتجمع النازل في نقطة واحدة هي نقطة م.



### الوحدة الثالثة الدرس الثالث



$$\begin{aligned} \text{الإحداثي الرأسى لنقطة } M \\ = \frac{50}{100} \\ = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

= ترتيب الوسيط

.. الإحداثي الأفقي لنقطة M يعين الوسيط

كل 10م من المحور الأفقي تمثل 5 جنيهات

أكمل 2 مم تمثل ..... .

$$\text{الأجر الوسيط} = \frac{5 \times 2}{10} + 30 = 31 \text{ جنيهًا.}$$



**رسم** منحنى التكرار المتجمع النازل للتوزيع التكراري التالي ثم أوجد قيمة الوسيط.

المجموعات	المجموع	النكرار
-٣٠	-٣٠	٣
-٢٥	-٢٥	١٠
-٢٠	-٢٠	١٧
-١٥	-١٥	١٠
-١٠	-١٠	٦
-٥	-٥	٤
٥٠	٥٠	

### ثالثاً: المتوسط

هو القيمة الأكثر شيوعاً في مجموعة المفردات أي القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها من القيم.

### مثال



الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري لدرجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات.

المجموعات	المجموعات
-٢٦	-٢٢
٢	٥
-١٨	-١٤
٧	١٠
-١٤	-١٠
٨	٨
-١٠	-٦
٥	٥
-٦	-٢
٣	٣
١٠	١٠

أوجد المتوسط لهذا التوزيع بيانياً.

### الحل

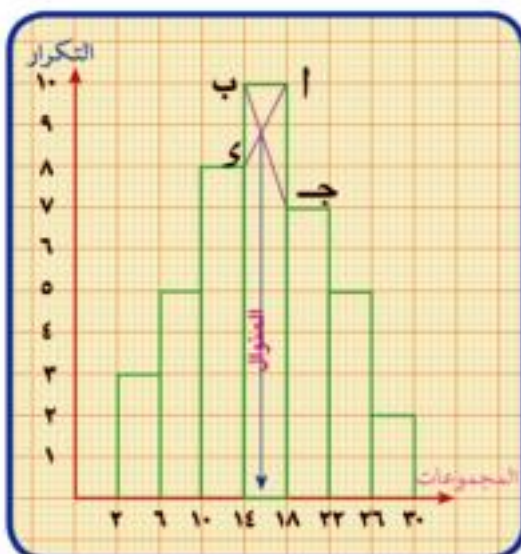
يمكن إيجاد المتوسط لهذا التوزيع بيانياً باستخدام المدرج التكراري، وذلك كالتالي:

أولاً: ارسم المدرج التكراري

- رسم محورين متعامدين أحدهما أفقياً لمثيل المجموعات، والآخر رأسياً لمثيل تكرار كل مجموعة.



- ٢ نقسم المحور الأفقي إلى عدد من الأقسام المتساوية بمقاييس رسم مناسب لتمثيل المجموعات.
- ٣ نقسم المحور الرأسى إلى عدد من الأقسام المتساوية بمقاييس رسم مناسب بحيث يمكن تمثيل أكبر تكرار في المجموعات.
- ٤ نرسم مستطيلاً قاعدته هي المجموعة (٢) وارتفاعه يساوى التكرار (٢).
- ٥ نرسم مستطيلاً ثانياً ملاصقاً للمستطيل الأول قاعدته هي المجموعة (٦) وارتفاعه يساوى التكرار (٥).
- ٦ نكرر رسم باقى المستطيلات المتلاصقة حتى آخر مجموعة (٢٦).



ثانية: إيجاد المنوال من المدرج التكراري:

لإيجاد المنوال من المدرج التكراري نلاحظ أن المجموعة الأكثر تكرارا هي المجموعة (١٤ - ) وتسمى المجموعة المنوالية. لماذا؟

نحدد نقطة تقاطع أ، ب، ج من الرسم، ونسقط منها عموداً على المحور الأفقي يحدد القيمة المنوالية للتوزيع.  
من الرسم ما القيمة المنوالية؟

نناقش معلمنك في الحل



متوسطات المثلث  
والمثلث المتساوي الساقين



## الوحدة الرابعة

### الدرس الأول

#### فكرة ونقاش

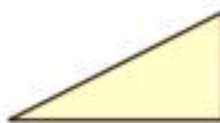
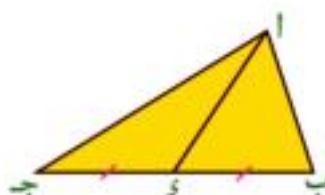
متوسط المثلث هو القطعة المستقيمة المرسومة من رأس المثلث الى منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس.

في  $\triangle ABC$ : إذا كانت  $D$  منتصف  $BC$

فيكون  $AD$  متوسط للمثلث

- ماتعدد متوسطات أي مثلث؟

- ارسم المتوسطات في كل من المثلثات التالية:



#### سوف تتعلم

• متوسطات المثلث

• المثلث ثلاثي الستيني.

#### المصطلحات الأساسية

• متوسط للمثلث.

• مثلث ثلاثي ستيني

#### نظريّة (١)

متوسطات المثلث تتقاطع جميعاً في نقطة واحدة



في  $\triangle ABC$ : إذا كانت  $D$  منتصف  $BC$ ,

$E$  منتصف  $AC$ ، و  $F$  منتصف  $AB$ .

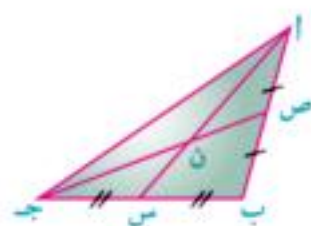
فإن:  $AD$  ،  $BE$  ،  $CF$  تتقاطع في نقطة واحدة.



في الشكل المقابل:

$ABC$  مثلث فيه  $S$  منتصف  $BC$  ،

$M$  منتصف  $AB$  ،  $N$  منتصف  $AC$ .



١ ارسم بـ  $\overline{ن ج}$  يقطع  $\overline{اج}$  في ع.  
أوجد بالقياس طول  $\overline{اع}$  ، طول  $\overline{جع}$ .  
هل  $\overline{اع} = \overline{جع}$  ؟ فسر إجابتك؟

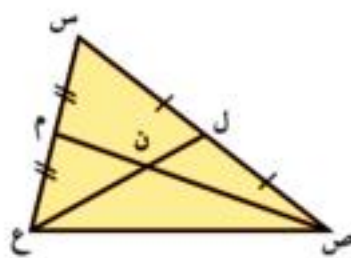
٢ قس الأطوال ثم أكمل:

$$\frac{\text{ن س}}{\text{ن ا}} = \frac{\text{ن ص}}{\text{ن ج}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ن ب}}, \quad \text{ن ج} = \frac{\text{ن س}}{\text{ن ص}}, \quad \text{ن ب} = \frac{\text{ن س}}{\text{ن ع}}$$

إذا كانت قياساتك دقيقة فإن  $\frac{\text{ن س}}{\text{ن ا}} = \frac{1}{2}$  ،  $\frac{\text{ن ص}}{\text{ن ج}} = \frac{1}{2}$  ،  $\frac{\text{ن ع}}{\text{ن ب}} = \frac{1}{2}$

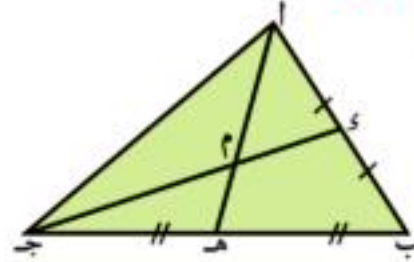
### نظيرية (٢)

نقطة تقاطع متواسطات المثلث تقسم كل منها بنسبة ١ : ٢ من جهة القاعدة  
أو بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس



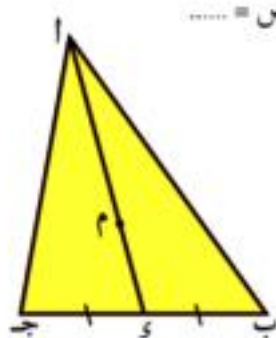
٢

$$\begin{aligned} \text{ل ع} &= 15 \text{ سم} , \text{ص م} = 18 \text{ سم} , \text{س ص} = 20 \text{ سم} \\ \text{ن ل} &= \dots\dots , \text{ن ص} = \dots\dots \\ \text{محيط } \triangle \text{ن ل ص} &= \dots\dots \end{aligned}$$



١

$$\begin{aligned} \text{م ه} &= 3 \text{ سم} , \text{م ج} = 8 \text{ سم} \\ \text{م ا} &= \dots\dots , \text{م ك} = \dots\dots \\ \text{م ه} &= \dots\dots \text{اه} , \text{م ج} = \dots\dots \text{ج ك} \end{aligned}$$



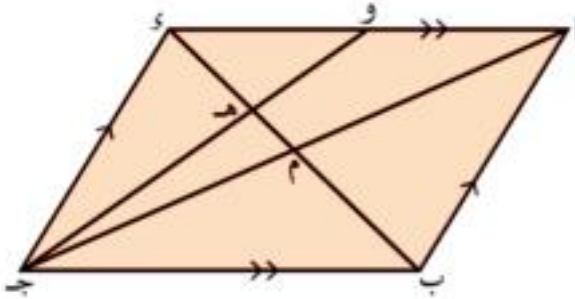
فإن: م تكون نقطة تقاطع متواسطات المثلث  $\triangle \text{اب ج}$ .

### حقيقة

ا) متوسط في  $\triangle \text{اب ج}$ ، م  $\in \overline{اج}$ .  
إذا كان:  $\text{ام} = 2 \text{ م ك}$



### مثال (١)



في الشكل المقابل:  
أب جـى متوازى أضلاع تقاطع قطرة في مـ،  
هـ مـ كـ مـ حيث كـ هـ = ٢ هـ مـ،  
رسم جـهـ فقطع أـ دـ في وـ.  
أثبت أن: دـ وـ = وـ دـ

**البرهان** في  $\square$  أب جـى

$$\therefore \text{مـ منتصف أـ جـ} \quad \therefore \overline{اج} \cap \overline{بـي} = (مـ)$$

في  $\triangle$  دـ أـ جـ

$$\therefore \text{مـ منتصف أـ جـ} \quad \therefore \overline{مـ جـ} \text{ مـتوسط للمثلث}$$

$$\therefore \text{هـ مـ كـ مـ ، كـ هـ = ٢ هـ مـ}$$

$\therefore$  هـ نقطة تقاطع متوازيات المثلث

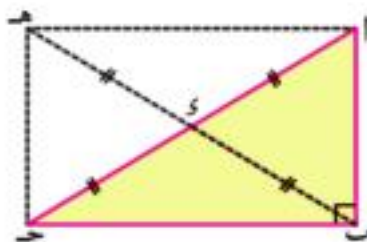
$$\therefore \text{هـ جـوـ مـتوسط للمثلث ، وـ منتصف أـ دـ}$$

### نظرية (٣)



طـول مـتوسط المـثلـث القـائم الـزاـويـة الـخـارـجـ من رـأسـ القـائـمة يـسـاـوى

نـصـفـ طـولـ وـتـرـ هـذـاـ المـثلـث



**المعطيات:** أـبـ جـى مـثلـثـ فـيهـ وـ (ـ لـ بـ) = ٩٠°

بـيـ مـتوـسطـ فـيـ  $\triangle$  أـبـ جـ

**المطلوب:** إثبات أن: بـ دـ =  $\frac{1}{2}$  أـ جـ

**العمل:** نـرـسـ بـ دـ وـنـأـخـذـ نـقـطـةـ هـ مـ كـ بـ دـ حيث بـ دـ = كـ هـ

**البرهان:**

$\therefore$  الشـكـلـ أـبـ جـهـ فـيهـ أـ جـ، بـ هـ يـنـصـفـ كـلـ مـنـهـماـ الآـخـرـ

$\therefore$  الشـكـلـ أـبـ جـهـ مـتـواـزـىـ أـضـلاـعـ

$\therefore$  الشـكـلـ أـبـ جـهـ مـسـطـيلـ

$$\therefore \text{وـ (ـ لـ بـ) = ٩٠°}$$



## الوحدة الرابعة الدرس الأول

$\therefore \text{بـ} \text{هـ} = \text{أـجـ}$

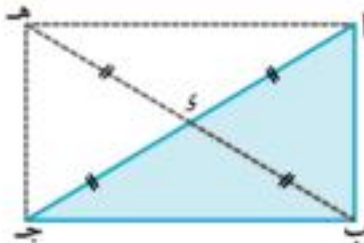
وهو المطلوب

$$\therefore \text{بـ} \text{يـ} = \frac{1}{2} \text{أـجـ}$$

$$\therefore \text{بـ} \text{يـ} = \frac{1}{2} \text{بـ} \text{هـ}$$

### عكس نظرية ٣

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع  
المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة



المعطيات:  $\text{أـبـ جـ مـثـلـثـ}$ ,  $\text{بـيـ مـتـوـسـطـ}$ ,  $\text{وـأـيـ بـيـ جـ}$

المطلوب: إثبات أن  $\angle \text{أـبـ جـ} = 90^\circ$

العمل: نرسم  $\text{بـيـ}$  ونأخذ نقطة  $\text{هـ}$   $\in \text{بـيـ}$  بحيث  $\text{بـيـ} = \text{هـ}$

البرهان:

$$\therefore \text{بـ} \text{يـ} = \frac{1}{2} \text{بـ} \text{هـ} = \frac{1}{2} \text{أـجـ}$$

$$\therefore \text{بـ} \text{هـ} = \text{أـجـ}$$

$\therefore$  الشكل  $\text{أـبـ جـ هـ}$  فيه  $\text{أـجـ} = \text{بـ} \text{هـ}$  متساويان في الطول وينصف كل منهما الآخر

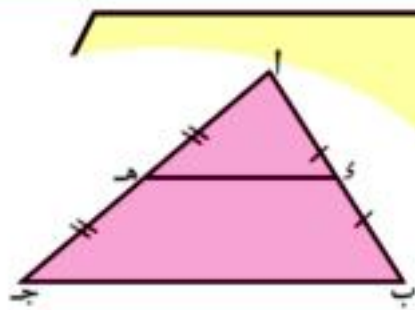
$\therefore$  الشكل  $\text{أـبـ جـ هـ}$  مستطيل

وهو المطلوب

$$\therefore \angle \text{أـبـ جـ} = 90^\circ$$

### نتيجة

طول الضلع المقابل لزاوية قياسها  $30^\circ$  في المثلث القائم الزاوية  
يساوى نصف طول الوتر



### لـذـكـرـاـ

في المثلث  $\text{أـبـ جـ}$  إذا كانت  $\text{هـ}$  منتصف  $\text{أـبـ}$ ،  
ـهـ منتصف  $\text{أـجـ}$  فإن

$$1 \quad \text{وـ} \text{هـ} = \frac{1}{2} \text{بـ} \text{جـ}$$

$$2 \quad \text{وـ} \text{هـ} // \text{بـ} \text{جـ}$$



## الوحدة الرابعة

### الدرس الثاني

#### فكرة ونقاش

## المثلث المتساوي الساقين

علمت أن المثلثات تصنف حسب أطوال أضلاعها إلى ثلاثة أنواع:

مثلث متساوي الساقين (متطابق الضلعين)	مثلث متساوي الأضلاع (متطابق الأضلاع)	مثلث مختلف الأضلاع

$a = a$ ,  $b = b$ ,  $c = c$

#### سوف تتعلم

- خواص المثلث المتساوي الساقين.
- تصنيفات المثلث المتساوي الساقين.

#### المصطلحات الأساسية

- مثلث متساوي الساقين.
- مثلث متساوي الأضلاع.
- مثلث مختلف الأضلاع.

في الشكل المقابل:

**لاحظ أن:** الضلعين  $\overline{ab}$ ,  $\overline{ac}$  متطابقان (متساويان في الطول).



لذلك يسمى المثلث  $a b c$  بالمثلث المتساوي الساقين وتنصي النقطة  $a$  رأس المثلث،  $b c$  قاعدته والزاويتان  $b$ ,  $c$  زاويتا قاعدة المثلث



## خواص المثلث المتساوي الساقين

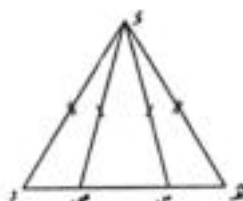
في أي مثلث متساوي الساقين:

- مانع كل من زاويتي القاعدة؟ (حادة - قائمة - منفرجة)
- مانع زاوية الرأس؟

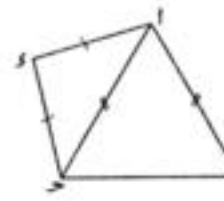
مثال



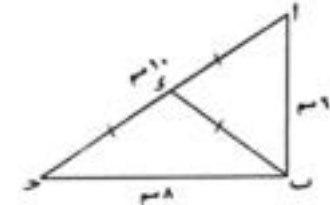
في كل من الأشكال الآتية اذكر المثلثات المتساوية الساقين وحدد قاعدتها ثم لاحظ نوع زاويتي القاعدة وزاوية رأس المثلث.



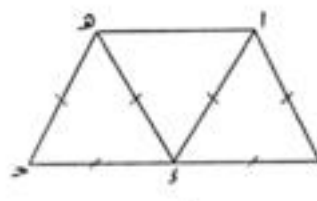
(شكل ٢)



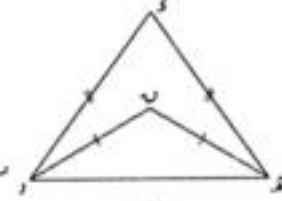
(شكل ٤)



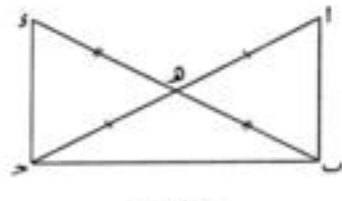
(شكل ١)



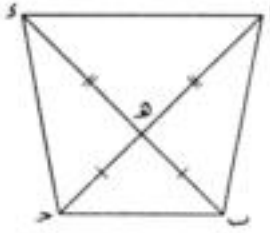
(شكل ٦)



(شكل ٥)



(شكل ٧)



(شكل ٩)

نناقش مع معلمنك في الحل



## الوحدة الرابعة

### الدرس الثالث

# نظريات المثلث المتساوي الساقين

#### فكرة ونقاش

هل توجد علاقة بين قياس زاويتي القاعدة في المثلث المتساوي الساقين؟

لتتعرف على ذلك قم بالنشاط التالي:



باستخدام الفرجار



- ١ ارسم عدة مثلثات متساوية الساقين كما يوضح ذلك الرسم المقابل حيث  $AB = AC$ .

- ٢ أوجد ب باستخدام

المنقلة قياس كل من زاويتي القاعدة  $\angle A$ ,  $\angle B$ .

- ٣ سجل البيانات التي حصلت عليها في جدول كالتالي، وقارن بين القياسات في كل حالة.

رقم المثلث	$\angle (A)$	$\angle (B)$	$\angle (C)$
١			
٢			
٣			

- ٤ احفظ نشاطك في ملف الإنجاز

#### نظريّة (١)



زاويا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتان

المعطيات:  $AB \cong AC$

المطلوب: إثبات أن  $\angle B \cong \angle C$

#### سوف نتعلم

العلاقة بين زاويتي القاعدة في المثلث المتساوي الساقين.

العلاقة بين قياسات زاويتي المثلث المتساوي الأضلاع.

العلاقة بين الفلعين المقابلين لزوايا متساوين متساوين في مثلث.

إذا تطابقت زوايا مثلث فإنه يكون متساوي الأضلاع.

#### المصطلحات الأساسية

مثلث متساوي الساقين.

زاويا القاعدة.



العمل : نرسم  $\triangle ABC$

البرهان : المثلثان  $AED$  و  $BEC$  قائمانما الزاوية فيهما

(معطى)

(ضلع مشترك)

(وتر و ضلع)

وهو المطلوب

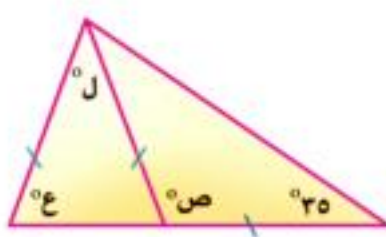
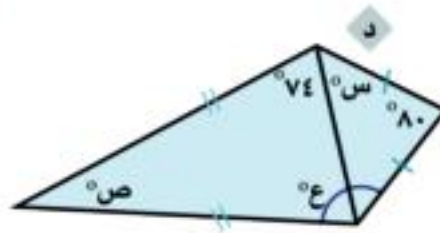
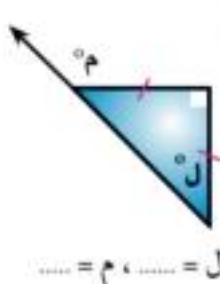
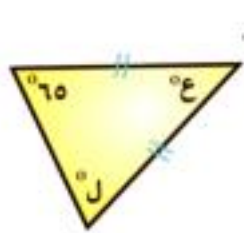
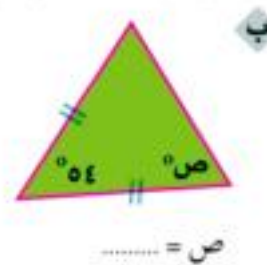
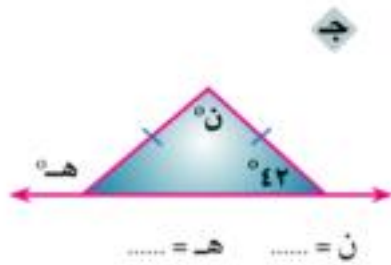
$$\overline{AB} \equiv \overline{AJ}$$

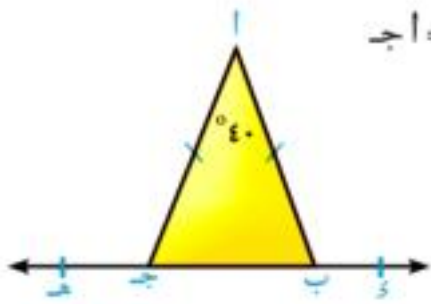
$$\therefore \triangle AED \equiv \triangle AJC$$

ويتبين من التطابق أن  $\angle B \equiv \angle J$



١٠ في كلٍ من الأشكال الآتية أوجد قيمة الرمز المستخدم في قياس الزاوية:





٢ في الشكل المقابل أ ب ج مثلث متساوي الساقين فيه  $A = B = C$   
 $\angle A = 40^\circ$ ، و  $\angle B = ?$ ،  $\angle C = ?$

أولاً: **أوجد**  $\angle B$  و  $\angle C$

ثانياً: **اثبت أن**  $\triangle ABC \cong \triangle ABC$

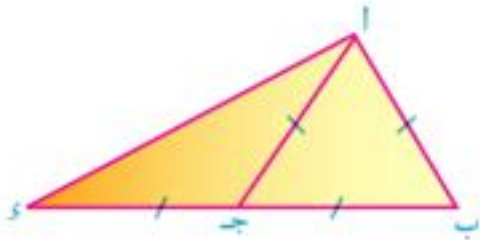
**فخر** هل مكملات الزوايا المتساوية في القياس تكون متساوية القياس؟

### نتيجة

إذا كان المثلث متساوي الأضلاع فإن زواياه الثلاثة تكون متطابقة  
 ويكون قياس كل منها  $60^\circ$ .



### مثال (١)



في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع.

و  $\angle B = ?$  بحيث  $B = C$ .

**اثبت أن**  $\overline{BA} \perp \overline{AC}$

**المعطيات:**  $A = B = C$ ،  $\angle A = 60^\circ$ ، و  $\angle B = ?$

**المطلوب:** إثبات أن:  $\overline{BA} \perp \overline{AC}$

**البرهان:**  $\because \triangle ABC \cong \triangle ABC$

**نتيجة**  $\therefore m(\angle AGB) = m(\angle BAC) = 60^\circ$

$\therefore \angle AGB$  خارج عن  $\triangle ABC$

(١)  $m(\angle BGA) = m(\angle BAC) + m(\angle CAB) = 60^\circ$

في  $\triangle AGB$

(٢)  $\therefore m(\angle GAB) = m(\angle CAB)$

$\therefore G = C$

من (١)، (٢) ينبع **أ**  $m(\angle GAB) = m(\angle CAB) = 30^\circ$



$$\therefore \varphi(\angle BAC) = \varphi(\angle BAC) + \varphi(\angle GAI)$$

$$\therefore \varphi(\angle BAC) = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$

$\therefore B \perp A \perp G$  وهو المطلوب

لاحظ ان: قياس أي زاوية خارجة لل مثلث يساوى مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة لها.

مثال



ففي الشكل المقابل:  $AB = AI$ ,  $BG = GI$

اثبات ان  $\triangle ABG \equiv \triangle AIG$

المعطيات:  $AB = AI$ ,  $BG = GI$

المطلوب: إثبات أن  $\triangle ABG \equiv \triangle AIG$

البرهان: في  $\triangle AIB$

$\therefore AB = AI$

$$(1) \quad \therefore \varphi(\angle AIB) = \varphi(\angle AIB)$$

في  $\triangle JIB$

$\therefore JB = GI$

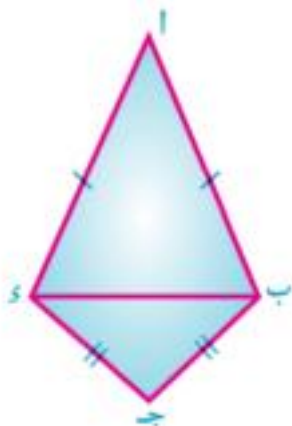
$$(2) \quad \therefore \varphi(\angle JIB) = \varphi(\angle JIB)$$

بمجموع (1), (2) ينتج أن:

$$\varphi(\angle AIB) + \varphi(\angle JIB) = \varphi(\angle AIB) + \varphi(\angle JIB)$$

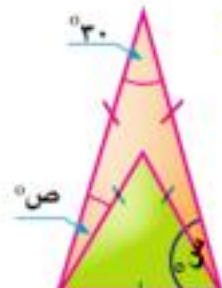
$$\therefore \varphi(\angle AIG) = \varphi(\angle AIG)$$

وهو المطلوب  $\triangle ABG \equiv \triangle AIG$

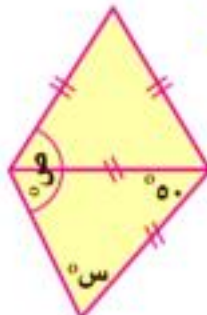


 تدرب

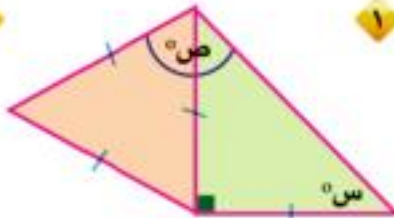
في كلٍ من الأشكال الآتية أوجد قيمة الرمز المستخدم لقياس الزاوية:



$$\text{س} = \dots \quad \text{ص} = \dots$$

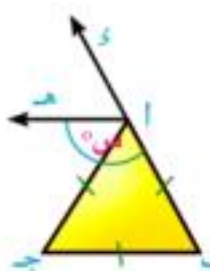


$$\text{س} = \dots \quad \text{ص} = \dots$$



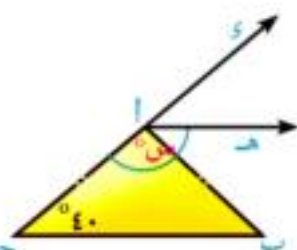
$$\text{س} = \dots \quad \text{ص} = \dots$$

١ هـ منصف  $\angle$  جـ



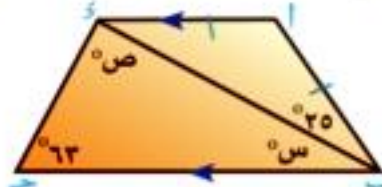
$$\text{س} = \dots$$

٢ هـ // بـ جـ



$$\text{س} = \dots$$

٣ هـ // بـ جـ



$$\text{س} = \dots \quad \text{ص} = \dots$$

**نشاط** ارسم المثلث  $A B C$  فيه  $B C = 7$  سم،  $\angle B = 50^\circ$ ،  $\angle C = 50^\circ$  ثم قس طول كل من  $A B$ ،  $A C$ ، كرر النشاط باختيار قياسات أخرى لطول  $B C$  وقياس زاويتي  $B$ ،  $C$  و أكمل الجدول:

أـ جـ	أـ بـ	أـ بـ	فـ (أـ جـ)	فـ (أـ بـ)	بـ جـ	رقم المثلث
.....	.....	.....	50	50	7	١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢
.....	.....	.....	.....	.....	.....	٣
.....	.....	.....	.....	.....	.....	٤

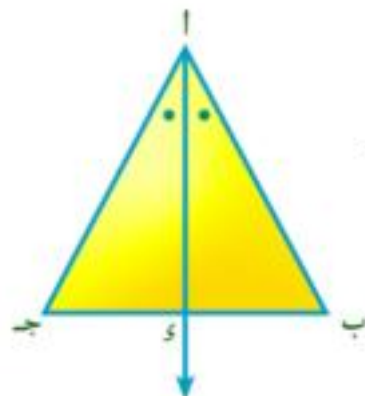
١ هل طول  $A B =$  طول  $A C$ ؟ ٢ هل  $A B \equiv A C$ ؟

كيف يمكنك تفسير هذه النتائج هندسياً؟



### نظيرية (٢)

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتين يكونان متطابقين، ويكون المثلث متساوي الساقين.



المعطيات:  $\triangle ABC$  فيه  $\angle B \equiv \angle C$

المطلوب: إثبات أن  $AB \equiv AC$

العمل: نصف  $\angle B$  بالمنصف  $AD$  يقطع  $BC$  في  $D$

البرهان:  $\therefore \angle B \equiv \angle C$

$$\therefore F(\angle B) = F(\angle C)$$

$\therefore AD$  ينصف  $\angle BAC$

$$\therefore F(\angle BAC) = F(\angle CAB)$$

$\therefore$  مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية =  $180^\circ$

$$\therefore F(\angle BAC) = F(\angle ABC)$$

$\therefore$  المثلثان  $AOB$ ،  $AOC$  فيها

$AO$  ضلع مشترك

$$F(\angle BAC) = F(\angle CAB)$$

$$F(\angle AOB) = F(\angle AOC)$$

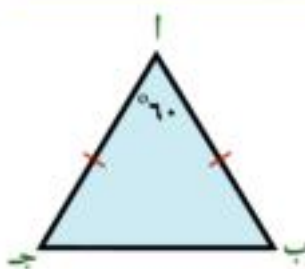
$\therefore \triangle AOB \equiv \triangle AOC$

ويتضح من التطابق أن  $AB \equiv AC$

ويكون  $\triangle ABC$  متساوي الساقين.

### نتيجة

إذا تطابقت زوايا مثلث فإنه يكون متساوي الأضلاع.



في الشكل المقابل  $\triangle ABC$  مثلث متساوي الساقين فيه:

$$AB = AC, F(\angle B) = F(\angle C) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{أكمل } F(\angle B) = F(\angle C) = F(\angle A) =$$

أى أن:  $\angle B \equiv \angle C \equiv \angle A$

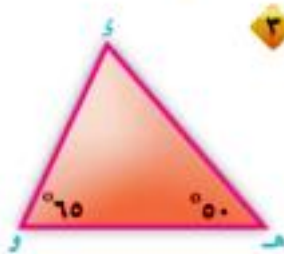
$\therefore \triangle ABC$  هو مثلث



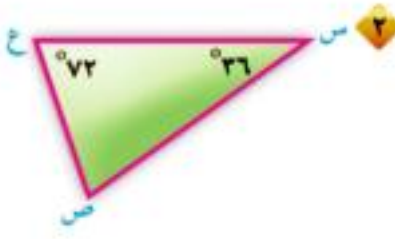
لاحظ أن: المثلث المتساوي الساقين الذي قياس إحدى زواياه  $60^\circ$  يكون متساوي الأضلاع.



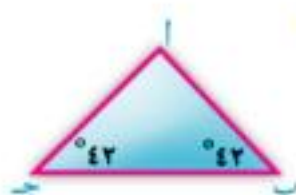
في كلٍ من الأشكال الآتية اكتب أضلاع المثلث المتساوية في الطول كما في المثال :



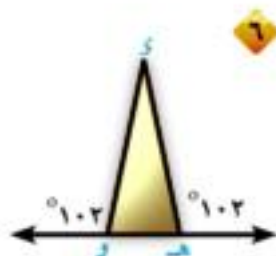
$$\dots = \dots$$



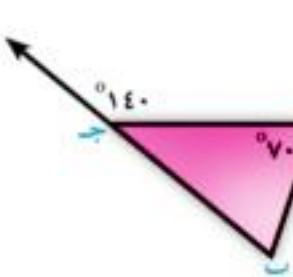
$$\dots = \dots$$



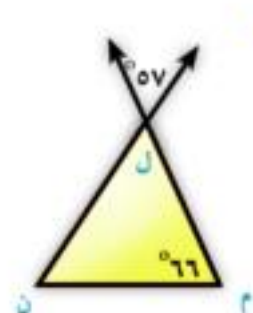
$$أب = أج$$



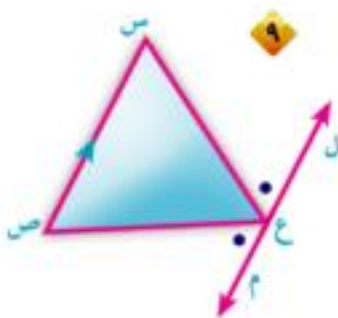
$$\dots = \dots$$



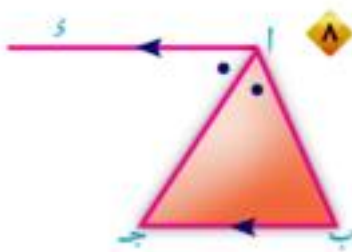
$$\dots = \dots$$



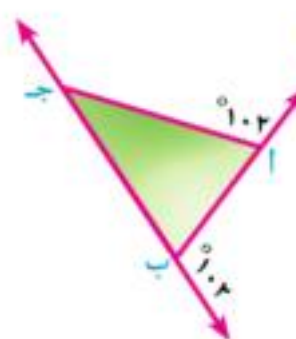
$$\dots = \dots$$



$$\dots = \dots$$



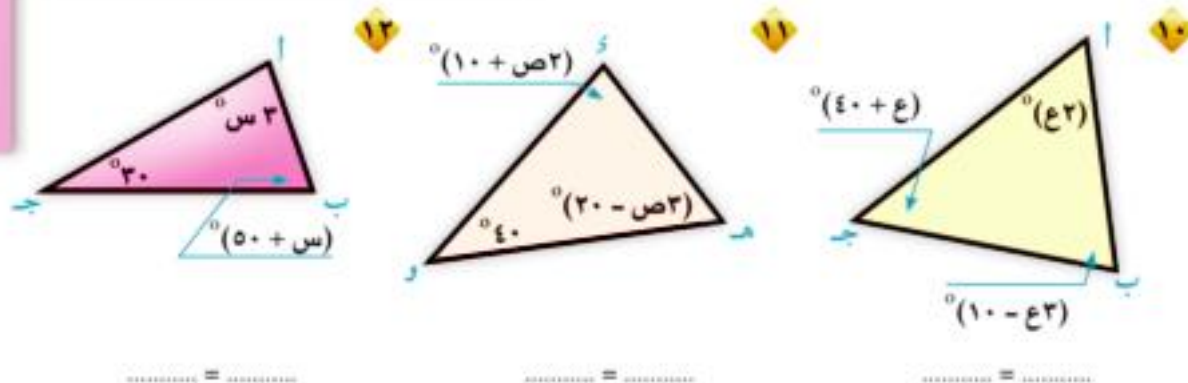
$$\dots = \dots$$



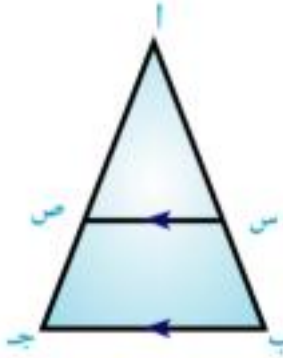
$$\dots = \dots$$



### الوحدة الرابعة الدرس الثالث



**أمثلة**



في الشكل المقابل:  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ ,  $SC \parallel BG$

**اثبت أن**  $\triangle ABC$  متساوي الساقين.

المعطيات:

$AB = AC$ ,  $SC \parallel BG$ .

المطلوب: إثبات أن  $AS = AC$

**البرهان:** في  $\triangle ABG$ :  $\angle AGB = \angle AGB$

$$\therefore \angle AGB = \angle AGB \quad (1)$$

$\because SC \parallel BG$ ,  $AB$  قاطع لهما

$$\therefore \angle ASB = \angle AGB \quad \text{بالتناظر (2)}$$

بالمثل:  $SC \parallel BG$ ,  $AG$  قاطع لهما

$$\therefore \angle CAS = \angle ASB \quad \text{بالتناظر (3)}$$

من (1), (2), (3) ينبع أن:

$$\angle CAS = \angle ASB$$

في  $\triangle ACS$

$$\therefore \angle CAS = \angle ASB$$

$\therefore AS = AC$

أي أن المثلث  $ACS$  متساوي الساقين

**وهو المطلوب**

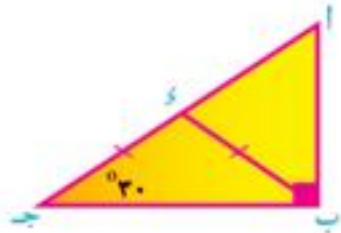
**فخر** هل يمكن استنتاج أن  $SC = BG$ ? فسر إجابتك.



٢ في الشكل المقابل:

أب ج مثلث قائم الزاوية في ب، و  $\angle(\text{ج}) = 30^\circ$ ،  
و  $\angle(\text{ج})$  بحيث  $\angle(\text{ب}) = \angle(\text{ج})$

**اثبت أن**  $\triangle(\text{أبج})$  متساوي الأضلاع.



المعطيات: و  $\angle(\text{أبج}) = 90^\circ$ ، و  $\angle(\text{ج}) = 30^\circ$ ، و  $\angle(\text{ب}) = \angle(\text{ج})$

المطلوب: إثبات أن  $\text{أب} = \text{ب} = \text{ج}$

البرهان: في  $\triangle(\text{أبج})$   $\therefore \angle(\text{ب}) = \angle(\text{ج})$

$$\therefore \text{و } \angle(\text{ب}) = \angle(\text{ج}) = 30^\circ$$

في  $\triangle(\text{أبج})$   $\therefore \text{و } \angle(\text{أبج}) = 90^\circ$ ، و  $\angle(\text{بج}) = 30^\circ$

$$\therefore \text{و } \angle(\text{أبج}) = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ \quad (١)$$

$\therefore \angle(\text{أبج}) = 60^\circ$   $\therefore \angle(\text{أبج}) = \angle(\text{بج})$

$\therefore \text{و } (\angle(\text{أبج}) + \angle(\text{بج})) = \angle(\text{أبج}) + \angle(\text{ج})$

$$\therefore \text{و } (\angle(\text{أبج}) + \angle(\text{بج})) = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ \quad (٢)$$

في  $\triangle(\text{أبج})$   $\therefore$  مجموع قياسات زواياها  $\triangle$  الداخلة =  $180^\circ$

$$\therefore \text{و } (\angle(\text{أبج}) + \angle(\text{بج}) + \angle(\text{ج})) = 180^\circ \quad (٣)$$

من (١). (٢). (٣)  $\therefore \text{و } (\angle(\text{أبج}) + \angle(\text{بج}) + \angle(\text{ج})) = 180^\circ$

**أى أن**  $\triangle(\text{أبج}) \equiv \triangle(\text{أبج})$

$\therefore$  المثلث  $\triangle(\text{أبج})$  متساوي الأضلاع **أى أن**  $\text{أب} = \text{ب} = \text{ج}$ .



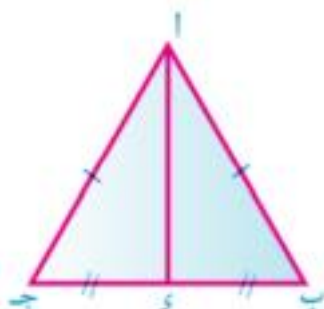
## الوحدة الرابعة

### الدرس الرابع

#### فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

##### نتيجة (١)

متوسط المثلث المتساوي الساقين المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة



في الشكل المقابل

$$\triangle ABD \text{ فيه } AD = BD$$

$\overline{AD}$  متوسط فيه

$$\text{فإن: } AD \text{ ينصف } \angle B \text{ لـ } AD \perp \overline{BC},$$

**لاحظ أن:**  $\triangle ADB \equiv \triangle ADC$  لماذا؟

##### سوف تتعلم

٤٠ نتائج على نظريات المثلث المتساوي الساقين.

##### المصطلحات الأساسية

٤١ مثلث متساوي الساقين.

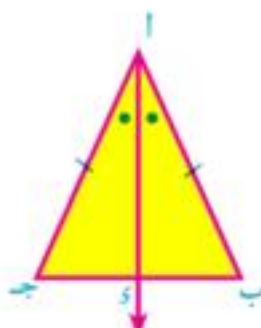
٤٢ منصف زاوية الرأس.

٤٣ منصف قاعدة المثلث.

٤٤ محور تماثل القطعة المستقيمة.

##### نتيجة (٢)

منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون عمودياً عليها.



في الشكل المقابل:

$$\triangle ABD \text{ فيه } AD = BD$$

$\overline{AD}$  ينصف  $\angle B$  لـ

$$\text{فإن } AD \text{ منصف } \overline{BC}, \text{ لـ } AD \perp \overline{BC}$$

**لاحظ أن:**  $\triangle ADB \equiv \triangle ADC$  لماذا؟

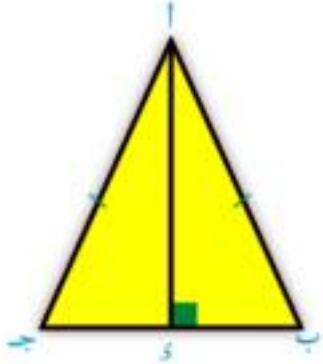


**نتيجة (٣)**

المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوي الساقين عموديا على القاعدة ينصف كلّاً من القاعدة وزاوية الرأس.



في الشكل المقابل:



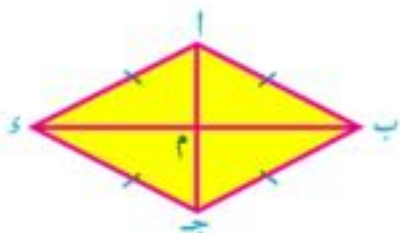
$\triangle A B G$  فيه  $A B = A G$ ,  $A \perp B G$

فإن  $M$  تنصف  $B G$ ,  $\angle B A M = \angle G A M$

**لاحظ أن**  $\triangle A M B \equiv \triangle A M G$  لماذا؟



في الشكل المقابل:



$A B G D$  شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول.

هذا الشكل يسمى معين، قطراء  $A G$ ,  $B D$

يتقاطعان في نقطة  $M$ .

**لاحظ أن**,  $\triangle A B M \equiv \triangle G B M$  لماذا؟

$\therefore \angle A B M = \angle G B M$

في  $\triangle A B G$ ,  $A B = B G$ ,  $M$  ينصف  $\angle A B G$

$\therefore B M \perp \dots$ ,  $M$  منتصف  $A G$

في  $\triangle B A M$ ,  $A B = A M$ ,  $M \perp B M$

$\therefore M$  ينصف  $\angle B A M$ ,  $M$  منتصف  $B M$

هل قطر المعين متعمدان؟

هل قطر المعين ينصف كلّاً منهما الآخر؟

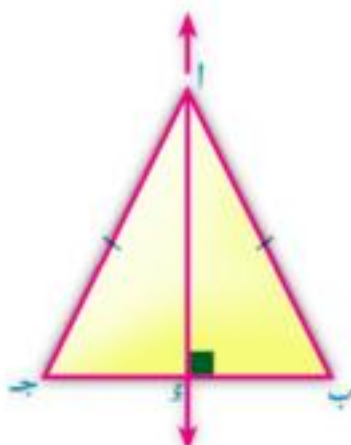
هل قطر المعين ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما؟ سجل إجابتك.



### محاور التمايز

#### أولاً: محور التمايز للمثلث المتساوي الساقين

محور تمايز المثلث المتساوي الساقين هو المستقيم المرسوم من رأسه عمودياً على قاعده.



في الشكل المقابل:

$\triangle ABC$  فيه  $AB = AC$ ,  $AO \perp BC$   
فإن  $AO$  هو محور تمايز للمثلث  $ABC$  المتساوي الساقين.

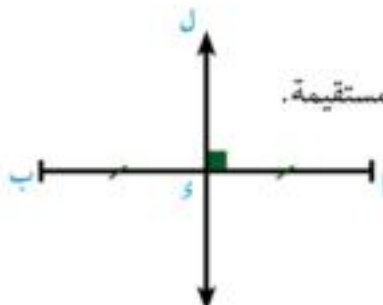
**ناقض:**

هل يوجد للمثلث المتساوي الساقين أكثر من محور تمايز؟

كم عدد محاور التمايز في المثلث المتساوي الأضلاع؟

هل توجد للمثلث المختلف الأضلاع محاور تمايز؟

#### ثانياً: محور تمايز القطعة المستقيمة



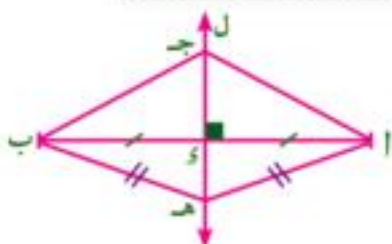
يسمى المستقيم العمودي على قطعة مستقيمة من منتصفها محور تمايز لهذه القطعة المستقيمة وللاختصار يسمى محور القطعة المستقيمة.

في الشكل المقابل:

إذا كانت  $O$  منتصف  $AB$ , المستقيم  $L \perp AB$  حيث  $O \in L$   
فإن المستقيم  $L$  هو محور  $AB$ .

### خاصية هامة

أي نقطة على محور تمايز القطعة المستقيمة تكون على بعدين متساوين من طرفيها.



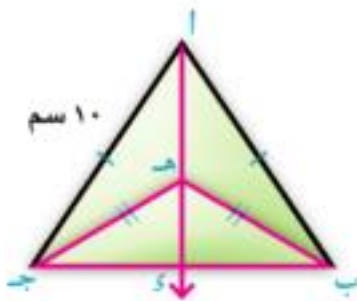
**لاحظ أن:**

- ١ إذا كانت  $AO = OL$  فإن  $AD = BE$
- ٢ إذا كان  $AD = BE$  فإن  $AO = OL$  لماذا؟





**مثال**



في الشكل المقابل

$$\overline{AB} \perp \text{bisects } \overline{DC}, \quad \overline{AD} = \overline{DB}$$

إذا كان  $\overline{DC} = 6\text{ سم}$ , أوجد طول كل من  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AC}$

**المعطيات:**  $\overline{AB} \perp \text{bisects } \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{DB}$

**المطلوب:** إيجاد  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AC}$

**البرهان:**  $\because \overline{AD} = \overline{DB}$

$\therefore \text{هـ تقع على محور } \overline{DC}$

$\therefore \text{هـ هو محور } \overline{DC}$

ويكون  $\text{هـ متصف بـ } \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{DC}$

$\therefore \text{هـ متصف بـ } \overline{DC}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{ سم} \quad \therefore \overline{DC} = 3\text{ سم}$

$\therefore \overline{AD} \perp \overline{DC}$

$\therefore \text{في } \triangle ACD \text{ القائم الزاوية في } \angle ADC$

$$(\overline{AD})^2 = (\overline{AC})^2 - (\overline{DC})^2$$

$$(\overline{AD})^2 = 9 - 100$$

$$\therefore \overline{AD} = \sqrt{91}$$

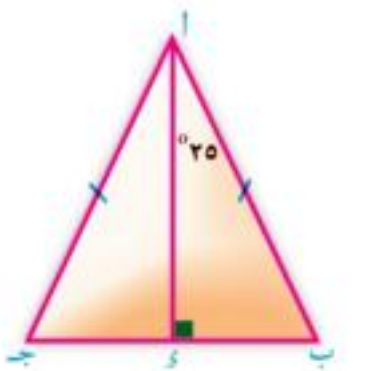
في الشكل المقابل

$\overline{AB}$  مثلث فيه  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,

$\overline{AD} \perp \overline{BC}$ , و  $\angle BAC = 25^\circ$ ,

$\overline{BC} = 4\text{ سم}$  أوجد

$\overline{AD}$ ,  $\angle CAD$



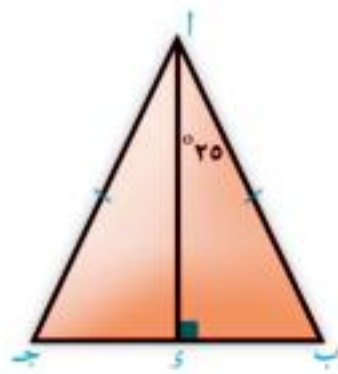
**الحل**

**المعطيات:**  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle BAC = 25^\circ$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ سم}$

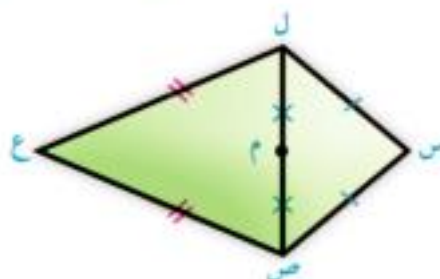
**المطلوب:**  $\overline{AD}$ ,  $\angle CAD$ .



الوحدة الرابعة الدرس الرابع

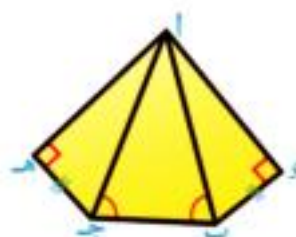


البرهان : في  $\triangle ABD$   
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AB}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$   
 $\therefore \overline{AD}$  ينصف القاعدة  $\overline{BC}$  وينصف  $\angle BAC$   
 $\therefore m(\angle BAD) = m(\angle CAD) = 25^\circ$ .  
 $\therefore \angle BDC = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \times 25^\circ = 12.5^\circ$ .

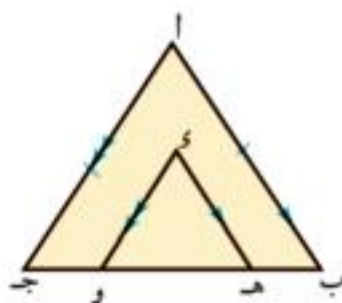


١ في الشكل المقابل  
 $SC = SL$ ,  $UC = UL$ ,  $LM = CM$

**أثبت أن**  $SC = LM$  على استقامة واحدة.



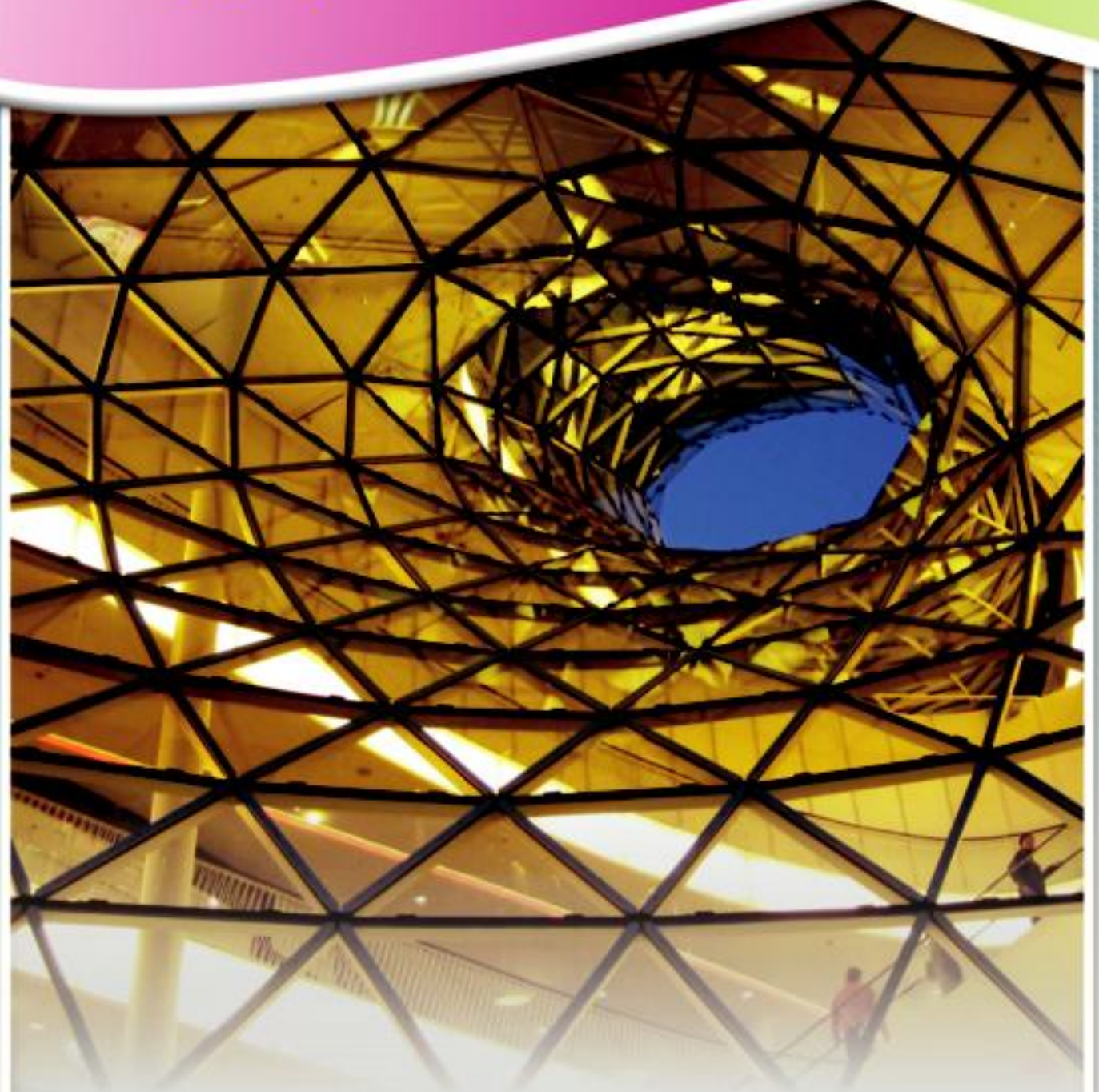
٢ في الشكل المقابل:  
 $SC = LD$   
 $m(\angle CAB) = m(\angle ADB)$   
 $m(\angle C) = m(\angle D) = 90^\circ$   
 برهن أن:  $m(\angle CAB) = m(\angle D)$



٣ في الشكل المقابل:  
 $AB = AC$ ,  $CD \parallel AB$   
 $DO \parallel AC$   
 أثبت: أولاً:  $m(\angle D) = m(\angle O)$   
 ثانياً:  $m(\angle BAC) = m(\angle DCO)$



# التبابين



# الوحدة الخامسة

## الدرس الأول

### التبابين

#### فكرة ونقاش

##### مفهوم التبabin

- ١ هل جميع تلاميذ فصلك لهم نفس الطول؟
- ٢ هل هناك اختلاف بين قياس الزاوية الحادة والزاوية القائمة والزاوية المنفرجة؟  
ماذا يعني هذا الاختلاف؟

##### سوف تتعلم

- مفهوم التبabin.
- مسلمات التبabin.

##### المصطلحات الأساسية

- تبابين
- مسلمة
- أكبر من <
- أصغر من >
- يساوي =

لاحظ أن:

التبابين يعني وجود اختلاف في أطوال التلاميذ، وفي قياسات الزوايا، ويعبر عنه بعلاقة التبabin ، والتي تستخدم للمقارنة بين عددين مختلفين.

امثلة



١ إذا كانت:  $\triangle ABC$  حادة فإن:  $\angle A + \angle B + \angle C < 90^\circ$

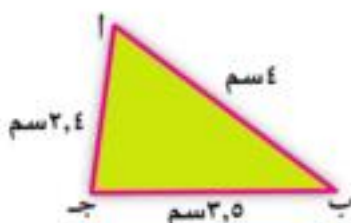
٢ في الشكل المقابل:  $A B C$  مثلث فيه

$$AB = 4 \text{ سم}, BC = 2.5 \text{ سم},$$

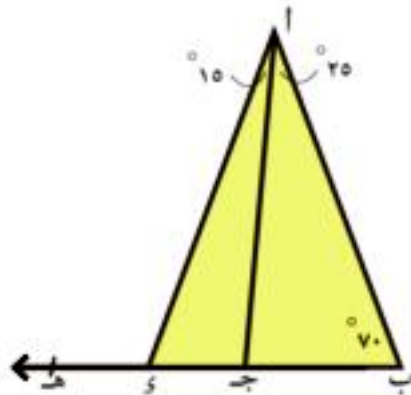
$$AC = 2.4 \text{ سم}$$

فإن:  $AB > BC > AC$

أى أن  $AB > BC > AC$



تدرُب



في الشكل المقابل أوجد:  $\text{فـ}(\triangle \text{اجـب})$  ،  $\text{فـ}(\triangle \text{اجـى})$  ،  
 $\text{فـ}(\triangle \text{اـهـ})$  ثم أكمل باستخدام > أو <  
 $\text{فـ}(\triangle \text{اجـهـ})$  .....  $\text{فـ}(\triangle \text{جـاهـ})$   
 $\text{فـ}(\triangle \text{اجـجـ})$  .....  $\text{فـ}(\triangle \text{اجـبـ})$   
 $\text{فـ}(\triangle \text{اجـىـ})$  .....  $\text{فـ}(\triangle \text{ابـجـ})$   
 $\text{فـ}(\triangle \text{اجـىـ})$  .....  $\text{فـ}(\triangle \text{اـهـ})$

لاحظ أن: جميع العلاقات السابقة تسمى **متباينات**.

مسلمات التباين

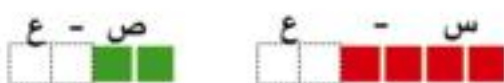


لأى ثلاثة أعداد س ، ص ، ع:



إذا كان:  $\text{س} > \text{ص}$

فإن:  $\text{س} + \text{ع} > \text{ص} + \text{ع}$



إذا كان:  $\text{س} > \text{ص}$

فإن:  $\text{س} - \text{ع} > \text{ص} - \text{ع}$



إذا كان:  $\text{س} > \text{ص} ، \text{ع} > \text{ص}$  موجباً

فإن:  $\text{س} \cdot \text{ع} > \text{ص} \cdot \text{ع}$



إذا كان:  $\text{س} > \text{ص} ، \text{ص} > \text{ع}$

فإن:  $\text{س} > \text{ع}$



إذا كان:  $\text{س} > \text{ص} ، \text{أ} > \text{ب}$

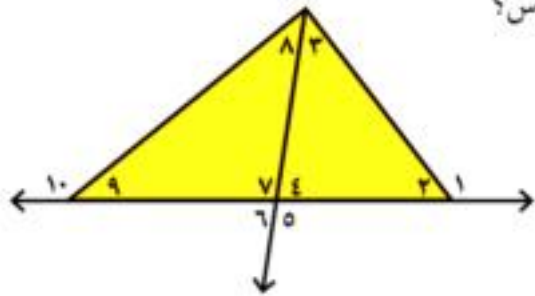
فإن:  $\text{س} + \text{أ} > \text{ص} + \text{ب}$



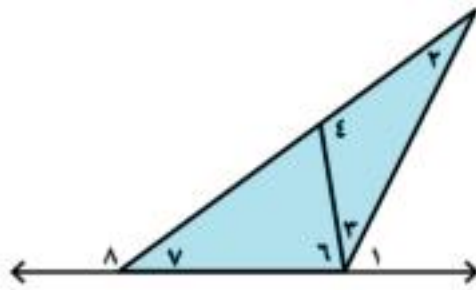
تذكرة أن: قياس أي زاوية خارجة للمثلث أكبر من قياس أي زاوية داخلة ماعدا المجاورة لها.



١ في الشكل المقابل: أي من الزوايا التالية لها أكبر قياس؟



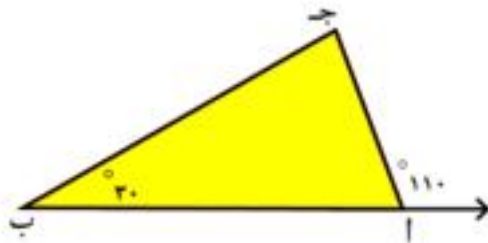
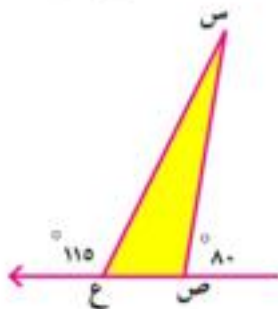
- ١  $\angle 4, \angle 3, \angle 1$
- ٢  $\angle 9, \angle 8, \angle 4$
- ٣  $\angle 7, \angle 3, \angle 2$
- ٤  $\angle 10, \angle 8, \angle 7$



٢ في الشكل المقابل عين:

- ١ جميع الزوايا التي قياسها أقل من  $\angle 9$
- ٢ جميع الزوايا التي قياسها أكبر من  $\angle 6$
- ٣ جميع الزوايا التي قياسها أقل من  $\angle 4$

٣ ربّ قياسات زوايا المثلث أ ب ج تتصاعدية، قياسات زوايا المثلث س ص ع تناظرية.



$$\angle \text{س} > \angle \text{ص} > \angle \text{ع}$$

$$\angle \text{ج} > \angle \text{ب} > \angle \text{I}$$

٤ في الشكل المقابل: ج  $\equiv$  أ ب ، ج  $\equiv$  ج ب



فإذا كان: أ ب > ج ب  
فإن: ج ..... ب ج



**مثال**



في الشكل المقابل:

و  $\angle AGB > \angle ABD$ ,  $\angle B = \angle D$

اثبات أن:  $\angle AGD > \angle ABD$

**المعطيات:**

و  $\angle AGB > \angle ABD$ ,  $\angle B = \angle D$

**المطلوب:**

**البرهان:**  $\therefore \angle B = \angle D$

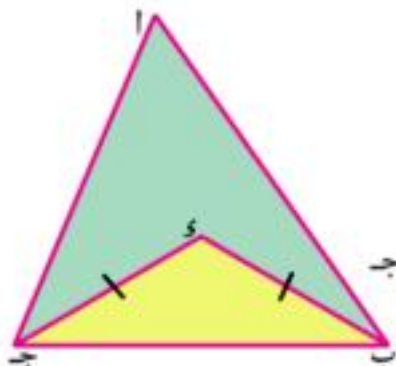
$$(1) \quad \therefore \angle ADB = \angle ABD$$

$$(2) \quad \therefore \angle AGB > \angle ABD$$

$\therefore$  بطرح (1) من (2) ينتج أن:

$\angle AGB - \angle ADB > \angle ABD - \angle ABD$

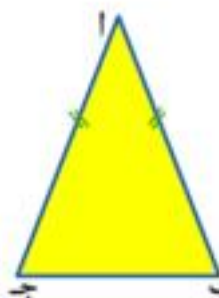
$\therefore \angle AGD > \angle ABD$  وهو المطلوب



## المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث

### فكرة ونماذج

#### نشاط



- ١ في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  مثلث متساوي الساقين فيه  $AB = AC$

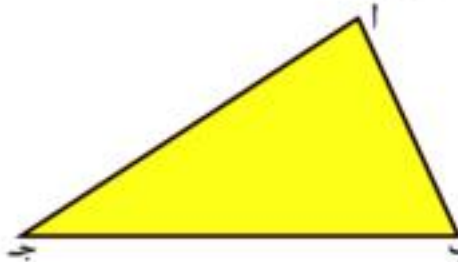
لـ $\triangle ABC$  عند طي المثلث بحيث ينطبق الرأس  $B$  على الرأس  $C$ ,

ماذا تلاحظ على قياس الزاویتين  $B$ ،  $C$  المقابلتين  $B$  للضلعين  $AC$ ،  $AB$  المتساوین في الطول؟

لـ $\triangle ABC$  عند طي المثلث بحيث ينطبق الرأسين  $A$ ،  $C$ ، ماذا تلاحظ على قياس الزاویتين المقابلتين للضلعين  $B$ ،  $C$ ،  $AB$  المختلفین في الطول؟

لـ $\triangle ABC$  هل اختلاف طولاً للضلعين في المثلث يؤدي إلى اختلاف قياس الزاویتين المقابلتين لهما؟

- ٢ ارسم المثلث  $\triangle ABC$  مختلف الأضلاع.



لـ $\triangle ABC$  إطوي المثلث بحيث ينطبق

الرأس  $A$  على الرأس  $B$  ماذا

تلاحظ على قياس الزاویتين  $A$ ،

$B$  المقابلتين للضلعين  $B$ ،  $C$ ،

$AC$  المختلفین في الطول؟

لـ $\triangle ABC$  كرر هذا العمل بحيث ينطبق الرأس  $B$  على الرأس  $C$  ماذا تلاحظ؟

لـ $\triangle ABC$  هل يوجد في هذا المثلث زوايا متساوية في القياس؟

#### سوق تتعلم

- ١ المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث.

#### المصطلحات الأساسية

زاوية.

قياس زاوية.

أكبر زاوية في مثلث.

أصغر زاوية في مثلث.

أكبر ضلع في مثلث.

أصغر ضلع في مثلث.



**لاحظ أن :** إذا اختلفت أطوال أضلاع المثلث تختلف قياسات زواياه المقابلة لهذه الأضلاع.

### نشاط

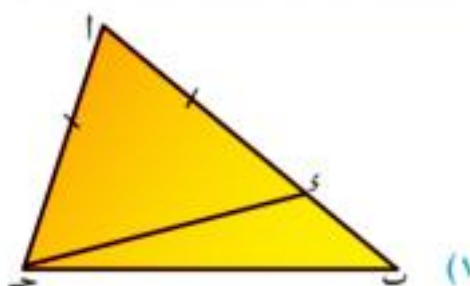
ارسم المثلث  $A B C$  مختلف الأضلاع ثم قس أطوال أضلاعه الثلاثة ، وقياسات زواياه الم対اظرة ثم أكمل الجدول التالي:

قياسات الزوايا الم مقابلة	أطوال الأضلاع
$\angle C = \dots \circ$	$A B = \dots \text{ سم}$
$\angle A = \dots \circ$	$B C = \dots \text{ سم}$
$\angle B = \dots \circ$	$C A = \dots \text{ سم}$

ماذا تلاحظ؟

### نظريّة (٣)

إذا اختلف طولاً ضلعين في مثلث فأكبرهما في الطول يقابلها زاوية أكبر في القياس من قياس الزاوية المقابلة للأخر.



**المعطيات:**  $\triangle ABC$  فيه  $AB > AC$

**المطلوب:** إثبات أن:  $\angle C > \angle B$

**العمل:** نأخذ  $\overline{AB}$  بحث  $A D = A C$

**البرهان:**  $\triangle ACD$  فيه  $AD = AC$

$\therefore \angle CAD = \angle ACD$

$\therefore \angle CAD$  خارجة عن  $\triangle ABC$

(١) (٢)  $\therefore \angle ACD > \angle ABC$

من (١)، (٢) نستنتج أن

$\angle ACD > \angle B$

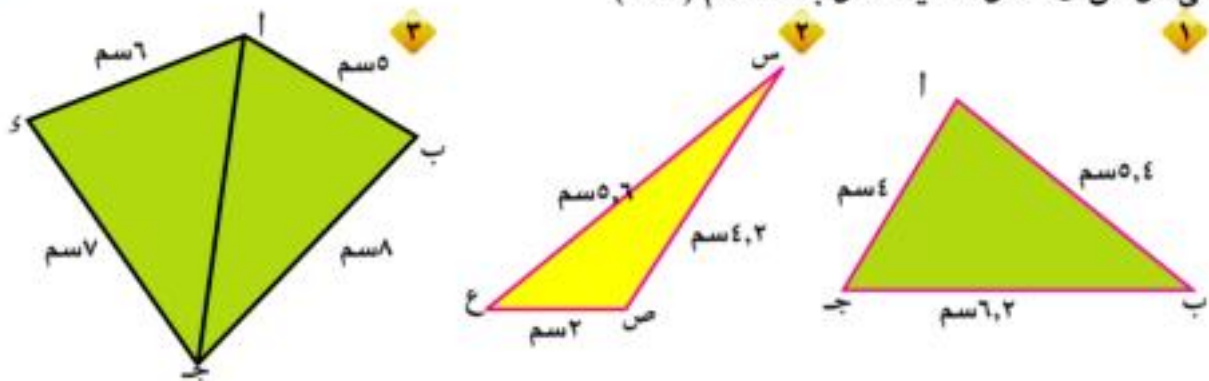
فيكون  $\angle C > \angle B$

$\therefore \angle C > \angle B$  وهو المطلوب.





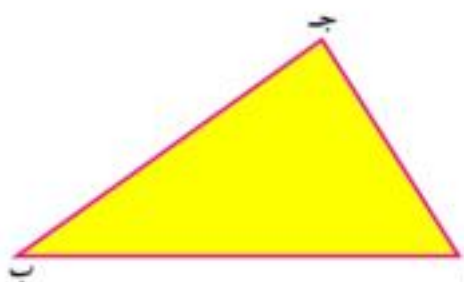
في كل من الأشكال التالية اكمل باستخدام (<, >)



$\angle A \dots \angle B \dots \angle C$   
 $\angle A \dots \angle S \dots \angle C$   
 $\angle A \dots \angle D \dots \angle E$   
 $\angle B \dots \angle C \dots \angle S$   
 $\angle B \dots \angle A \dots \angle D$

لاحظ أن:

قياس أكبر زاوية في المثلث  $> 60^\circ$



في الشكل المقابل:

$A > B > C$

برهن أن:  $\angle C > \angle A > \angle B$

**المعطيات:**  $A > B > C$

**المطلوب:** إثبات أن  $\angle C > \angle A > \angle B$

**البرهان:** في  $\triangle ABC$

$$(1) \quad A > B \quad \therefore \angle C > \angle A$$

$$(2) \quad B > C \quad \therefore \angle A > \angle C$$

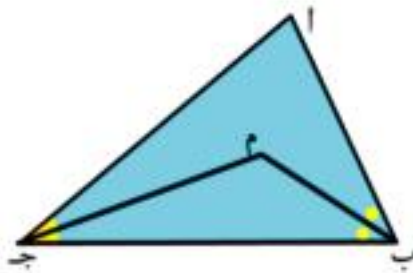
من (1)، (2) وباستخدام مسلمات التبادل ينتج أن:

$$\angle C > \angle A > \angle B$$



**تذكرة أن:** أكبر أضلاع المثلث طولاً يقابل أكبر زوايا المثلث في القياس وأصغر أضلاع المثلث طولاً يقابل أصغر زوايا المثلث في القياس.

**مثال**



في الشكل المقابل:  
 $\overleftarrow{AB}$  ميلث،  $\overleftarrow{BM}$  ينصف  $\angle A$  و  $\overleftarrow{CM}$  ينصف  $\angle B$   
إذا كان:  $m > j > b$   
برهن أن:  $\angle A > \angle B > \angle C$

**المعطيات:**  $\overleftarrow{BM}$  ينصف  $\angle A$  و  $\overleftarrow{CM}$  ينصف  $\angle B$   
 $m > j > b$ .

**المطلوب:** إثبات أن  $\angle A > \angle B > \angle C$

**البرهان:** في  $\triangle MBJ$

$$\begin{aligned} (1) \quad & \because \angle M > \angle J > \angle B \\ & \therefore \angle M > \angle B \\ & \text{في } \triangle ABD \\ (2) \quad & \because \overleftarrow{BM} \text{ ينصف } \angle ABD \quad \therefore \angle MBD = \frac{1}{2}\angle ABD \\ (2) \quad & \because \overleftarrow{CM} \text{ ينصف } \angle ACD \quad \therefore \angle MCD = \frac{1}{2}\angle ACD \\ & \therefore \text{من (1)، (2)، (2)}: \frac{1}{2}\angle ABD > \frac{1}{2}\angle ACD > \frac{1}{2}\angle BCD \text{ من مسلمات التبادل} \\ & \therefore \angle ABD > \angle ACD > \angle BCD \quad \text{وهو المطلوب} \end{aligned}$$



الوحدة الخامسة  
الدرس الثالث

# المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث

## فكرة ونقاش

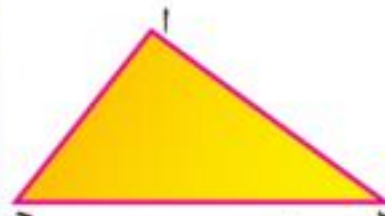
### سوف تتعلم

المقارنة بين أطوال الأضلاع في مثلث.

**المصطلحات الأساسية**

- أطول ضلع في مثلث.
- أصغر ضلع في مثلث.
- أكبر زاوية في مثلث.
- أصغر زاوية في مثلث.
- قطعة مستقيمة عمودية.

**نشاط ١** في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث زواياه مختلفة في القياس.



اطو المثلث بحيث ينطبق الرأس A على الرأس B. ماذا تلاحظ على طولى الضلعين B ج ، A ج المقابلين للزوايتين A، B المختلفتين في القياس؟

- كرر هذا العمل بحيث ينطبق الرأس B على الرأس C، ماذا تلاحظ؟
- عندما ينطبق الرأس C على الرأس A، ماذا تلاحظ؟
- هل يوجد في هذا المثلث أضلاع متساوية في الطول؟

**لاحظ أن**: إذا اختلفت قياسات زوايا المثلث تختلف أطوال أضلاعه المقابلة لهذه الزوايا.

**نشاط ٢** ارسم المثلث A B C بحيث تكون زواياه مختلفة في القياس، ثم قس أطوال الأضلاع المقابلة وأكمل الجدول الآتي:

أطوال الأضلاع الم مقابلة له	قياسات الزوايا
<u>B ج</u> = ..... س	<u>ف(A)</u> = ..... °
<u>ج A</u> = ..... س	<u>ف(B)</u> = ..... °
<u>A ب</u> = ..... س	<u>ف(C)</u> = ..... °

ماذا تلاحظ؟

- هل أكبر زاوية في القياس يقابلها أكبر ضلع في الطول؛ وأصغر زاوية في القياس يقابلها أصغر ضلع في الطول؟
- هل يمكن ترتيب أطوال أضلاع المثلث تصاعدياً أو تنازلياً بـعا لقياسات الزوايا المقابلة لها؟



**نظريّة (٤)**

إذا اختلف قياسا زاويتين في مثلث فأكبرهما في القياس يقابلها ضلعة أكبر في الطول من الذي يقابل الأخرى.



**المعطيات:**  $\triangle ABC$  فيه  $C > B$

**المطلوب:** إثبات أن:  $AB > AC$

**البرهان:**  $\because \overline{AB}, \overline{AC}$  قطع مستقيمة

$\therefore$  يجب أن تتحقق إحدى الحالات التالية:

(١)  $AB > AC$  (٢)  $AB = AC$  (٣)  $AB < AC$

إذا لم تكن  $AB > AC$

فإما  $AB = AC$  أو  $AB < AC$

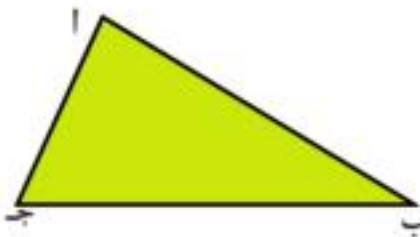
إذا كان  $AB = AC$  فإن  $C = B$

وهذا يخالف المعطيات حيث إن  $C > B$

وإذا كان  $AB < AC$  فإن  $C < B$  حسب النظرية السابقة

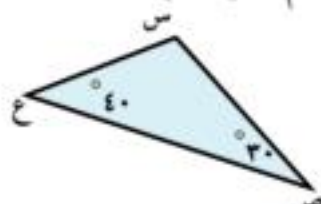
وهذا يخالف المعطيات حيث أن  $C > B$

$\therefore$  يجب أن يكون  $AB > AC$  وهو المطلوب



٦٦ تدريب

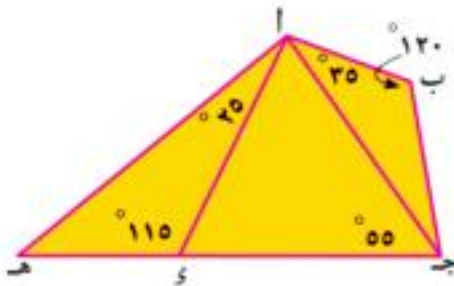
في الأشكال التالية أكمل باستخدام < أو > أو =



س ص ..... س ع

ص ع ..... س ص

ص ع ..... س ع

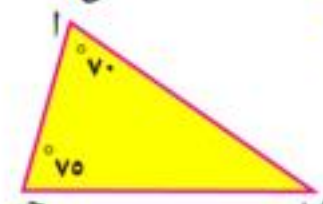


ب ج ..... أ ب

ج ب ..... ج أ

أ ب ..... أ ه

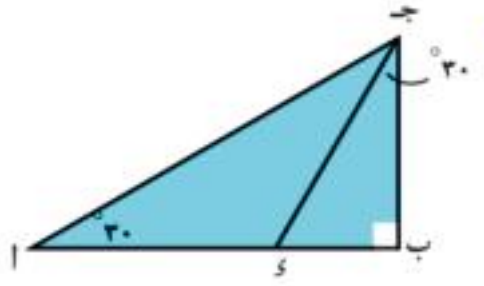
ج ب ..... أ ج



أ ب ..... أ ج

ب ج ..... ب ج

أ ج ..... ب ج



أ ج ..... ب ج

ب ج ..... ب ج

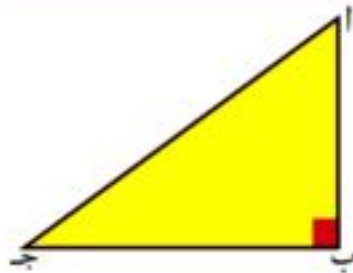
أ ج ..... ب ج

ج ب ..... أ ج





في المثلث القائم الزاوية يكون الوتر هو أطول أضلاع المثلث.



في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في ب.

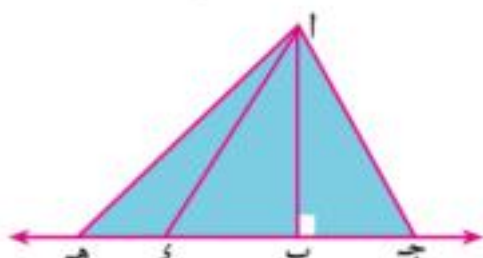
$$\therefore \angle A < \angle B < \angle C$$

فيكون  $AC > BC >$

$$\therefore \angle C < \angle B < \angle A$$

فيكون  $AC > AB >$

**لاحظ أن** في المثلث المنفرج الزاوية الضلع المقابل للزاوية المنفرجة هو أكبر أضلاع المثلث طولاً.



### هيا نفك

اج > اب لماذا؟

او > اب لماذا؟

اه > اب لماذا؟

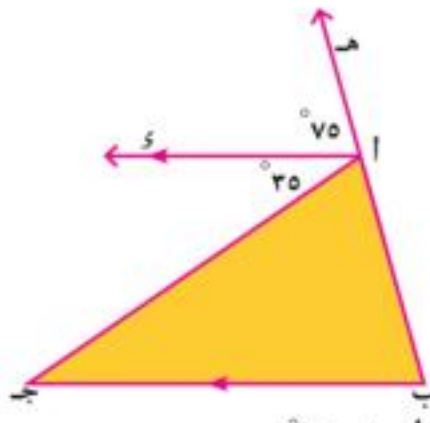
هل طول ضلع القائمة في المثلث القائم الزاوية أصغر من طول الوتر . لماذا؟



### نتيجة (٢)

طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من نقطة خارج مستقيم معروف إلى هذا المستقيم أصغر من طول أي قطعة مستقيمة مرسومة من هذه النقطة إلى المستقيم المعروف.

**تعريف:** بُعد أي نقطة عن مستقيم معروف هو طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من النقطة إلى المستقيم المعروف.



### مثال

في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  مثلث،  $H \in B$   
 $\overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{BG}$  و  $\angle HAB = 25^\circ$   
 $\angle CAH = 75^\circ$

برهن أن:  $AC > AB$

**المعطيات:**  $\overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{BG}$  و  $\angle HAB = 75^\circ$  و  $\angle CAH = 25^\circ$

**المطلوب:** إثبات أن  $AC > AB$

**البرهان:**  $\because \overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{BG}$   $\overleftrightarrow{AB}$  قاطع لهما

$\therefore \angle C = \angle HAC = 75^\circ$

$\therefore \overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{BG}$   $\angle C$  قاطع لهما

$\therefore \angle C = \angle CAB = 25^\circ$

من (١) ، (٢) يكون:

في المثلث  $\triangle ABC$

$\angle CAB = 75^\circ$  ،  $\angle CAB = 25^\circ$

أى أن  $\angle CAB > \angle CAB$

وهو المطلوب

$\therefore AC > AB$



## الوحدة الخامسة

### الدرس الرابع

## متباينة المثلث

### فكرة ونقاش

#### سوف نتعلم

متباينة المثلث.

#### المصطلحات الأساسية

متباينة.

متباينة المثلث.

#### نشاط

باستخدام المسطورة المدروجة والفرجاري، حاول رسم المثلث  $A B C$  حيث:

- ١  $A B = 4 \text{ سم} , B C = 5 \text{ سم} , A C = 6 \text{ سم}$
- ٢  $A B = 6 \text{ سم} , B C = 3 \text{ سم} , A C = 2 \text{ سم}$
- ٣  $A B = 9 \text{ سم} , B C = 4 \text{ سم} , A C = 3 \text{ سم}$
- ٤  $A B = 8 \text{ سم} , B C = 2 \text{ سم} , A C = 5 \text{ سم}$

في أيٍ من الحالات السابقة أمكنك رسم المثلث، وماذا تستنتج؟

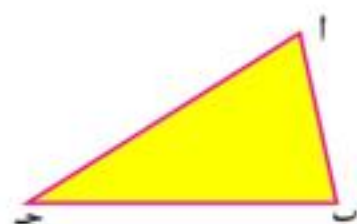
**حقيقة:** في أي مثلث يكون مجموع طولى أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

**أي أن:** في أي مثلث  $A B C$  يكون:

$$A B + B C > A C$$

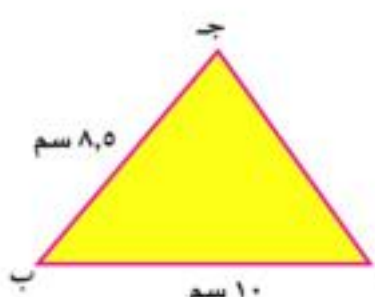
$$B C + C A > A B$$

$$A B + C A > B C$$



**فمثلاً:** الأعداد  $5, 3, 9$  لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث؛ لأن مجموع

أصغر عددين  $= 5 + 3 = 8 < 9$  ولا تتحقق متباينة المثلث.



في المثلث  $A B C$  إذا كان  $A B = 10 \text{ سم}$ ,

$$B C = 8,5 \text{ سم}$$

أوجد الفترة التي يتبعها طول الضلع  $A C$ .



الحل

$$\text{أج} > \text{أب} + \text{ب ج} \quad \therefore \text{أج} > 18,5 \quad (1)$$

لـكن  $\text{أج} + \text{ب ج} > \text{أب}$  متباعدة المثلث

$$\text{أج} > \text{أب} - \text{ب ج} \quad \therefore \text{أج} > 1,5 \quad (2)$$

من (1)، (2)  $18,5 > \text{أج} > 1,5$

$$\therefore \text{أج} \in [18,5, 1,5]$$



أوجد الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث لكل من المثلثات التالية إذا كان طولاً ضلعين الآخرين هما:

$$1 \quad 6 \text{ سم، } 9 \text{ سم} \quad ? \quad 5 \text{ سم، } 12 \text{ سم} \quad ? \quad 7 \text{ سم، } 15 \text{ سم} \quad ? \quad 2,9 \text{ سم، } 3,2 \text{ سم}$$

الحل

١: متباعدة المثلث

تنص على أن: مجموع طولى أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث

$\therefore$  الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث = [15، 3]

لاحظ : لا يمكن اختيار طول الضلع الثالث = 3 سم (لماذا)

لا يمكن اختيار طول الضلع الثالث = 15 سم (لماذا)

نافس معلمك لاستكمال حلول

(أ) . (ج) . (د)





## **الأنشطة والتدريبات**



## الوحدة الأولى

### تمارين للمراجعة

**أكمل** بوضع كل من الأعداد الآتية على صورة  $\frac{1}{\text{ب}}$  حيث أ. ب عداد صحيحان ليس بينهما عوامل مشتركة، ب ≠ .

$$\dots = \% 20 \quad \Rightarrow$$

$$\dots = 1 \frac{1}{4} \quad \text{و}$$

$$\dots = 0,3 \quad \text{ب}$$

$$\dots = 6 \quad \text{هـ}$$

$$\dots = 0,2 \quad \text{ـ}$$

$$\dots = |0,75 - | \quad \text{ـ}$$

**اختر الإجابة الصحيحة** من بين الإجابات بين القوسين أمام كل عبارة

أ مجموع حل المعادلة  $s + 5 = |5 - |$  في ط هي ( ) ( ) ( ) ( )

ب العدد النسبي المقصور بين  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  هو ( )

ج حاصل ضرب العدد النسبي  $\frac{1}{b}$  في معكوسه الجمعي = ( صفر ، -  $\frac{1}{b}$  ،  $\frac{1}{b}$  ،  $\frac{1}{b}$  )

د ( صفر ، |2 - | + |4 - | + |6 - | ) = ( )

ـ ( 1 ، - 1 ، |1| ، ± 1 ) = ( )

**أوجد** قيمة س التي تحقق كلا من المعادلات الآتية :

$$20 = 3s + 5 \quad \text{ـ}$$

$$12 = 7s + 11 \quad \text{ـ}$$

$$1 = 5 + 2s \quad \text{ـ}$$

$$7 = 3s + 2 \quad \text{ـ}$$

**أوجد** الناتج في كل مما يأتى في أبسط صورة:

$$\dots = \sqrt{144 + 25} \quad \text{ـ}$$

ـ الصورة القياسية للعدد ١٥٠٠٠٠٠٠ هـ

$$\dots = |0,6 - | + \sqrt{0,16} \quad \text{ـ}$$

$$\dots = 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2 \quad \text{ـ}$$

ـ مجموع الجذرين التربيعين للعدد  $\frac{1}{4} = 2$

$$\dots = \sqrt{0,25} \quad \text{ـ}$$



## الجذر التكعيبى للعدد النسبي

### تمارين (١ - ١)

**أكمل الجدول الآتى:**

العدد	٨	٢٧	١٢٥	$\frac{٢}{٨}$	٦	٤

**أكمل**

$$\therefore = \sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{6} \quad \text{ج}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{9} \quad \text{و}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{243} \quad \text{ب}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{27} \quad \text{هـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{125} \quad \text{ا}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{1000} \quad \text{دـ}$$

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة أمام كل عبارة:**

(٢) أو (٤) أو (-٤)

(١٠) أو (٠) أو (٥) أو (-٥)

( $\frac{3}{4}$ ) أو ( $\frac{1}{2}$ ) أو (٢) أو (-٢)

( $\frac{1}{2}$ ) أو (١٠) أو (٢) أو (-٢)

(٣٦) أو (٦) أو (١٤٤) أو (٢١٦)

(س٢ أو س٣ أو س٤ أو س٥)

(١) أو (٠) أو (١) أو ( $\frac{11}{2}$ )

$$\therefore = \sqrt[3]{(8-4)} \quad \text{ا}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{125-27} \quad \text{بـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{-64+27} \quad \text{جـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{-1000+125} \quad \text{هـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{-1000-125} \quad \text{دـ}$$

**المساحة الجانبية لمكعب حجمه ٢١٦ سم٣ = ... سم٢**

$$\therefore = \sqrt[3]{6} \quad \text{وـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{8} \quad \text{زـ}$$

**أوجد قيمة س في كلٍ من الحالات الآتية:**

$$\therefore = \sqrt[3]{4} \quad \text{جـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{64} \quad \text{وـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{5} \quad \text{بـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{125} \quad \text{هـ}$$

$$\therefore = 5 \quad \text{اـ}$$

$$\therefore = \sqrt[3]{8} \quad \text{دـ}$$

**أوجد مجموعة الحل لكلٍ من المعادلات الآتية في ن:**

$$\therefore = 8 + \sqrt[3]{8} \quad \text{بـ}$$

$$\therefore = 18 = 10 + \sqrt[3]{(2N-5)} \quad \text{هـ}$$

$$\therefore = 27 + \sqrt[3]{27} \quad \text{اـ}$$

$$\therefore = (N+3)^3 = 243 \quad \text{دـ}$$

**مسائل تطبيقية**

- ا) إناءً مكعب الشكل سعته لتر واحد، احسب طول حرفه.
- بـ) كرة حجمها  $\frac{1372}{81}\pi$  وحدة مكعبة. أوجد طول قطرها (حجم الكرة =  $\frac{4}{3}\pi r^3$ )

## مجموعة الأعداد غير النسبية نَ تمارين (١-٢)

تذكرة أن

- العدد النسبي هو الذي يمكن وضعه على الصورة  $\frac{1}{b}$  حيث  $0 < b \leq 1$ ,  $b \neq 0$ .
- العدد غير النسبي هو الذي لا يمكن وضعه على الصورة  $\frac{1}{b}$  حيث  $0 \geq b > -1$ ,  $b \neq 0$ .

 أكمل باستخدام أحد الرمزيين ن أو نَ.

- |            |    |             |   |
|------------|----|-------------|---|
| ..... ٣٠   | ج  | ..... ٣٥    | أ |
| ..... و ٦٧ | ب  | ..... ٣٠,٧- | د |
| ..... ٣٧   | هـ | ..... ٣٠,٧  | ز |
| ..... ٣π   | ـ  | ..... ٣٩    | ـ |

 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- |     |  |   |     |             |    |
|-----|--|---|-----|-------------|----|
| ( ) | ٢٣ × ١٠٠ = ن   | ب | ( ) | ١٥٠ = ن     | أ  |
| ( ) | ٤٧ - ٤٧ = صفر  | د | ( ) | ٤٧ - ٤٧ = ن | ج  |
| ( ) | ٢ < ٧٧   | و | ( ) | ١٠٠٧ < ن    | هـ |
| ( ) | ٩٧ < ٢٠٧   | ـ | ( ) | ٢ < ١٠٧     | ـ  |
| ( ) | ط طول ضلع مربع مساحته ٦ سم <sup>٢</sup> هو عدد نسبي. |   |     |             |    |

 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- أ المربع الذي طول ضلعه  $\sqrt[3]{4}$  سم تكون مساحته سطحه = ... سم<sup>٢</sup> أو ٩ أو ٣ أو ٦
- ب العدد غير النسبي المحصور بين ٣، ٤ هو ...
- ـ العدد غير النسبي المحصور بين -٢، -١ هو ...

## أيجاد قيمة تقريرية للعدد غير النسبي

### تمارين (١-٣)

ضع دائرة حول العدد غير النسبي في كل مما يأتي:

$$\frac{4}{25}, \sqrt{7}, 0, -\sqrt{7}, 0, 2, \sqrt{2}$$

أوجد قيمة س في كل من الحالات الآتية ، وبيّن ما إذا كانت س  $\in$  ن أم س  $\in$  ز

أ  $s^2 = 125$       ب  $s^2 = 6$       ج  $s^2 = 9$

د  $(s-2)^2 = 1$       ه  $(s+1)^2 = 4$

أوجد قيمة تقريرية للعدد  $\sqrt{10}$  ، وتحقق من صحة إجابتك باستخدام الآلة الحاسبة.

فخر إذا كانت س عدداً صحيحاً فأوجد قيمة س في كل من الحالات الآتية:

أ  $s > \sqrt{7} > s + 1$       ب  $s < \sqrt{80} < s + 1$       ج  $s < \sqrt{125} < s + 1$

د  $s < \sqrt{5} < s + 1$       ه  $s < \sqrt{20} < s + 1$       ز  $s < \sqrt{100} < s + 1$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات بين القوسين أمام كل عبارة:

أ العدد غير النسبي المقصور بين ٢،٣ هو .....      ب  $\sqrt{10}$  أو  $\sqrt{7}$  أو  $\sqrt{2}$  أو  $\sqrt{5}$ .

ج  $2,99$  أو  $2,71$  أو  $3$  أو  $-2,5$  أو  $-3$ .

د  $5$  أو  $3$  أو  $2$  أو  $12,5$ .

ه المربع الذي مساحته  $10\text{ سم}^2$  يكون طول ضلعه ..... سم (٥ أو ٥ أو  $\sqrt{10}$  أو  $\sqrt{5}$ ).

ز المكعب الذي حجمه  $64\text{ سم}^3$  يكون طول حرفه ..... سم (٨ أو ٤ أو ١٦ أو ٦٤).

ارسم خط الأعداد وحدد عليه النقطة أ التي تمثل العدد  $\sqrt{2}$

و النقطة ب التي تمثل العدد  $\sqrt{7} + 1$

و النقطة ج التي تمثل العدد  $\sqrt{7} - 1$

ارسم المثلث أ ب ج القائم الزاوية في ب حيث أ ب = ٢ سم ، ب ج = ٣ سم واستخدم الشكل في تحديد النقطة التي تمثل العدد  $\sqrt{13}$  ، والنقطة التي تمثل العدد  $-\sqrt{13}$  على خط الأعداد.

## مجموعة الأعداد الحقيقية ح

### تمارين (٤-١)

ادرس المخطط السابق وأجب بوضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:

- أ كل عدد طبيعي هو عدد صحيح .
- ب الصفر ∈ مجموعة الأعداد النسبية .
- ج  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$  صحيح .
- د أي عدد غير صحيح هو عدد نسبي .

أكمل الجدول التالي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب كما في الحالة الأولى :

العدد	عدد طبيعي	عدد صحيح	عدد نسبي	عدد غير نسبي	عدد حقيقي
٥	✗	✓	✓	✗	✓
$\sqrt{7}$					
$\frac{1}{2}$					
$\sqrt[3]{7}$					
١٢					
$\sqrt{4}$					
$\frac{5}{2}$					
٠,٣					
$\sqrt{-7}$					

## علاقة الترتيب في ح

### تمارين (١-٥)

رتب تنازلياً : ٦٢٧، ٥٠٧، ٨، ٧٠٧

إذا كانت س  $\in \mathbb{H}$  فاذكر ما إذا كانت س موجبة أو سالبة أو خلاف ذلك في كل من الحالات الآتية:

$|5 - S| > 0$   $S < 0$   $S > 0$

اثبت أن  $\sqrt[3]{2}$  ينحصر بين ١,٧ ، ١,٨ ، ١,٩ على خط الأعداد.

أوجد طول ضلع مربع مساحته ٥ سم٢، هل طول الضلع عدد نسبى؟

أوجد طول حرف مكعب حجمه ١,٧٢٨ سم٣، هل طول الحرف عدد نسبى؟

ضع العلامة المناسبة (< أو > أو =)

$$2 - \dots \sqrt[24]{7} <$$

$$2,6 \dots \sqrt[7]{7} <$$

$$2 \dots \sqrt[5]{7} <$$

$$\sqrt[1]{7} \dots \sqrt[5]{7 - 3} <$$

$$\sqrt[4]{7} \dots \sqrt[8]{7} <$$

$$\sqrt[3]{7} \dots \sqrt[2]{7 + 1} <$$

أوجد طول ضلع مربع مساحته ٧ سم٢، هل طول ضلعه و طول قطره عدد نسبى؟

أوجد طول حرف مكعب حجمه ١٢٥ سم٣، هل طول الحرف عدد نسبى؟

مكعب مساحته الكلية ١٢,٥ سم٣، أوجد طول حرفه، هل طول الحرف عدد نسبى؟

## الفترات تمارين (١ - ٦)

**أكمل الجدول الآتي كما بالمثال الأول:**

تمثيلها على خط الأعداد	التعبير بصورة الصفة المميزة	الفترة
	(س : $s \geq -1, s \leq 2$ , س ∈ ح)	[٢, ١-]
		]٣, ١]
		[٢, ٥٥-]
	(س : $s > ٠, s \geq ٢$ , س ∈ ح)	
	(س : $s < ١, s \in \mathbb{H}$ )	
		]٥, ١[
	(س : $s > ٠, s \in \mathbb{H}$ )	

**أكمل بوضع أحد الرموز  $\infty$  أو  $\emptyset$  :**

- |                   |             |                            |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| $]-\infty, ٢-[$   | $\emptyset$ | $[٣, ٢] \dots \infty$      |
| $]-\infty, ٢]$    | $\emptyset$ | $]١, \infty[ \dots \infty$ |
| $و ٩ \times ١, ٣$ | $\infty$    | $[٧, ١] \dots ٢$           |

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :**

- |   |                     |             |
|---|---------------------|-------------|
| $((٦, ١) \cup \emptyset) = [٧, ٢] - [٧, ٢]$ | $= [٧, ٢] - [٧, ٢]$ | $\boxed{١}$ |
| $((٨, ٣) \cup [٥, ٠]) = [٨, ٣] \cup [٥, ٠]$ |                     | $\boxed{٢}$ |
| $((٣, ١) \cup [٣, ١]) = [٣, ٢] \cup [٥, ١]$ |                     | $\boxed{٣}$ |
| $((١, ١) \cup [-١, ١]) = [٤, ١] - [٢, ١]$   |                     | $\boxed{٤}$ |

**إذا كانت  $s = [-١, ٤] \cup [٤, \infty]$ ، ص = {٤, ٣} أوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من:**

- |                            |  |                                  |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| $\boxed{١} s \in \text{ص}$ | $\boxed{٢} s \cap \text{ص} \neq \emptyset$ | $\boxed{٣} s = \text{ص}$         |
| $\boxed{٤} \text{ص} \in s$ | $\boxed{٥} \text{ص} \cap s = \emptyset$    | $\boxed{٦} \text{ص} \subseteq s$ |

# العمليات على الأعداد الحقيقية

## تمارين (١ - ٧)

**١** اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس أمام كل عبارة:

$$(3\sqrt{7} + 3\sqrt{2}) \quad \text{أ} \quad = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{7} \quad \text{ب}$$

$$(5\sqrt{5} + 5\sqrt{5}) \quad \text{أ} \quad = 5\sqrt{5} + 5\sqrt{5} \quad \text{ب}$$

$$(2\sqrt{7} + 4) - (2\sqrt{7} + 5) \quad \text{أ} \quad = 2\sqrt{7} + 4 - 2\sqrt{7} - 5 \quad \text{ب}$$

$$(3\sqrt{7} - 3\sqrt{2}) \quad \text{أ} \quad = 3\sqrt{7} \times 3\sqrt{2} \quad \text{ب}$$

$$(2\sqrt{7} - 2\sqrt{2}) \quad \text{أ} \quad = \frac{6}{3\sqrt{7}} \quad \text{ب}$$

$$(5\sqrt{2} - 5\sqrt{4}) \quad \text{أ} \quad = 5(\sqrt{2} - \sqrt{4}) \quad \text{ب}$$

**٢** اختصر إلى أبسط صورة:

$$(2 + \sqrt{2})(\sqrt{2}) \quad \text{أ} \quad = (\sqrt{2} + 5)\sqrt{2} \quad \text{ب}$$

$$(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) \quad \text{أ} \quad = (\sqrt{2} - 5)(\sqrt{2}) \quad \text{ب}$$

**٣** اكتب كلاً من الأعداد الآتية بحيث يكون المقام عدداً صحيحاً:

$$\frac{8}{6\sqrt{2}} \quad \text{أ} \\ 3 + \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad \text{ب}$$

$$\frac{10}{5\sqrt{2}} \quad \text{أ} \\ \frac{6}{3\sqrt{2}} \quad \text{ب}$$

**٤** اختصر إلى أبسط صورة:

$$\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{2} - \sqrt{2} \quad \text{أ} \quad = 6 - \sqrt{2} + 5 + \sqrt{2} \quad \text{ب}$$

$$(\sqrt{5} + 1)(2 - (\sqrt{5} - 2)) \quad \text{أ} \quad = (1 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2}) \quad \text{ب}$$

**٥** إذا كانت  $A = 2 + \sqrt{2}$  ،  $B = \sqrt{2} - 2$  . أوجد قيمة كل من:

$$A + B \quad \text{أ} \quad A - B \quad \text{ب}$$

**٦** إذا كانت  $S = 2 + \sqrt{15}$  ،  $C = 4 - \sqrt{25}$  . قدر قيمة كل من :

$$S + C \quad \text{أ} \quad S \times C \quad \text{ب}$$

اختر صحة تقديرك باستخدام الآلة الحاسبة.

## العمليات على الجذور التربيعية

### تمارين (١ - ٨)

**ا** اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين أمام كل عبارة:

- (١) ..... =  $\sqrt{2} - \sqrt{18}$  **أ** أو  $\sqrt{2}$  **أو**  $\sqrt{2}$  **أو**  $\sqrt{2}$
- (٢) ..... =  $(\sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{5} - \sqrt{7})$  **ب** **أو** ١٢ **أو**  $\sqrt{72}$  **أو**  $-\sqrt{572}$
- (٣) ..... =  $2(\sqrt{2} + \sqrt{8})$  **ج** **أو** ١٠ **أو** ١٨ **أو**  $\sqrt{18}$  **أو**  $-\sqrt{18}$
- (٤) ..... = المعكوس الضريبي للعدد  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  **هـ** **أو**  $\sqrt{276}$  **أو**  $\sqrt{272}$  **أو**  $-\sqrt{272}$
- (٥) ..... = العدد التالي في النمط:  $\sqrt{37}, \sqrt{277}, \sqrt{127}, \sqrt{277}, \sqrt{487}$  **هـ** **أو**  $\sqrt{507}$  **أو**  $\sqrt{607}$  **أو**  $\sqrt{907}$

**بـ** أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

- أ** إذا كانت  $s = \sqrt{2} + 2$  فإن مراافقها ..... وحاصل ضربهما .....  
**بـ** المعكوس الضريبي للعدد  $\sqrt{2} + \sqrt{2}$  في أبسط صورة هو .....  
**جـ** **فـ** إذا كانت  $s^2 = 5$  فإن  $(s + \sqrt{5})^2 =$  ..... أو .....  
**دـ** **فـ** إذا كانت  $\frac{1}{s} = \sqrt{5} - 2$  فإن قيمة  $s$  في أبسط صورة هي .....  
**هـ** ..... =  $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{2} \sqrt{3}$

**جـ** اختصر لأبسط صورة  $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{5}}$

**دـ** إذا كانت  $s = \frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}}$  ، ص = ..... فأوجد قيمة  $s^2$  ص = .....

**هـ** إذا كان  $A = \sqrt{2} + \sqrt{2}$  ، ب = ..... فأجد قيمة  $A - B$  في أبسط صورة.

**بـ** إذا كانت  $s = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  ، ص = ..... ، ص = .....

أوجد في أبسط صورة قيمة المقدار  $\frac{s + \text{ص}}{s - \text{ص}}$

**جـ** إذا كانت  $s = \sqrt{5} + \sqrt{7}$  ، ص = ..... ، ص = .....

أوجد قيمة المقدار  $\frac{s + \text{ص}}{s - \text{ص}}$  في أبسط صورة.

# العمليات على الجذور التكعبية

## تمارين (١ - ٩)

١) ضع كلاً مما يأتي على صورة أ ب حيث أ، ب عدادان صحيحان، ب أصغر قيمة موجبة ممكنة.

$$\sqrt[4]{1287}$$

$$\sqrt[10]{10000}$$

$$\sqrt[5]{547}$$

$$\sqrt[6]{6867}$$

$$\sqrt[17]{1715}$$

$$\sqrt[21]{2160}$$

٢) أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$\sqrt[4]{25} \times \sqrt[2]{5}$$

$$\sqrt[1287]{1287} - \sqrt[2507]{2507}$$

$$\sqrt[247]{247} - \sqrt[1257]{1257}$$

$$\sqrt[10076]{10076} \times \sqrt[10]{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[27]{27} - \sqrt[567]{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[9]{2} + \sqrt[4]{3}$$

٣) إذا كانت  $A = \sqrt[5]{1 + \sqrt[5]{1 + \dots}}$  ،  $B = \sqrt[5]{1 - \sqrt[5]{1 + \dots}}$  احسب قيمة كل من:

$$B = (A+B)^2$$

$$A = (A-B)^2$$

٤) اثبت أن

$$\sqrt[5472]{5472} - \sqrt[167]{167} + \sqrt[1287]{1287} = \text{صفر}$$

$$A = (\sqrt[6]{4})^2 + \sqrt[167]{167} \times \sqrt[547]{547}$$

٥) اختار الإجابه الصحيحه مما بين القوسين :

$$\dots = \sqrt[3]{1 + \sqrt[2]{1 + \dots}} \quad \text{إذا كانت س} = \sqrt[3]{1 + \sqrt[2]{1 + \dots}} \quad \text{، ص} = \sqrt[3]{1 - \sqrt[2]{1 + \dots}} \quad \text{فإن } (س+ص)^2 = 1$$

(٨ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٤)

$$\dots = \sqrt[22]{22} - \left( \frac{\text{صفر} + \text{صفر}}{\sqrt[2]{2}} \right)^2 + \sqrt[2]{4}$$

$$( \frac{1}{2} , 2 , \frac{1}{2} , 2 + \sqrt[2]{4} )$$

$$\dots = \sqrt[5]{5} - \sqrt[5]{2} + \sqrt[3]{3} \quad \text{إذا كانت س} = \sqrt[5]{5} - \sqrt[5]{2} \quad \text{، ص} = \sqrt[3]{3} \quad \text{فإن } (س-ص)^2 = 1$$

(٤٠ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٦)

$$( \frac{7}{2} , 1 - \text{صفر} , 1 , \frac{1}{2} )$$

$$\dots = \sqrt[49]{49} + \sqrt[4]{27 - \sqrt[2]{27}}$$

$$( \sqrt[8]{8} , 8 , \sqrt[2]{2} , \sqrt[14]{14} )$$

$$\dots = \sqrt[2]{2} - \sqrt[16]{16}$$

$$( \sqrt[3]{8} , \sqrt[3]{12} , \sqrt[9]{20} , \sqrt[3]{8} )$$

$$\dots = \sqrt[8]{9} - \sqrt[24]{24}$$

# تطبيقات على الأعداد الحقيقة

## تمارين (١ - ١)

**١** اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ◆ المساحة الجانبية للاسطوانة الدائرية القائمة التي طول قطر قاعدتها ٦ وارتفاعها ٤  
 $\pi \times 6 \times 4$  ،  $\pi \times 36 \times 4$  ،  $\pi \times 36 \times 24$  ،  $\pi \times 6 \times 24$
- ◆ حجم كرة طول قطرها ٦ سم = ... سم<sup>٣</sup>  
 $\frac{4}{3} \pi \times 6^3$  ،  $\frac{4}{3} \pi \times 36^3$  ،  $\frac{4}{3} \pi \times 216^3$
- ◆ مكعب حجمه ٢٧٢ سم فإن طول حرفه = ... سم  
 $27^3 = 3^6$  ،  $3^3 = 27$
- ◆ طول نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi \times 40$  سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ١٠ سم يساوى ... سم  
 $\sqrt[3]{\pi \times 40 \times 10}$  ،  $\sqrt[3]{40 \times 10 \times \pi}$  ،  $\sqrt[3]{40 \times \pi \times 10}$

◆ متوازي المستويات الذي ابعاده ٣٧، ٣٧، ٣٧ من المستويات يكون حجمه = ...  
 $37 \times 37 \times 37$

**٢** أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

- ◆ الكرة التي حجمها  $\frac{4}{3} \pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول نصف قطرها ... سم
- ◆ اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها نق، وارتفاعها ٤  
 فإن مساحتها الجانبية = ... وحجمها = ...
- ◆ مكعب طول حرفه ٤ سم فإن مساحته الكلية = ... سم<sup>٢</sup>
- ◆ المساحة الجانبية لمتوازي المستويات = ...

◆ كرة حجمها  $36\pi$  سم<sup>٣</sup> وضعت داخل مكعب مستأوّجه المكعب الستة أوجد:

◆ طول نصف قطر الكرة ◆ حجم المكعب

◆ كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صهرت وتحولت إلى اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم احسب ارتفاع الاسطوانة.

◆ إذا كان ارتفاع اسطوانة دائرية قائمة يساوى طول نصف قطر قاعدتها اوجد ارتفاع الاسطوانة علماً بأن حجمها  $72\pi$  سم<sup>٣</sup>.

◆ كرة معدنية جوفاء طول نصف قطرها الداخلي ١٢ سم وطول نصف قطرها الخارجي ٣٥ سم.  
 أوجد كتلتها لأقرب جرام علماً بأن المستيمتر المكعب من هذا المعدن كتلته ٢٠ جم ( $\rho = \frac{20}{\pi^3}$ )

## حل المعادلات والمتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح تمارين (ا - II)

أكمل لتحصل على عبارة صحيحة حيث  $s \in \mathbb{R}$

- ..... إذا كان  $5 < s < 15$  فإن  $s \in \mathbb{R}$
- ..... إذا كان  $s \leq 3$  فإن  $s \in \mathbb{R}$
- ..... إذا كان  $-2 \leq s \leq 2$  فإن  $s \in \mathbb{R}$
- ..... إذا كان  $1 - s > 4$  فإن  $s \in \mathbb{R}$
- ..... إذا كان  $\frac{1}{2} s \leq 4$  فإن  $s \in \mathbb{R}$

أوجد على صورة فتره مجموعة الحل في ح لكل من المتباينات التالية، ومثل الحل على خط الأعداد:

$$\begin{array}{lcl} 1. 3s - 1 > 5 \\ 2s + 2 \geq 5 \\ \Rightarrow s \geq 1.5 \end{array} \quad \begin{array}{lcl} 2. 2s + 5 \leq 3 \\ s \leq -1 \end{array} \quad \begin{array}{lcl} 3. 5 - s < 2 \\ s > 3 \end{array}$$

أوجد على صورة فتره مجموعة الحل في ح لكل من المتباينات التالية، ومثل الحل على خط الأعداد:

$$\begin{array}{lcl} 1. 1 - s > 2s - 5 \\ 1 > 3s \\ \Rightarrow s < \frac{1}{3} \end{array} \quad \begin{array}{lcl} 2. 5 \geq 7 - 4s \\ 4s \geq 2 \\ \Rightarrow s \geq 0.5 \end{array} \quad \begin{array}{lcl} 3. 5 \geq 2s - 1 \\ 2s \leq 6 \\ \Rightarrow s \leq 3 \end{array}$$

أوجد على صورة فتره مجموعة الحل في ح لكل من المتباينات التالية، ومثل الحل على خط الأعداد:

$$\begin{array}{lcl} 1. 3 - s \geq 2s - 1 \\ 3 - 1 \geq 3s \\ \Rightarrow s \leq \frac{2}{3} \end{array} \quad \begin{array}{lcl} 2. 1 - s \geq 5 - 2s \\ 1 - 5 \geq -s \\ \Rightarrow s \geq 4 \end{array}$$

## تمارين عامة على الأعداد الحقيقية

**١** أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

**a** ..... =  $\sqrt{8} + \sqrt{9}$

**b** إناء على شكل مكعب سنته ٨ لترات يكون طول حرفه الداخلي = ..... سم.

**c** مجموعة الحل في حل للمعادلة  $s^2 + 9 = 0$  هي ..... هـ

**d** ..... =  $(\sqrt{2} - \sqrt{3}) + (\sqrt{2} + \sqrt{3})$

**e** المستطيل الذي يعاده  $(\sqrt{5} + 1) \text{ سم}$ ,  $(\sqrt{5} - 1) \text{ سم}$  تكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>.

**f** ..... =  $\sqrt{16} - \sqrt{54}$

**g** ..... =  $[-1, 5]$

**h** مجموعة الحل في حل للمعادلة  $s^2 - 1 = 3$  هي ..... سـ

**i** الكرة التي طول قطرها ٦ لـ وحدة طولية يكون حجمها ..... وحدة مكعبة.

**j** ..... =  $|\sqrt{125} - \sqrt{7}|$

**٢** أوجد على صورة فترة مجموعة الحل في حل لكل من المتباينات التالية ، ومثل الحل على خط الأعداد:

**a**  $5s - 2 > 2s + 9$   $\Leftrightarrow s - 2$

**b**  $s \geq 2s - 1 \geq s + 3$

**c**  $4s \geq 5s + 7 > 6s < 5s$

**d** إذا كانت  $s = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{6}}{\sqrt{7} - \sqrt{6}}$  فأثبت أن  $s + \frac{1}{s} = 22$

**e** أوجد في أبسط صورة:  $\sqrt[4]{4} + \sqrt[5]{54} - \sqrt[2]{2}$

٦ أسطوانة دائريّة قائمّة حجمها  $72\pi \text{ سم}^3$ ، ارتفاعها ٨ سم. أوجد مساحتها الكلية.

٧ **أوجد** مستعيناً بخط الأعداد [٦، ٣] [٢، ٤]

$$\frac{\sqrt[2]{73 - 5\sqrt{2}}}{\sqrt[2]{7}}, \text{ ص} = \frac{\sqrt[2]{73 + 5\sqrt{2}}}{\sqrt[2]{7}}$$

فأوجد قيمة  $\text{س}^2 + \text{ص}^2$  **ب** س ص وأثبت أن  $\text{س}^2 + \text{ص}^2 = 28$

٨ إذا كانت س =  $\sqrt[2]{7} - 5$ ، ص =  $\sqrt[2]{7} + 5$

فأوجد قيمة  $(\text{س} + \text{ص})^2 + (\text{س} - \text{ص})^2$ .

٩ إذا كانت س =  $\sqrt[2]{7} - 5\sqrt{2}$ ، ص =  $\sqrt[2]{7} - 5\sqrt{2}$

فأوجد قيمة  $(\text{س}^2 + 2\text{س}\text{ص} + \text{ص}^2)$

١٠ إذا كانت أ =  $\sqrt[2]{7} + 5\sqrt{2}$ ، ب =  $\sqrt[2]{7} - 5\sqrt{2}$

فأوجد قيمة  $\text{أ}^2 - \text{أ}\text{ب} + \text{ب}^2$

$$\frac{\sqrt[2]{73 - 5\sqrt{2}}}{\sqrt[2]{7}}, \text{ ص} = \frac{\sqrt[2]{73 + 5\sqrt{2}}}{\sqrt[2]{7}}$$

فأثبت أن  $\frac{\text{س}^2 + \text{ص}^2}{\text{س}\text{ص}} = 28$

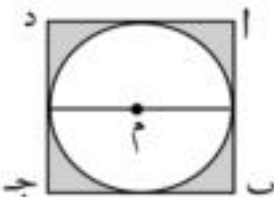
١٢ في الشكل المقابل: دائرة مرسومة داخل

المربع أب جد فإذا كانت مساحة الجزء

المظلل  $\frac{1}{4}74\pi \text{ سم}^2$  أوجد محيط هذا الجزء ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

١٣ قطعه من الورق على شكل مستطيل أب جد ، فيه أب = ١٠ سم ، بـ جـ = ٤٤ سم ، طويت على

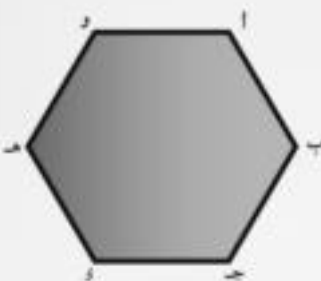
شكل أسطوانه دائريّه قائمّه ، بحيث ينطبق أب على دـجـ أوجد حجم الاسطوانه الناتجه ( $\pi = \frac{22}{7}$ )



شاط تکنولوچی



bش



٤. نشاط ارسم شكلًا سداسيًا منتظمًا طول ضلعه ٤ سم.

١. أوجد قياس زاويته الداخلية.

٢. ارسم أقطاره  $\overline{AD}$  ،  $\overline{BH}$  ،  $\overline{CG}$  و  
استنتج طول كل منها بدون قياس.

٣. ارسم دائرة تمر برؤوسه. أوجد مساحتها.

## اختبار الوحدة

**١** أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

**أ**  $\boxed{2,3-} \times = \dots$

**ب** المعكوس الضريبي للعدد  $\frac{2}{7}$  هو

**ج** أكمل بنفس التسلسل.

**د** إذا كانت  $s = \sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}$  فإن  $(s + \sqrt[3]{7})^2 =$

**هـ** الدائرة التي محيطها  $20\pi$  سم تكون مساحتها  $\pi$  سم<sup>٢</sup>

**٢** اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس أمام كل عبارة:

**أ** مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الجانبية = ... سم<sup>٢</sup> (٤ أو ٨ أو ٦٤ أو ٩٦)

**ب**  $\boxed{2} \times \boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{3} - \boxed{2}$

**ج** المعكوس الضريبي للعدد  $\frac{12}{6\sqrt{2}}$  هو  $(\frac{12}{6\sqrt{2}})^{-1}$  أو  $\frac{12}{6\sqrt{2}}$  أو  $\frac{6\sqrt{2}}{12}$  أو  $\frac{6}{6\sqrt{2}}$

**د**  $\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{2} \times \boxed{7}$

**هـ**  $\boxed{4}, \boxed{3-}, \boxed{4}$  أو  $\boxed{5}, \boxed{4}, \boxed{3-}$

**٣** اختصر لأبسط صورة  $\frac{1}{3} + \frac{50}{18\sqrt{2}} + \frac{1}{162\sqrt{2}}$

**٤** متوازي مستطيلات مصنوع من الرصاص أطوال أحرفه ٧٧ سم، ٢٤ سم، ٢١ سم، شكلت منه مادة لتكون كرة. أوجد طول نصف قطرها. ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

**٥** إذا كانت  $A = \frac{4}{2\sqrt{7}-\sqrt{7}}$  ،  $B = \frac{4}{2\sqrt{7}+\sqrt{7}}$  أوجد قيمة  $\frac{1}{A} - \frac{1}{B}$

**٦** مستعيناً بخط الأعداد أوجد [-١، ٣] ∪ [٥، ٠] على صورة فترة

**٧** أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٩٢٤ سم<sup>٣</sup> ، وارتفاعها ٦ سم أوجد مساحتها الجانبية ( $\pi = \frac{22}{7}$ ).

**٨** إذا كانت  $s = \sqrt{10} + \sqrt{2}$  ،  $c = \sqrt{26} - 1$  أعط تقديرًا لحاصل ضرب  $s \times c$  واستخدم الآلة الحاسبة لإيجاد الفرق بين تقديرك والإجابة الصحيحة.

**٩** أوجد مجموعة الحل في  $x$  ومثل الحل على خط الأعداد

**بـ**  $s < 2$  و  $s + 9 \geq 1$

## الوحدة الثانية

### العلاقة بين متغيرين تمارين (٢-١)

◆ أوجد أربعة أزواج مرتبة تتحقق كل من العلاقات الآتية ، ومثلها بيانيا :

(أ)  $s + c = 5$   
(ب)  $2s - c = 3$

(ج)  $3s - c = 8$   
(د)  $2s - 3c = 4$

(ه)  $c - 2s = 0$   
(و)  $c - s = 0$

(ز)  $s + c = 0$   
(ح)  $s + c = 3$

◆ الجدول الآتي يمثل العلاقة بين المتغير  $s$  ،  $c$  : حيث  $c = s + b$

٤	٣	٢	١	$s$
١٢	٩	ك	٣	$c$

أ - أوجد قيمة  $k$   
ب - مثل هذه العلاقة بيانياً

◆ إذا كانت  $(1, 3)$  تتحقق العلاقة :  $s + b = 18$  فأوجد قيمة  $b$

◆ إذا كانت  $(k, 2)$  تتحقق العلاقة :  $s - 5 = 8$  فأوجد قيمة  $k$

◆ مثل بيانياً كلاً من العلاقات الآتية:  $s + c = 2$   $s - c = 2$

◆ مثل المستقيم الذي يمثل العلاقة  $2s + c = 6$  ، وإذا كان هذا المستقيم يقطع محور السينات في النقطة  $A$  ويقطع محور الصادات في النقطة  $B$  ، أوجد مساحة المثلث وأب حيث نقطة  $A$  هي نقطة الوصول.

◆ ارسم المستقيم الذي يمثل العلاقة :  $c - 3s = 12$  وإذا كان هذا المستقيم يقطع محور السينات في النقطة  $A$  ، ويقطع محور الصادات في النقطة  $B$  ، أوجد مساحة المثلث وأب حيث ونقطة الأصل .

## مِيل الخط المستقيم وتطبيقات حياتية

### تمارين (٢-٣)

١ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

إذا كان  $A(1, 3), B(2, 1)$  فإن ميل  $AB$  يساوى ..... ← →

إذا كان  $(-1, 5)$  يحقق العلاقة  $2s + k = 7$  فإن  $k =$  ..... ← →

أى مستقيم يوازى محور السينات ميله = ..... ← →

أى مستقيم يوازى محور الصادات ميله = ..... ← →

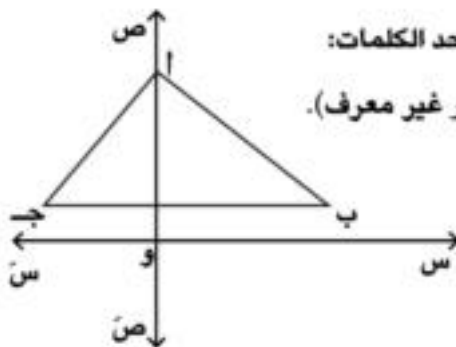
إذا كانت  $A, B, C$  على استقامة واحدة فإن ميل  $AB$  = ميل ..... ← →

مع عصام ١٠ ورقات مالية فئة ٥ جنيهات، وأوراق مالية فئة ٢٠ جنيهًا، اشتري عصام من المركز التجاري بما قيمته ٦٥ جنيهًا ، حدد الإمكانيات المختلفة لدفع هذا المبلغ باستخدام الأوراق المالية التي معه، وأوجد العلاقة بين عدد كل منها ومثلها بيانياً.

إذا كان ثمن طاولة الكمبيوتر ١٠٠ جنيه، وثمن الكرسي ٥٠ جنيهًا ، فإذا باع المتجر في أحد الأسابيع بـ ٥٠٠ جنيه، فما هي التوقعات الممثلة لعدد الطاولات التي باعها ، وعدد الكراسي. مثل هذه العلاقة بيانياً؟

٤ في الشكل المقابل المثلث  $ABC$  أكمل باستخدام أحد الكلمات:

(موجب أو سالب أو صفر أو غير معرف).



١ ميل  $AB$

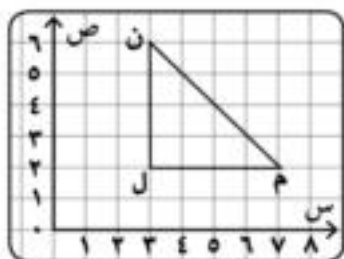
٢ ميل  $BC$

٣ ميل أو

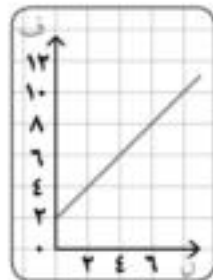
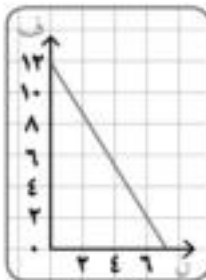
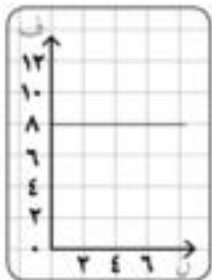
٤ ميل  $AC$

٥ في الشكل المقابل:

لـ  $M$  من مثلث قائم الزاوية في  $L$  ، في  $\angle M = 45^\circ$  فإذا كان  $L(2, 3), M(7, 2)$  أوجد إحداثي  $N$  واحسب ميل  $MN$ .



- ٦ كل من الأشكال التالية يوضح العلاقة بين المسافة  $s$  (بالمتر) والזמן  $t$  (بالثانية) لجسم.  
حدد موضع الجسم عند بدأ الحركة، وعند  $t = 6$  ثوان ، وأوجد ميل المستقيم في كل حالة (ماذا يمثل الميل؟).



## تمرين وجهاً

١ افتح برنامج EXCEL لرسم محوري س ، ص دون الأرقام المثلث بالشكل (١) في الموديل الأول A ، الموديل B

٢ بالماوس طبل المودعين ثم من قائمة insert اختر Chart شكل (٤) ثم finish next شكل (٢) ثم finish شكل (٣)

٣ اضغط بالماوس على مربع من قائمة الرسم أسفل صنحة EXCEL وحدد قيم النقط كما بالشكل (٤)

٤ ثم اضغط بالماوس على علامة

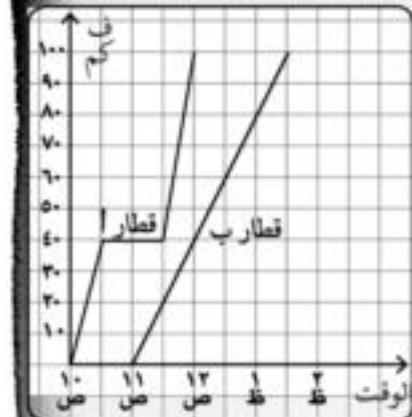
٥ ارسم مستقيم يمر بكل من النقاطين  $(2, 0)$  و  $(0, -2)$   
يصبح الميل يساوي  $(2 - 0) / (0 - 2) = -1$  فقط الفرق

٦ ارسم مستقيم يمر بكل من النقاطين  $(2, 2)$  و  $(0, 2)$   
يصبح الميل يساوي  $(2 - 2) / (0 - 2) = 0$  يساوى صفر

٧ اى الميل يوازي محور البيانات الخط الأصفر  
اى الميل يوازي محور الصادات الخط الأزرق

٨ ارسم مستقيم يمر بكل من النقاطين  $(2, 0)$  و  $(0, 2)$  يصبح الميل يساوى  $(2 - 0) / (0 - 2) = -1$  الميل غير معروف

## نشاط



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين المسافة  $F$ ، والزمن  $t$  لحركة قطارين  $A$ ،  $B$  بين محطتين، حيث  $F$  (بالكيلو متر)،  $t$  (بالساعة) استخدم الرسم لإيجاد قيمة:

- أ. بعد بين المحطتين.
- ب. الزمن الذي استغرقه كلُّ من القطارات.
- ج. السرعة المتوسطة لكلِّ منها.
- د. ما دلالة القطعة المستقيمة في حركة القطار  $A$ .

○ السرعة المتوسطة =  $\frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن الكلي الذي قطعت فيه المسافة}}$

## اختبار الوحدة

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين أمام كل عبارة:

أ أي الأزواج المرتبة التالية تحقق العلاقة  $2s + c = 5$

((١-٢)، (٣، ١)) أو ((١، ٣) أو ((٢، ٢))

ب أي العلاقات الآتية توضح العلاقة بين  $s$  ،  $c$  الموضحة بالجدول المقابل.  
 $(c = s + 7)$  أو  $c = s - 7$  أو  $c = 3s + 1$  أو  $c = s + 1$

ج إذا كان  $A = (٥، ٣)$  ،  $B = (٥، ١)$  فإن ميل  $AB = \dots$

$(-\frac{1}{3})$  أو  $-\frac{2}{3}$  أو  $\frac{1}{3}$

د العلاقة  $3s + 8c = 24$  تمثلها مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة.

((٨، ٠)) أو ((٠، ٨)) أو ((٣، ٠)) أو ((٠، ٣))

٢ إذا كانت  $A = (٢، -١)$  ،  $B = (١٠، ٢)$  ،  $C = (٣، ٢)$  ،  $D = (٢، ٣)$  ،  $E = (١٠، ١)$  ،  $F = (٣، ١)$  ،  $G = (١، ٣)$  ،  $H = (١، ١)$  ،  $I = (٣، ٣)$  ،  $J = (٣، ١)$  ،  $K = (١، ٣)$  ،  $L = (١، ١)$  ،  $M = (٣، ٣)$  ،  $N = (٣، ١)$  ،  $O = (١، ٣)$  ،  $P = (١، ١)$  ،  $Q = (٣، ٣)$  ،  $R = (٣، ١)$  ،  $S = (١، ٣)$  ،  $T = (١، ١)$  ،  $U = (٣، ٣)$  ،  $V = (٣، ١)$  ،  $W = (١، ٣)$  ،  $X = (١، ١)$  ،  $Y = (٣، ٣)$  ،  $Z = (٣، ١)$  ،  $٢$  ارسم المثلث  $ABC$  على الشبكة التربيعية ، ثم حدد نوع المثلث  $ABC$  بالنسبة لقياسات زواياه.

٣ ملا عاطف خزان سيارته بالوقود، وسعته ٥٠ لترًا، وبعد أن قطع مسافة ١٠٠ كم، لاحظ أن مؤشر عدد الوقود يشير إلى أن الخزان به  $\frac{2}{3}$  سعته. ارسم الشكل البياني للعلاقة بين المسافة المقطوعة وكمية الوقود بالخزان التي تتحركها السيارة ليكون الخزان فارغا.

## الوحدة الثالثة

### جمع البيانات وتنظيمها

#### تمارين (٣ - ا)

**١** فيما يلى الأجر الأسبوعى بالجنيهات لأربعين عاملًا فى أحد المصانع

٥٧	٦٢	٨٩	٨٧	٦٤	٥٤	٩٤	٣٦	٧١	٤٧
٣٦	٦٩	٣٢	٥٦	٦٦	٧٠	٥٢	٤٤	٦١	٥١
٥٥	٦٠	٦٧	٩٦	٩٩	٦٥	٩٠	٧٧	٤٨	٧٩
٥٩	٤٨	٩٤	٤٩	٢٨	٧٨	٨٤	٨١	٧٥	٩٥

والمطلوب عمل جدول تكرارى ذى مجموعات (خذ المجموعات الجزئية: ٣٠، ٤٠، ٥٠، ...، ٩٠)

٢٨	٢٢	٢٣	٤٠	٣٧	٣٠	٢٠	٤٠	٣٥	٢٥
٣٧	٢٩	٢٦	٣٢	٢٨	٣٩	٣٧	٢٨	٣٦	٣٥
٣١	٣٧	٣٥	٤٠	٢٨	٢٩	٣٦	٣٥	٣٤	٢٢

**المطلوب:**  
وَمَا الْمُجْمُوع

**ا** كون جدول تكرارى ذى مجموعات لهذه الدرجات

**ب** أوجد عدد التلاميذ الممتازين إذا كانت أقل درجة ليكون التلميذ ممتازاً هي ٣٦ درجة

**٢** تبين البيانات التالية عدد أيام الإجازات التي حصل عليها ٤٠ عامل خلال سنة كاملة

١٥	٣٠	٢٦	١٤	٢٨	١٣	٢٥	١٤	٢٧	١١
٢٤	١٦	٢١	١٦	١٥	٢٢	٢١	١٧	٢١	٢٩
٢٦	٢١	١٥	٢٠	٢٠	٢٤	٢٠	٢٠	١٥	٢٦
٢٩	٣٠	٢٠	٢٧	٢٢	٢٦	٢٢	٢٨	٢٠	١٥

**المطلوب:**

**ا** تكون الجدول التكراري لهذه البيانات

**ب** إيجاد عدد العمال الذين حصلوا على إجازات أكثر من ٢٠ يوماً في السنة.

## الجدول التكراري المتجمع الصاعد والجدول التكراري المتجمع النازل وتمثيلهما بيانياً

### تمارين (٣ - ٢)

١ البيانات التالية لدرجات ١٠٠ طالب في امتحان تجريبى لمادة الرياضيات.

المجموعات	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
التكرار	٨	١٤	١٥	٢٨	٢٣	١٢	١٠٠					

والمطلوب:

- أ تكوين كُل من الجدول التكراري المتجمع الصاعد والنازل.
- ب رسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد والنازل على نفس ورقة الرسم البياني.
- ج من الرسم أوجد عدد الطلاب الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة، والحاصلين على ٤٠ درجة فأكثر.
- د النسبة المئوية لنجاح الطلاب، علما بأن النهاية الصغرى للنجاح ٢٠ درجة.
- هـ ما النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على أكثر من ٤٥ درجة؟

٢ الجدول الآتى يبين التوزيع التكراري لدرجات ٥٠ طالباً في أحد الاختبارات.

المجموعات	-٢٦	-٢٢	-١٨	-١٤	-١٠	-٦	-٢	٢	٦	١٠	١٤	١٨	٢٢	٢٦	المجموع
التكرار	٢	٥	٩	١٠	١٢	٧	٤	٥٠							

والمطلوب: رسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد لهذا التوزيع

٣ الجدول الآتى يبين التوزيع التكراري للأجر اليومى لمجموعة من العمال.

المجموعات	-٣٠	-٢٥	-٢٠	-١٥	-١٠	-٥	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	المجموع	
التكرار	١٠	١٤	١٠	٢٤	٣٠	١٢	٧	٤	١٠	١٢	٧	٤	٥٠	

والمطلوب: رسم المنحنى التكراري المتجمع النازل لهذا التوزيع

٤ الجدول الآتى يمثل التوزيع التكراري لأعمار ٥٠ عاملًا بأحد المصانع.

المجموعات	-٢٠	-٢٥	-٣٠	-٣٥	-٤٠	-٤٥	-٥٠	المجموع
النكرار	٥	٨	٩	١٣	....	٥	٣	٥٠

والمطلوب:

أ أكمل الجدول.

ب ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد والمنحنى التكراري المتجمع النازل لهذا التوزيع.

ج من الرسم أوجد:

أولاً : عدد العمال الذين أعمارهم أكبر من ٣٢ سنة

ثانياً: عدد العمال الذين أعمارهم أصغر من ٤٣ سنة

فيما يلى التوزيع التكراري الذى يبين درجات ١٠٠٠ طالب فى إحدى المواد.

النسبة المئوية	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠	-٨٠	-٩٠	المجموع
عدد الطلبة	٣٠	٧٠	١٦٠	٢٦٠	١٥٠	١٣٠	١١٠	٩٠	١٠٠٠

والمطلوب:

أ رسم المنحنين المتجمعين الصاعد والنازل لهذا التوزيع.

ب عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٧٥ درجة.

ج عدد التلاميذ الحاصلين على أكثر من ٨٥ درجة.

## الوسط الحسابي والوسيل والمتوسط

### تمارين (٣ - ٣)

الجدول التكراري الآتي يبين التوزيع التكراري لعدد أيام الأجازات بأحد المصانع لعدد ٥٠ عاملًا.

المجموعات	-٣٦	-٢٢	-١٨	-١٤	-١٠	-٦	-٢
النكرار	١	٥	٧	٩	٨	٥	٤

أولاً: قيمة  $k$  ثانياً: الوسط الحسابي لهذا التوزيع

الجدول الآتي يبين توزيع ١٢٠ طالبا حسب أطوالهم بالستيمترات .

الطول بالستيمتر	-١٦٠	-١٥٦	-١٥٢	-١٤٨	-١٤٤	-١٤٠	-١٣٦
النكرار	١٢٠	١١	١٧	٢٢	٣٨	٢٠	١٢

أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع

فيما يلى توزيع الأجور لبعض العاملين فى أحد المصانع.

مجموعات الأجور	-٧٠٠	-٦٠٠	-٥٠٠	-٤٠٠	-٣٠٠	المجموع
عدد العمال	٥	٧	١٨	١٢	٨	٥٠

رسم منحنى التكرار المتجمع النازل لهذا التوزيع ثم أوجد الأجر الوسيط

◆ في الجدول التكراري التالي ذي المجموعات المتتساوية في المدى.

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	المجموع
النكرار	١٢	١٥	٢٥	٢٧	٤ +	٤	١٠٠

أولاً: أوجد قيمة كل من س ، ك

ثانياً: ارسم في شكل واحد المنحنين المتجمعين الصاعد والنازل ثم احسب الوسيط.

◆ الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري لأوزان ٥٠ تلميذا بالكيلو جرام بأحدى المدارس

الوزن بالكيلو جرام	-٣٠	-٢٥	-٢٠	-١٥	-١٠	-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	٤ +	٢٣	١٣	١ +	١ -	١ +	٥٠

أولاً: أوجد قيمة ك

ثانياً: ارسم المدرج التكراري وأوجد الوزن المتوازي

◆ الجدول التكراري الآتي يبين التوزيع التكراري لأطوال ٢٠٠ تلميذ في إحدى المدارس

الطول بالسنتيمتر	-١١٥	-١١٠	-١٠٥	-١٣٥	-١٣٠	-١٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٠	١٢	٢٨	٣٥	٦٠	٤٠	١٥

ارسم المدرج التكراري لهذا لتوزيع وأوجد الطول المتوازي

## تمارين عامة على الإحصاء

١ الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري لدرجات ٥٠ طالباً في أحد الاختبارات:

المجموعات	-٢٦	-٢٢	-١٨	-١٤	-١٠	-٦	-٢	المجموع
التكرار	٤	٧	١٢	١٠	٩	٥	٣	٥٠

أوجد أولاً: الوسط الحسابي لدرجة الطالب. ثانياً: الوسيط

٢ من الجدول التكراري التالي ذي المجموعات المتساوية في المدى أوجد:

المجموعات	-٦٠	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموع
التكرار	٤	٢٠	٣٢	٢٠	١٧	١٠	١٠٠

أولاً: أوجد قيمة كل من س، ك

ثانياً: ارسم في شكل واحد المنحنين المتجمعين الصاعد والنازل، ثم احسب الوسيط.

٣ أوجد المتوسط للتوزيع التكراري التالي لدرجات ٤٠ طالباً في أحد الاختبارات:

المجموع	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	مجموعات الدرجات
التكرار	٦	٧	٨	١٢	٤	٣	٢	٤٠

٤ الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري ذي المجموعات المتساوية المدى للأجور الأسبوعية لعدد ١٠٠ عامل بأحد المصانع.

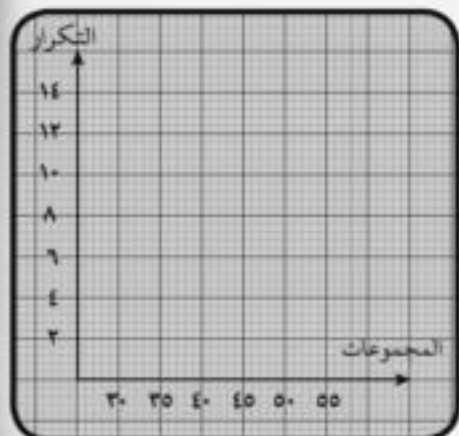
عدد العمال	١٠	١٣	٤	٢٠	١٦	١٤	١١	مجموعه الأجر بالجنيه
-	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	س -	-١٢٠	-١٣٠	

أوجد ٥ قيمة كل من س، ك الأجر المتوسط بالجنيه

## نشاط

الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري لأوزان ٥٠ تلميذاً بالكيلو جرام بـأحدى المدارس.

الوزن بالكيلو جرام	- ٣٥	- ٤٠	- ٤٥	- ٥٠	المجموع	٥٠
عدد التلاميذ	٧	١٣	٢٤	٨	٤	٥٠



أولاً: أوجد قيمة  $k$ .

ثانياً: احسب الوسط الحسابي.

ثالثاً: ارسم المنحني التكراري المتجمع الصاعد.

رابعاً: ارسم المدرج التكراري وأوجد الوزن المنوال.

خامساً: أوجد الوسيط.

## اختبار الوحدة

**أكمل بإجابات صحيحة:**

- ١ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة ٨ والحد الأعلى لنفس المجموعة ١٤ فإن مركبها = .....
- ٢ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة ٤ ومركبتها ٩ فإن حدّها الأعلى = .....
- ٣ نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين ..... على محور المجموعات.
- ٤ إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع تكراري هو ٤٩،٤ ومجموع تكراراته ١٠٠ فإن مجموع حواصل ضرب تكرار كل مجموعة في مركبها = .....

**الجدول التالي يبيّن التوزيع التكراري لأوزان ٢٠ طفلاً بالكيلو جرام**

المجموعات	-	
التكرار	٣ ٤ ٧ ٤ ٢	
-٥ -١٥ -٢٥ -٣٥ -٤٥		المجموع
٢٠		

أوجد الوزن الوسيط بالكيلو جرام باستخدام المنحنيين التكراريين المتجمع الصاعد والنازل لهذا التوزيع.

**فيما يلي التوزيع التكراري للحافظ الأسبوعي لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع.**

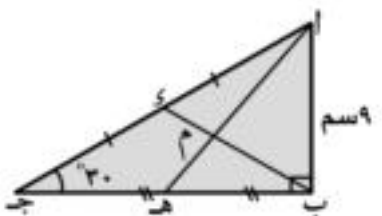
العامل	١٠ ١٢ ٢٢ ٢٦ ٤٠ ٤٣ ٦٠ ٧٠	الحافظ بالجنيه
٨		

**١ احسب قيمة ك.**

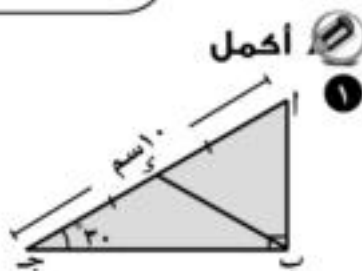
- ٢ أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع.**
- ٣ القيمة المنوالية للحافظ الأسبوعي باستخدام المدرج التكراري.**

## الوحدة الرابعة

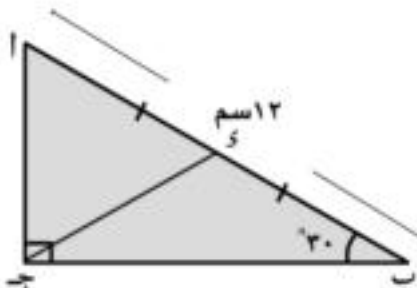
### متوسطات المثلث تمارين (٤ - ١)



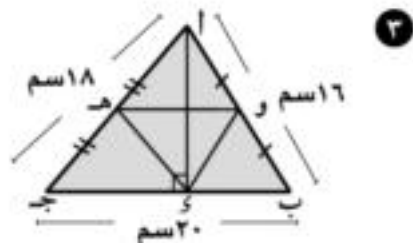
$$\begin{aligned} \text{أ ج} &= \dots \text{سم} , \text{ب ك} = \dots \text{سم} \\ \text{م ك} &= \dots \text{سم} , \text{م ج} = \dots \text{سم} \end{aligned}$$



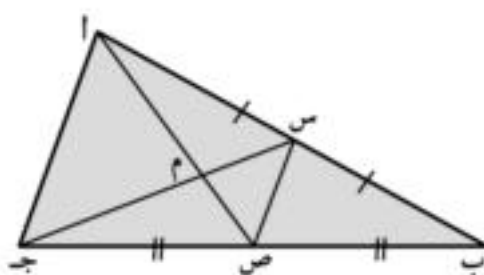
$$\begin{aligned} \text{ب ك} &= \dots \text{سم} , \text{أ ب} = \dots \text{سم} \\ \text{محيط } \triangle \text{ أ ب ك} &= \dots \text{سم} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{أ ج} &= \dots \text{سم} , \text{أ ك} = \dots \text{سم} \\ \text{ب ج} &= \dots \text{سم} , \text{ج ك} = \dots \text{سم} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{ك و} &= \dots \text{سم} , \text{ك ه} = \dots \text{سم} , \text{و ه} = \dots \text{سم} \\ \text{محيط } \triangle \text{ ك ه و} &= \dots \text{سم} \end{aligned}$$



٦) في الشكل المقابل:

أ ب ج مثلث ، س منتصف أ ب ،  
ص منتصف ب ج ، س ج  $\parallel$  ص = (م)

حيث: ج م = 8 سم ، ص م = 3 سم  
أوجد:

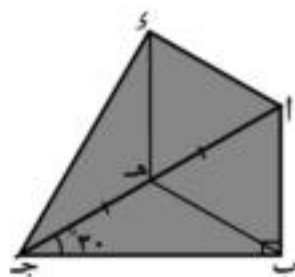
- (١) محيط  $\triangle$  م س ص
- (٢) محيط  $\triangle$  م أ ج

٦) أ ب ج مثلث، ك منتصف بـ هـ، م  $\exists$  أـ بـ حيث أـم = ٢ مـ كـ

رسم جـمـ فقطع أـبـ في هـ.

إذا كان هـ جـ = ١٢ سم

أوجد طول هـمـ



٧) في الشكل المقابل:

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب،

وـهـ (أـجـبـ) =  $30^\circ$

أـبـ = ٥ سم، هـ منتصف أـجـ

إذا كان كـ هـ = ٥ سم

فاثبت أن وـهـ (أـجـبـ) =  $90^\circ$

## المثلث المتساوي الساقين تمارين (٤ - ٢)

**لاحظ أن:**

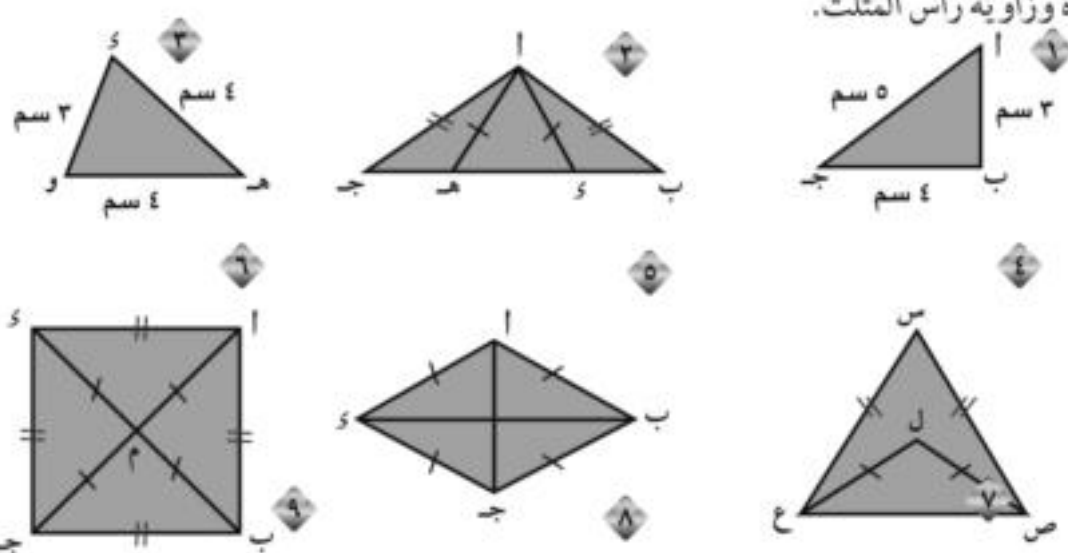
١ زاوية القاعدة في المثلث المتساوي الساقين حادة.

٢ زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين من الممكن أن تكون حادة أو قائمة أو منفرجة.  
لذلك قد يكون المثلث المتساوي الساقين منفرج الزاوية أو قائم الزاوية أو حاد الزوايا كما يوضح

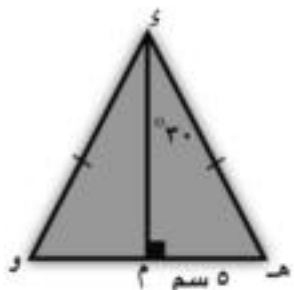
التصنيف التالي:



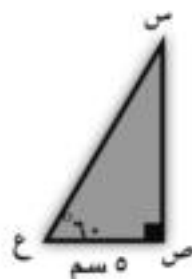
\* في كلِّ من الأشكال التالية اذكر المثلثات المتساوية الساقين وحدد قاعدتها ثم لاحظ نوع زاويتي القاعدة وزاوية رأس المثلث.



## نظريات المثلث المتساوي الساقين تمارين (٤ - ٣)



$\text{د}_{ه} = \text{س}_ه, \text{ف}_{ه}(\angle_{ه}) = 20^\circ$   
 $\text{ه}_و = \text{س}_و, \text{ف}_{م_و}(\angle_{م_و}) = 20^\circ$



$\text{س}_ع = 5 \text{ سم}$  .....  $\text{أ}_ج =$

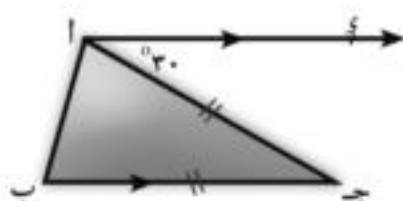
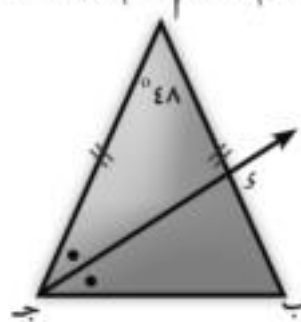


في الشكل المقابل:

$\text{أ}_ب = \text{أ}_ج, \text{ف}_{ه}(\angle_{ب} \text{أ}_ج) = 48^\circ$

جدى ينصل  $\triangle ب_ج$  او يقطع  $\overline{أ_b}$  في  $\text{ي}$

**أوجد**  $\text{ف}_{ه}(\angle_b), \text{ف}_{ه}(\angle_{ج_b})$

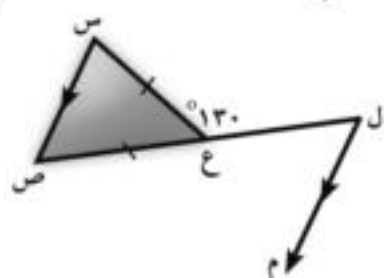


في الشكل المقابل:

$\text{أ}_ب \text{ ج مثلث فيه } \text{أ}_ج = \text{ب}_ج,$

$\text{أ}_ج // \text{ب}_ج, \text{ف}_{ه}(\angle_{ج} \text{أ}_ج) = 30^\circ$

**أوجد** قياسات زوايا  $\triangle أ_b \text{ ج}$

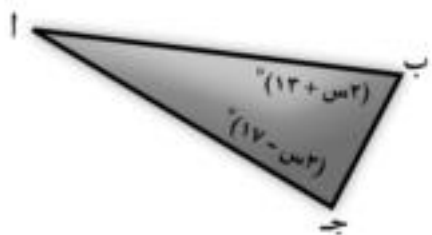


في الشكل الم مقابل:

$\text{س}_ع \cong \text{ل}_ص, \text{س}_ع = \text{ص}_ع$

$\text{ف}_{ه}(\angle ل_ع \text{س}) = 130^\circ, \text{ل}_م // \text{س}_ص$

**أوجد**  $\text{ف}_{ه}(\angle م \text{ل}_ص)$

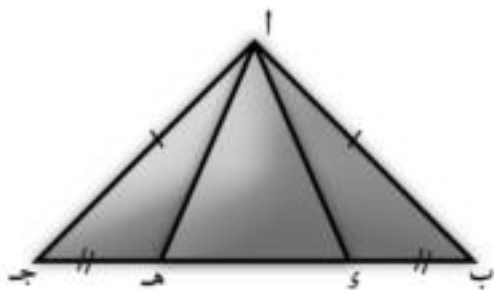


٥ في الشكل المقابل

$$AB = AC, \angle C = (2s + 13)^\circ$$

$$\angle C = (17 - s)^\circ$$

أوجد قياس زوايا  $\triangle ABC$



٦ في الشكل المقابل

$$ABC \text{ مثلث متساوي الساقين فيه } AB = AC$$

$$D \equiv B, E \equiv C \text{ بحيث } DE \parallel AB$$

أثبت أن أولاً:  $\triangle AED$  متساوي الساقين

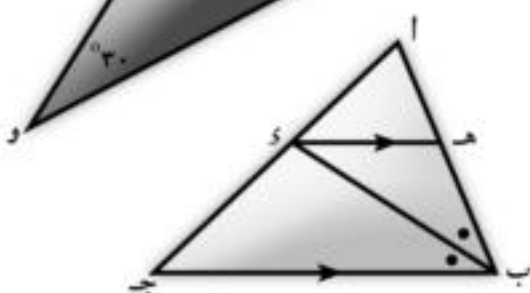
ثانياً:  $\angle AED \equiv \angle ACD$

٧ في الشكل المقابل:  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع.

$$D \equiv A, E \equiv B, F \equiv C$$

$$\angle C = 30^\circ$$

أثبت أن  $\triangle DEF$  متساوي الساقين.



٨ في الشكل المقابل

$D$  ينصف  $BC$ ، ويقطع  $AC$  في  $E$

$DE \parallel AB$  بحيث  $DE \equiv AB$

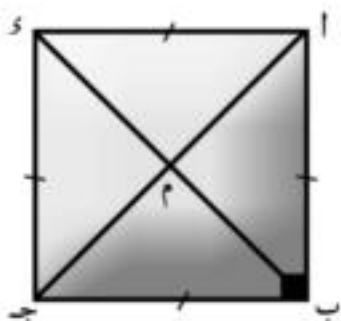
أثبت أن  $\triangle AED$  متساوي الساقين.

٩  $ABC$  مثلث فيه  $D \equiv A$ ،  $E \equiv B$  بحيث كان  $BD = DE$  فإذا كان  $DE \parallel AC$

أثبت أن  $AB = BC$

١٠  $ABC$  مثلث فيه  $A = 45^\circ$ ،  $B$  ينصف  $AC$ ،  $CD$  ينصف  $AB$

أثبت أن  $\triangle CBD$  متساوي الساقين.



♦ أب جـ مربع تقاطع قطره أـجـ ، بـ كـ في النقطة م

♦ أكمل وناقش

♦ في  $\triangle A B G$ ، قـ( $\angle A B G$ ) = .....°

$$\therefore A B = B G$$

♦ قـ( $\angle B A G$ ) = قـ( $\angle B G A$ ) = .....°

♦ قـ( $\angle B A I$ ) = .....° :: قـ( $\angle I A G$ ) = .....°

♦ :: قـ( $\angle B G I$ ) = .....° :: قـ( $\angle A G I$ ) = .....° ص

♦ هل القطر أـجـ ينصف  $\angle A$ ؟

♦ هل القطر بـ كـ ينصف كل من  $\angle B$ ،  $\angle C$ ؟

♦ هل  $\triangle M A I$  متساوي الساقين؟ لماذا؟

♦ اذكر مثلثات متساوية الساقين رأس كل منها النقطة م. ص

♦ هل م متنصف أـجـ، بـ كـ

♦ هل  $A G \equiv B K$

♦ استنتج من البنود السابقة خواص المربع.

## نتائج على نظريات المثلث المتساوي الساقين

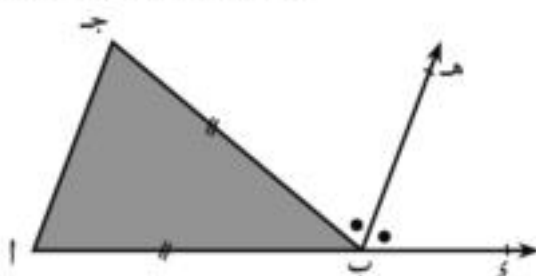
### تمارين (٤ - ٤)

اكملي لتحصل على عبارة صحيحة:

- ا مُنْصَفُ زاوِيَة الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون ..... عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع تساوي ..... أي نقطة على محور تماثل قطعة مستقيمة تكون على بعدين متساوين من ..... إذا كان قياس أحد زوايا مثلث متساوي الساقين  $100^\circ$  فإن قياس أحد زوايا تماثل المتساوي الساقين = .....  $^\circ$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات بين القوسين :

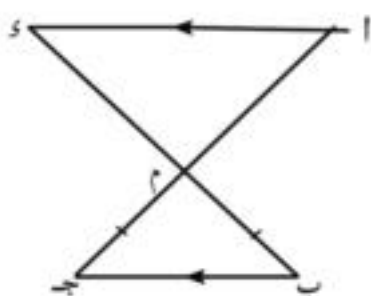
- ا عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الساقين = ..... (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)
  - ب المثلث الذي أطوال أضلاعه ٢ سم، (س + ٢) سم يكون متساوي الساقين عندما س = ..... سم (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- نقطة تقاطع متواسطات المثلث تقسم كل منها من جهة القاعدة بنسبة ..... (٣:٢ ، ٣:١ ، ١:٢ ، ٢:١)



في الشكل المقابل:

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AH} \text{ منصف } \angle BAC$$

اثبت ان  $\overline{AH} \parallel \overline{BC}$



في الشكل المقابل:

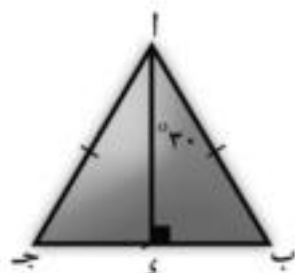
$$\overline{AM} \cap \overline{BC} = M$$

$$\overline{AM} \parallel \overline{BC}, M \in BC$$

اثبت ان (١)  $\triangle AM$  متساوي الساقين

(٢) محور تماثل  $\triangle AM$  هو نفسه محور تماثل  $\triangle BAC$

## تمارين عامة على متوسطات المثلث والمثلث المتساوي الساقين



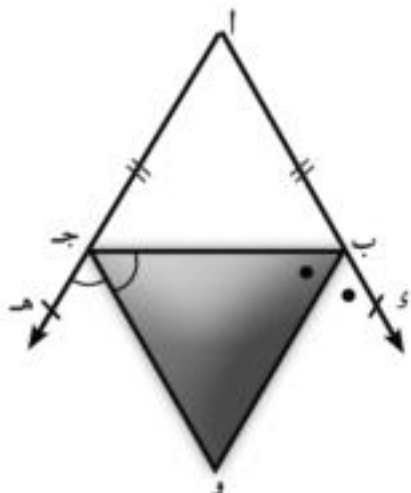
في الشكل المقابل

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{BD} = \overline{DC}, \angle ADB = 30^\circ, \overline{AD} \perp \overline{BC}$$

أولاً: أوجد طول كل من  $\overline{BD}$ ,  $\overline{DC}$ .

ثانياً: ما عدد محاور تمايل المثلث  $\triangle ABC$ ؟

ثالثاً: ما مساحة  $\triangle ABC$ ؟



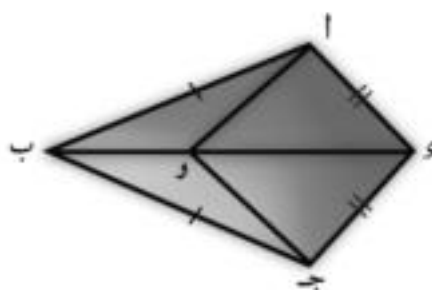
في الشكل المقابل

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} \equiv \overline{BD}, \overline{AE} \equiv \overline{EB}, \overline{AF} \equiv \overline{FC}$$

اثبت ان

أولاً:  $\triangle DEF$  متساوي الساقين

ثانياً: أو محور تمايل  $\overline{BC}$



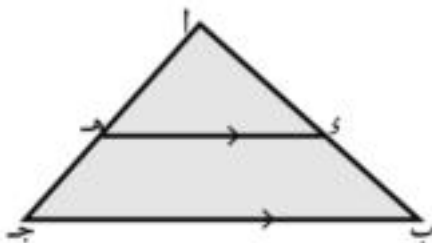
في الشكل المقابل

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{DC}, \overline{AE} = \overline{EB}, \overline{AF} = \overline{FC}$$

اثبت ان

$$\overline{EG} \text{ ينصف } \angle AED$$

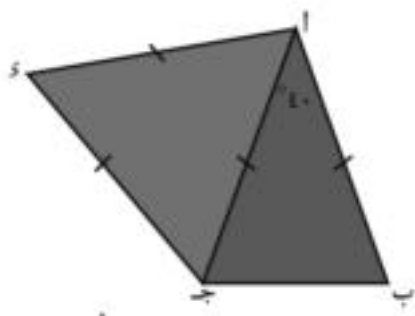
$$\overline{GH} \text{ ينصف } \angle EFD$$



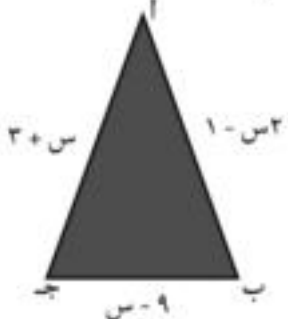
في الشكل الم مقابل

$$\overline{AD} \parallel \overline{EG}, \overline{AD} = \overline{EG}$$

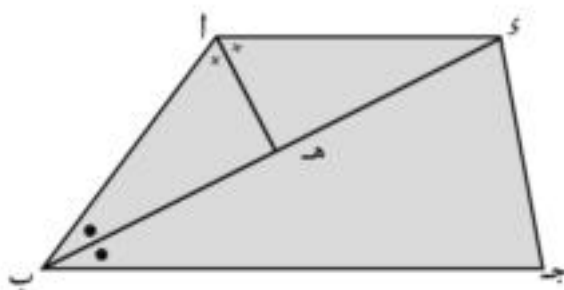
برهن أن:  $\overline{AB} = \overline{AC}$ .



- ٥ في الشكل المقابل:  
 $A\hat{B}=A\hat{C}=A\hat{D}$   
 $\angle B = 40^\circ$   
أوجد  $\angle C + \angle D$



- ٦ في الشكل المقابل:  
 $A\hat{B} = B\hat{C} = C\hat{A}$   
أوجد محيط المثلث



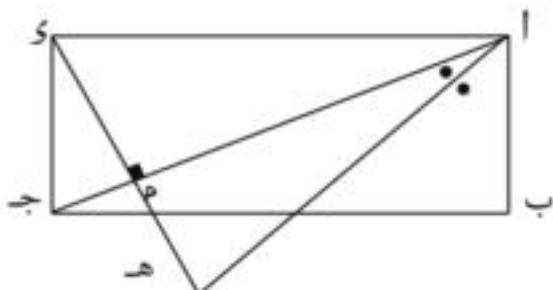
- ٧ في الشكل المقابل:  
 $A\hat{D} \parallel B\hat{C}$ ,  
 $B\hat{D}$  ينصف  $\angle A\hat{B}\hat{C}$ ,  
 $A\hat{H}$  ينصف  $\angle B\hat{A}\hat{C}$   
اثبت أن: أولاً:  $A\hat{B} = A\hat{C}$  ثانياً:  $A\hat{H} \perp B\hat{D}$   
ثالثاً:  $B\hat{H} = H\hat{C}$

## نشاط

٨ باستخدام المسطورة والفرجاري ارسم  $\triangle ABC$  الحادة

وفي الجهة الأخرى من  $\triangle ABC$  ارسم  $AH \perp BC$ .

في الشكل المقابل  $A\hat{B}\hat{C}$  مستطيل،



$A\hat{C}$  قطر فيه،  $AH$  ينصف  $\angle B\hat{A}\hat{C}$ ,  
 $C\hat{H} \perp A\hat{C}$ ,  
حيث  $AH \cap CH = H$ ,  
 $A\hat{C} \cap CH = M$ .

برهن أن  $C\hat{H} = A\hat{H}$ .

## الهندسة

### اختبار الوحدة

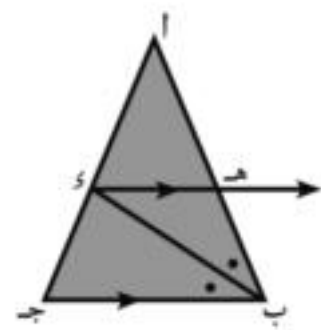
 أكمل لتجعل العبارات صحيحة:

- ١ زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين
- ٢ المتوسط المرسوم من رأس المثلث المتساوي الساقين يكون
- ٣  $\Delta ABC$  فيه  $AB = AC$ , و  $\angle A = 70^\circ$  فإن  $\angle C =$
- ٤ عدد محاور المثلث المتساوي الأضلاع =
- ٥ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوي الأضلاع =
- ٦ المستقيم العمودي على القطعة المستقيمة من منتصفها يسمى

 في الشكل المقابل:

$\overline{AB}$  مثلث فيه  $\overline{BD}$  ينصف  $\angle A$  و  $\overline{BC}$  و  $\overline{AC}$  في  $D$ , ورسم  $\overline{DH} \parallel \overline{CB}$   
 $\overline{DH} \cap \overline{AB} = H$

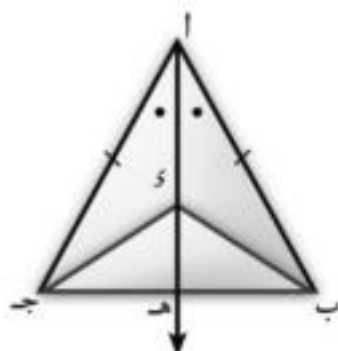
 برهن أن  $BH = HD$



 في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  مثلث فيه  $AB = AC$ ,  
 $\overline{AH}$  ينصف  $\angle B$ ,  $\overline{AH} \cap \overline{BC} = H$ ,  $H \in \overline{BC}$ .

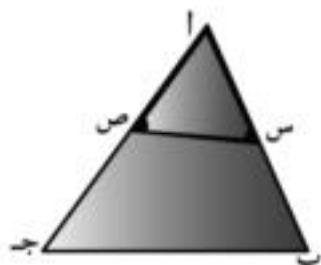
 برهن أن

$$\overline{BH} = \frac{1}{2} \overline{BC}$$



## الوحدة الخامسة

### التبالين تمارين (٥ - ١)

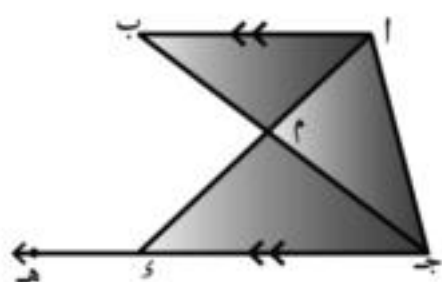


◆ في الشكل المقابل:

$\overline{AB} \parallel \overline{GC}$  مثلث فيه  $\angle A > \angle B$ ,  $S \in \overline{AB}$

$C \in \overline{GC}$  بحيث  $\angle G = \angle C$  و  $\angle G > \angle B$

اثبت أن:  $\angle C > \angle B$



◆ في الشكل المقابل:  $\overline{AB} \parallel \overline{GD}$ ,

$A \in \overline{GD}$ ,  $H \in \overline{GD}$ ,  $H \neq G$

اثبت أن: ◆  $\angle G > \angle A$  ◆  $\angle H > \angle A$

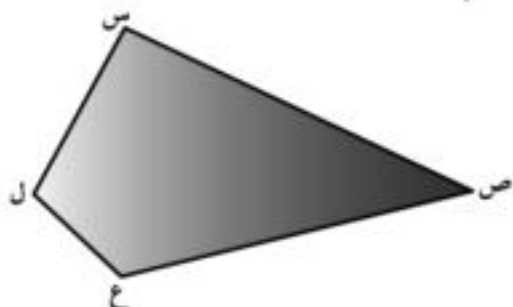
◆  $\angle G > \angle H$  ◆  $\angle H > \angle A$

◆ م نقطة داخل المثلث ABC

اثبت أن:  $\angle A > \angle M$  ◆  $\angle M > \angle B$

## المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث تمارين (٥ - ٢)

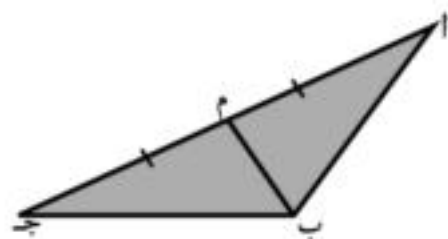
◆  $\triangle ABC$  فيه  $A = 27^\circ$ ,  $B = 58^\circ$ ,  $C = 65^\circ$  رتب قياسات زوايا المثلث تصاعدياً.



◆ في الشكل المقابل:

$\overline{SC} < \overline{CL} < \overline{CU}$

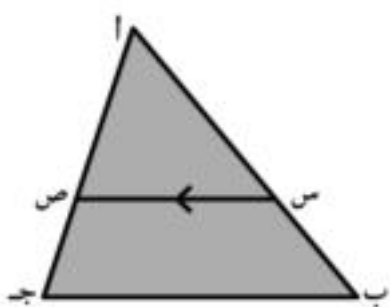
برهن أن:  $C < L < U$  و  $C < S < U$



◆ في الشكل المقابل:

$\overline{AM}$  متوسط في  $\triangle ABC$ ,  $B < M < A$

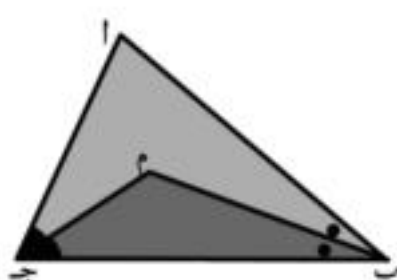
برهن أن:  $C < B < A$ .



◆ في الشكل الم مقابل:

$A < C < B$  مثلث فيه  $A < C < B$ ,  $S < C < B$

برهن أن:  $C < S < C$  و  $C < S < C$



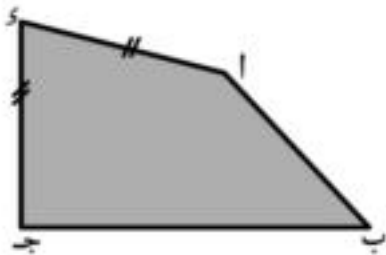
◆ في الشكل الم مقابل:

$A < C$  مثلث,  $\overline{BM}$  ينصل  $\triangle ABC$ ,

$C < M$  ينصل  $\triangle ABC$ .

فإذا كان:  $A < C$ , برهن أن:

$C < M < B$  و  $C < M < B$

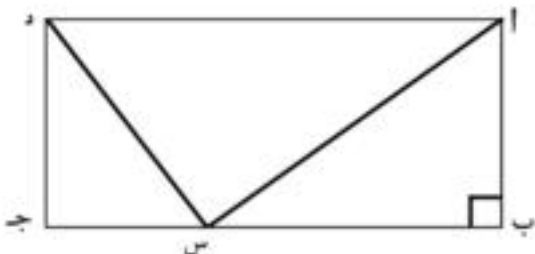


في الشكل المقابل:

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  فيه  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle B > \angle A$

برهن أن:

$\angle A > \angle C$  و  $\angle B > \angle D$

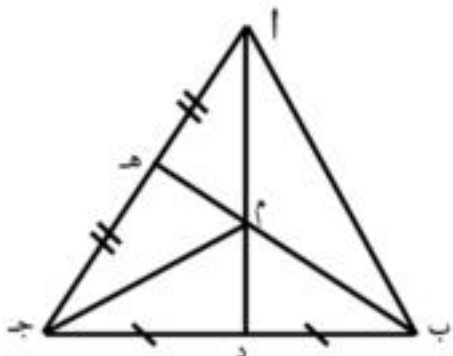


في الشكل المقابل:

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  مستطيل،  $\overline{AC} \in \overline{BD}$  حيث

$\angle B > \angle D$  اثبت أن:

$\angle A > \angle C$  و  $\angle B > \angle D$



في الشكل المقابل:

$\triangle ABC$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  متسطان فيه

تقاطعا في  $M$ ، إذا كان  $\overline{AM} > \overline{MD}$  فبرهن أن:

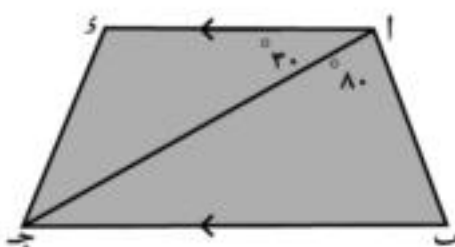
$\angle A > \angle C$  و  $\angle B > \angle D$

♦  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  فيه  $\overline{AB}$  أكبر الأضلاع طولاً،  $\overline{CD}$  أصغر الأضلاع طولاً برهن أن:

$\angle B > \angle C$  و  $\angle A > \angle D$

## المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث تمارين (٣ - ٥)

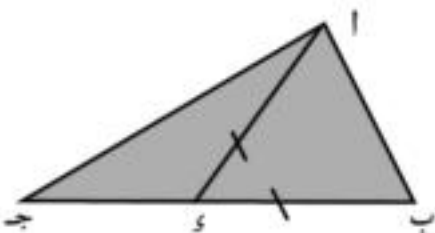
◆  $\triangle ABC$  فيه  $\angle A = 40^\circ$ ، و  $\angle B = 75^\circ$ ، رتب أطوال أضلاع المثلث تنازليًّا.



◆ في الشكل المقابل:

$A\bar{D}\parallel B\bar{C}$ ، و  $\angle BAC = 80^\circ$

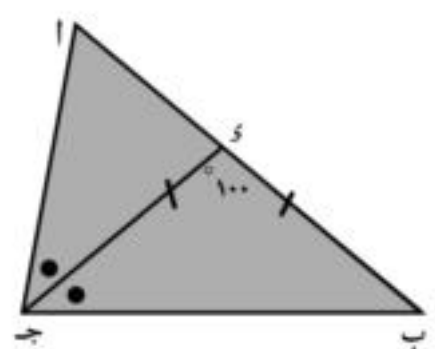
و  $\angle ACD = 20^\circ$  برهن أن:  $B\bar{C} > A\bar{B}$



◆ في الشكل المقابل:

$A\bar{B}\bar{C}$  مثلث، و  $C\bar{D}$  حيث  $B\bar{D} = A\bar{D}$

برهن أن:  $B\bar{C} > A\bar{C}$

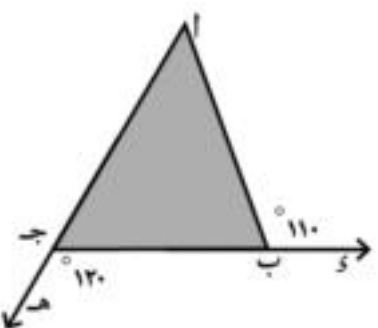


◆ في الشكل المقابل:

$A\bar{B}\bar{C}$  مثلث،  $D\bar{E}$  ينصف  $\angle C$  ويقطع  $A\bar{B}$  في  $E$

و  $\angle BDE = 100^\circ$ ، و  $B\bar{E} = D\bar{E}$

برهن أن:  $A\bar{C} > B\bar{C}$ .

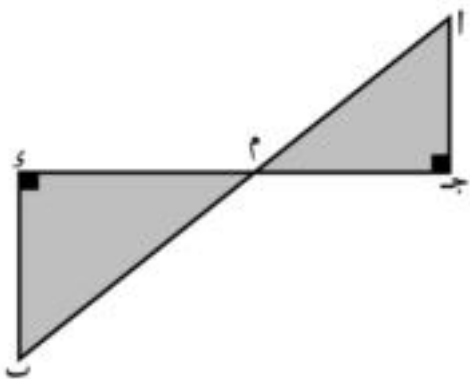


◆ في الشكل الم مقابل:

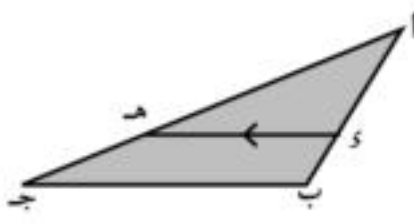
$A\bar{B}\bar{C}$  مثلث، و  $E\bar{D}\bar{B}$ ، و  $A\bar{D} \parallel B\bar{C}$

و  $\angle CAB = 110^\circ$ ، و  $\angle BDC = 120^\circ$

برهن أن:  $A\bar{B} > B\bar{C}$ .



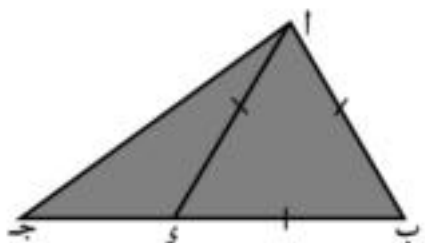
في الشكل المقابل:  
 $\overline{AB} \parallel \overline{GD}$ ،  $\angle A = \angle G$ ،  $\angle B = \angle D$   
 برهن أن:  $AB > GD$



في الشكل المقابل:  
 $\overline{AB}$  مثلث منفرج الزاوية في بـ  
 $\overline{GH} \parallel \overline{AB}$   
 برهن أن:  $AH > AC$

◆  $\overline{AB} \parallel \overline{GD}$  ينصف  $\angle G$ ،  $\angle G = \angle A$   
 برهن أن:  $BG > BA$

◆  $\triangle ABC$  فيه  $\angle A = (5x + 20)^\circ$ ،  $\angle B = (6x - 10)^\circ$ ،  $\angle C = (4x + 20)^\circ$ ، رتب  
 أطوال أضلاع المثلث تصاعديا.



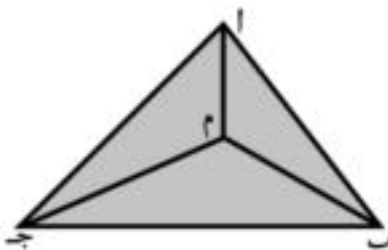
في الشكل المقابل:  
 $\overline{AB}$  مثلث،  $\angle B = \angle A$ ،  $AB = AC$   
 برهن أن:  $BC > AB$

◆  $\overline{AB}$  مثلث قائم الزاوية في بـ،  $\angle A = 90^\circ$ ،  $\angle B = \angle C$  بحيث  $AC = BC$ . اثبت أن:  
 $\angle HGD > \angle GHD$

## متباينة المثلث

### تمارين (٤ - ٥)

- ١ ◆ إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متساوي الساقين ٥ سم، ١٢ سم فما هو طول الصلع الثالث؟  
اذكر السبب.
- ٢ ◆ بين أي مجموعات الأطوال الآتية تصلح لأن تستخدم في رسم مثلث:
- أ ◆ ٥ سم، ٧ سم، ٨ سم
  - ب ◆ ٤ سم، ٩ سم، ٣ سم
  - ج ◆ ١٥ سم، ٦ سم، ١٧ سم
  - د ◆ ١٠ سم، ٦ سم، ٤ سم
- ٣ ◆ برهن أن طول أي ضلع في المثلث أصغر من نصف محيط المثلث.



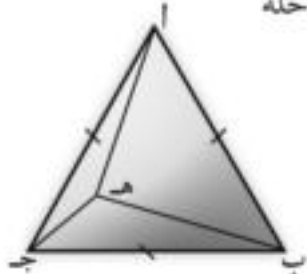
◆ في الشكل المقابل:

أ ب ج مثلث ، م نقطة داخله برهن أن:  
 $M(A + B + C) < \frac{1}{2} \text{محيط المثلث } ABC$

- ◆ برهن أن مجموع طولي قطري أي شكل رباعي محدب أصغر من محيط الشكل.

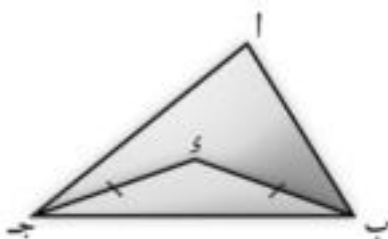
## تمارين عامة على التبادل

١ في الشكل المقابل:  $\triangle ABC$  متساوٍ الأضلاع،  $H$  نقطة داخله  
 $\angle AHB > \angle AHC$  و  $\angle AHB > \angle BHC$ .



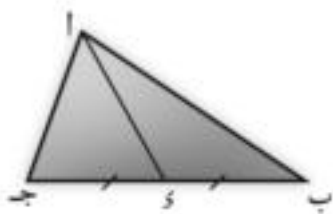
أولاً: برهن أن:  $\angle AHB > \angle AHC$  و  $\angle AHB > \angle BHC$ .  
 ثانياً:  $\angle A > \angle B$  و  $\angle A > \angle C$ .

٢ في الشكل المقابل:

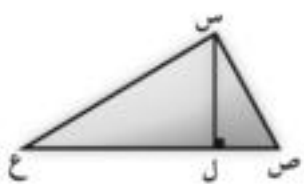


$\angle ABD = \angle ACD$  و  $\angle ABD > \angle ADC$   
 برهن أن:  $\angle ABD > \angle ACD$

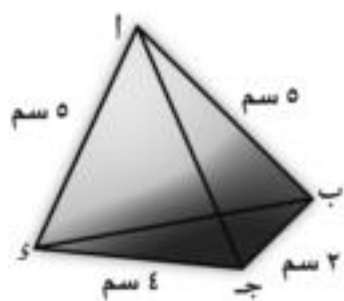
٣  $\triangle ABC$  متساوٍ فيه  $AB = 6\text{ سم}$ ،  $AC = 7\text{ سم}$ ،  $BC = 8\text{ سم}$   
 رتب قياس زواياه ترتيباً تصاعدياً



٤ في الشكل المقابل:  
 $AB > AC$  و  $AB = BC$   
 برهن أن  $\angle BAC > \angle BCA$ .



٥ في الشكل المقابل:  
 $SC > SU$  و  $SC = SL$   
 $\frac{SC}{SL} > \frac{SU}{SL}$   
 برهن أن  $\angle LSC > \angle LSC$

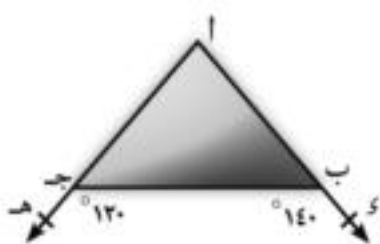


٦ في الشكل المقابل:

$أب > ج$  في رباعي فيه  $أب = أى = 5$  سم،

$ب ج = 2$  سم،  $ك ج = 4$  سم.

برهن أن  $ف(\Delta أب ج) > ف(\Delta أى ج)$

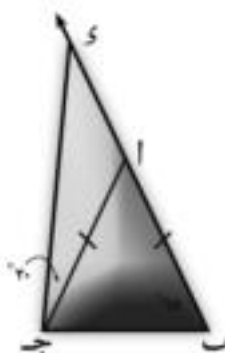


٧ في الشكل المقابل:

$ف(\Delta ك ب ج) = 140^\circ$

$ف(\Delta ه ج ب) = 120^\circ$

برهن أن  $ج ب > أب$



٨ في الشكل الم مقابل:

$أب = أ ج$

$ف(\Delta أب ج) = 65^\circ$

$ف(\Delta أ ج ك) = 20^\circ$

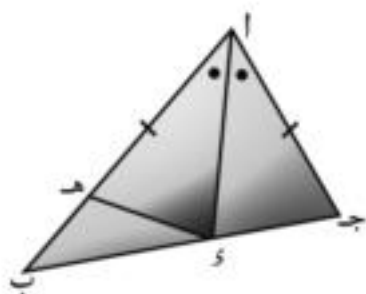
برهن أن  $أب > أى$



٩ في الشكل الم مقابل:

$ف(\Delta ب) = 90^\circ$

برهن أن  $أ ج > ك ج$



١٠ في الشكل الم مقابل:

$أ ج > ك ج$ ،  $ف(\Delta ج أى) = ف(\Delta ب أى)$

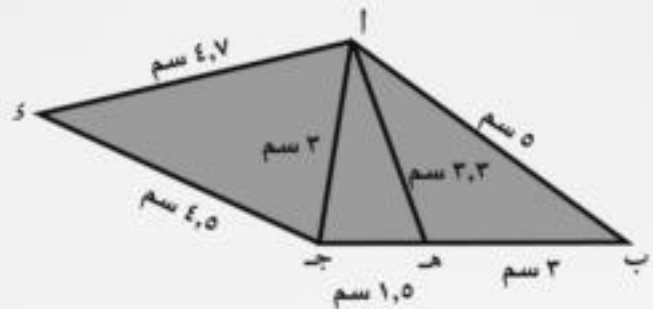
$أه = أ ج$

برهن أن:  $\Delta ك ه = \Delta ك ج$

$ف(\Delta ب ه ك) > ف(\Delta أى ج)$

$ب ك > ك ج$ .

## نشاط



◆ من الشكل المقابل أكمل باستخدام (> أو <) ◆

- ا ◉ و  $\angle$  ا ج ..... و  $\angle$  ا ج د
- ب ◉ و  $\angle$  ا ه ج ..... و  $\angle$  ه ج ا
- ج ◉ و  $\angle$  ا ب ه ..... و  $\angle$  ه ا ب
- د ◉ و  $\angle$  ج د ا ..... و  $\angle$  د ا ج
- ه ◉ و  $\angle$  ا ه ب ..... و  $\angle$  ه ا ب

◆ في المثلث ا ب ج ، ا ب = 6 سم ، ب ج = 9 سم  
فإن ا ج = [..... ، .....]

◆ في المثلث ا ب ج: و  $\angle$  ا = 90° ، و  $\angle$  ب = 60°  
و  $\angle$  ج = 180° - 60° - 90°  
رُب أطوال أضلاع المثلث تصاعدياً

## اختبار الوحدة

◆ أكمل لتكون العبارة صحيحة:

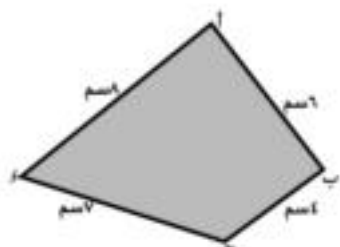
- ◆ أصغر زوايا المثلث في القياس يقابلها .....
- ◆ في  $\triangle ABC$ : إذا كان  $C = 20^\circ$ , و  $B = 70^\circ$ , فـ  $A = \dots$
- ◆ إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متساوي الساقين 3 سم، 7 سم فإن طول الضلع الثالث = .....
- ◆  $\triangle ABC$  فيه:  $C = 100^\circ$ , فـ  $A > B$  هو .....
- ◆  $\triangle ABC$  فيه  $A = 3^\circ$ ,  $B = 5^\circ$ , فإن  $C = \dots$
- ◆ أطول أضلاع المثلث القائم الزاوية هو .....

◆ في الشكل المقابل:

$A = 6^\circ$ ,  $B = 4^\circ$ ,  
 $C = 7^\circ$ ,  $D = 8^\circ$

برهن أن:

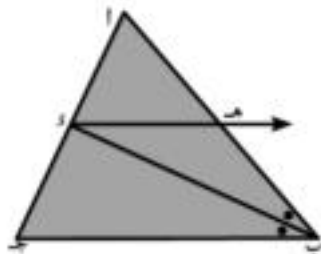
$C > D > A > B$



◆ في الشكل المقابل:

$A = 30^\circ$ ,  $B = 60^\circ$ ,  $C = 90^\circ$ ,  $D = 120^\circ$ ,  
 $E = 150^\circ$

برهن أن:  $A < B < C < D < E$



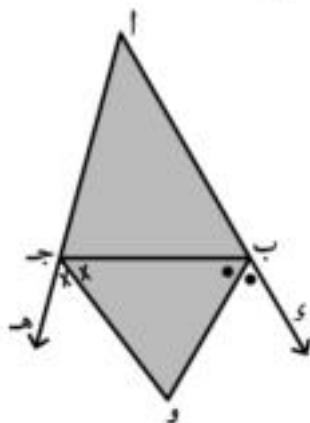
◆ في الشكل المقابل:

$A = 30^\circ$ ,  $B = 60^\circ$ ,  $C = 90^\circ$ ,  $D = 120^\circ$ ,  $E = 150^\circ$

برهن أن:

$C > D > B > A > E$

◆  $C > B > A$



## نماذج امتحانات الجبر والإحصاء

### النموذج الأول

#### [١] أكمل ما يأنى :

(١) مجموع حل المعادلة  $(x^2 + 3)(x^2 + 1) = 0$  هي ..... (٣ ع)

(٢) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠ والحد الأعلى لها هو س ومركزها هو ١٥ فإن  
فإن س = .....

(٣) ..... = {٠، ٢، ٤} -

(٤) المكعب الذي حجمه ٨ سم يكون مجموع اطوال احرفه = ..... سم

(٥) المعكوس الضريبي للعدد  $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}$  = ..... في أبسط صورة

#### [٢] اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

(١) إذا كان نصف قطر سكرة = ٦ سم فإن حجمها يساوى :

(أ)  $\pi \times 6^3$  سم<sup>٣</sup> (ب)  $\pi \times 36$  سم<sup>٣</sup> (ج)  $\pi \times 72$  سم<sup>٣</sup> (د)  $\pi \times 288$  سم<sup>٣</sup>

(٢) إذا كانت النقطة (٢، ١) تتحقق العلاقة س+ص=٥ فإن ك = ..... =

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٤ (د) ٤ (هـ) ٤

(٣) ..... =  $\sqrt[3]{2}(\sqrt[3]{2})^2$  (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٣٢ (هـ) ٦٤

(٤) الوسيط لمجموعة من القيم ٤٠، ٣٣، ٣٤، ٢٥، ٢٢، ٤٠، ٤٠ هو :

(أ) ٢٤ (ب) ٢٣ (ج) ٢٢ (د) ٢١ (هـ) ٢٠

(٥) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧، ٦، ٢٤، ١٦، ٨، ك هو ١٤ فإن ك تساوى :

(أ) ٨٤ (ب) ٣٧ (ج) ٦ (د) ٣ (هـ) ٢

(٦) في الشكل المقابل قيمة المتوال = .....

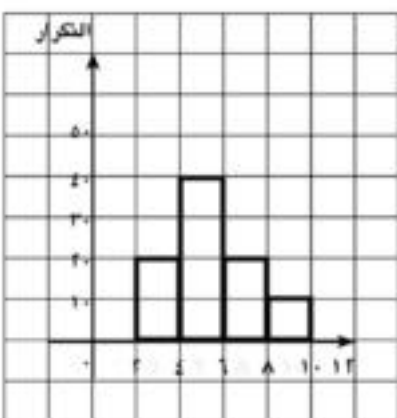
(أ) ٤٠ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤ (هـ) ٣

[٢] (١) أوجد قيمة :  $\sqrt{18} - \sqrt{54} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}$

(ب) إذا كان س =  $\frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{57}$  ، ص =  $\sqrt{57} - \sqrt{27}$

اثبت أن س ، ص عددين متراافقان

[٣] (١) ارسم بيانياً العلاقة الخطية ص = ٢ - س



(ب) أوجد مجموع حل المتباينة :  $\frac{3}{x} + 1 > x + 1 > \frac{x}{3} + 4$  هي ع ومتلها على خط الأعداد .

- [٥] (ا) اسطوانة دائرة قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $\pi \text{ سم}$  وارتفاعها  $9 \text{ سم}$  . اوجد حجمها بدلالة  $\pi$  . وإذا مكانت حجمها يساوى حجم مكعب ها يوجد طول نصف قطر الكرة  
 (ب) اوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموع
التكرار	A	١٣	١٢	١٠	٧	

### النموذج الثاني

[١] أكمل ما يأتي:

$$(1) \text{ المعکوس الجمعی للعدد } -\sqrt[3]{5} \text{ هو } \dots\dots\dots$$

$$(2) (\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{8}) (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{8}) = \dots\dots\dots$$

$$(3) \text{ مراافق العدد } \frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{2}} \text{ هو } \dots\dots\dots$$

$$(4) \text{ إذا كان حجم كرة } = \frac{9}{2} \pi \text{ سم}^3 \text{ فإن طول قطرها } = \dots\dots\dots \text{ سم}$$

$$(5) [5 \cdot 3] - [4 \cdot 2] = \dots\dots\dots$$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

(١) إذا كان حجم مكعب =  $27 \text{ سم}^3$  فإن مساحة أحد أوجهه يساوى :

(٢)  $36 \text{ سم}^3$  (٣)  $9 \text{ سم}^3$  (٤)  $24 \text{ سم}^3$  (٥)  $54 \text{ سم}^3$

(٦) إذا كان المتوسط لمجموعة من القيم  $4, 11, 8, 2, 18$  هو  $8$  فإن س =

(٧) ٦ (٨) ٤ (٩) ٢ (١٠) ٢

(١١) إذا كان الوسط الحسابي للقيم  $18, 22, 24, 20, 10$  ، ك هو  $18$  فإن ك =

(١٢) ١ (١٣) ٧ (١٤) ٢ (١٥) ٩٠

(١٦) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو  $8$  والحد الأعلى فيها هو  $18$  فإن مرجعها هو :

(١٧) ٦ (١٨) ٤ (١٩) ٢ (٢٠) ٨

(٢١) اسطوانة دائرة قائمة طول نصف قطرها يساوى س، ارتفاعها يساوى طول قطرها . يكون حجمها = ..... سم  $\pi$

(٢٢) (أ)  $\pi \text{ سم}^3$  (ب)  $\pi \text{ سم}^2$  (ج)  $2\pi \text{ سم}^2$  (د)  $2 \text{ سم}^3$

(٢٣) مجموعة حل المعادلة س ( $S =$ ) - ١ = صفر ، س  $\in \mathbb{R}$  هي

(أ) [صفر] (ب) [-١] (ج) [-١] (د) [-١ ، ١]

[٣] (ا) اختصر لابسط صورة :  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$

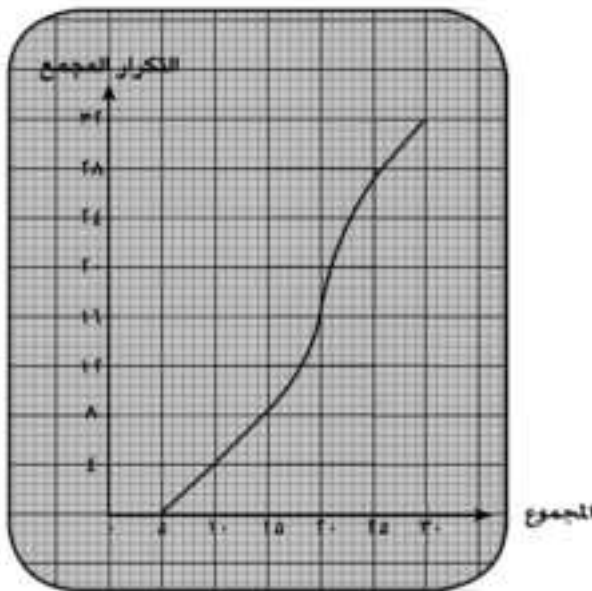
(ب) اثبت ان :  $\sqrt{287} + \sqrt{177} - \sqrt{27} - \sqrt{10} = صفر$

[٤] (ا) اوجد مجموعة حل المتباينة :  $-2 < 2x - 3 \geq 10$  في  $x$  مع تمثيل هريرة الحل على خط الأعداد

(ب) إذا كانت  $s = \sqrt{2s+2}$  هاوجد قيمة  $s$ .

(ا) الشكل المقابل يمثل درجات ٣٢ طالبا في أحد الاختبارات [٥]

أكمل :  
الدرجة الوسيطية = ..... .



(ب) توجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرار .

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموعة
التكرار	٢	٣	٦	٥	٤	

## نموذج الفصل الأول للطلاب المدمجين

**السؤال الأول:**

### أكمل العبارات التالية لتصبح صحيحة

- (١) مراافق العدد  $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}$  هو .....  $\sqrt[3]{7}$
- (٢) .....  $= \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{54}$
- (٣) التوال لمجموعة القيم  $2, 4, 3, 5, 3, 2$ , هو .....  $3, 4, 2, 5, 3, 2$
- (٤) الوسيط لمجموعة من القيم  $2, 4, 3, 5, 3, 2$ , هو .....  $4, 3, 5, 3, 2, 2$
- (٥) مجموعة حل المعادلة  $x^2 + 9 = 0$  صفر في ع هي .....  $x = 0$

**السؤال الثاني:**

### اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة

- (١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم  $9, 6, 9, 14, 5, 6, 9$  يساوي .....  $10$
  - (٢) أبسط صورة للمقدار  $\sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{2}$  هو .....  $0$
  - (٣) المعكوس الجمعي للعدد  $-\frac{1}{5}$  هو .....  $-\frac{1}{5}$
  - (٤) .....  $= [5, 3] - [5, 3]$
  - (٥) مكعب حجمه  $64 \text{ سم}^3$  فإن طول حرفه .....  $4$  سم
- السؤال الثالث:**

### اكتسب أقسام العبارة في العمود الثاني رقم الجملة المناسبة لها من العمود الأول

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) ..... <math>[2, 0]</math></li> <li>(٢) ..... <math>\cap [2, 3]</math></li> <li>(٣) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم ..... <math>4, 5, 3, 2, 1</math></li> <li>(٤) ..... <math>\sqrt[3]{7}</math> هو عدد ..... <math>2, 7</math></li> <li>(٥) ..... <math>x \geq 7</math> هي ..... <math>x \geq 7</math></li> </ol> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>الرابع فإن عدد القيم هو ..... <math>4</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
|--|---|

**السؤال الرابع:**

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- ( ) (1) الوسط الحسابي لمجموعة من القيم = مجموع القيم ÷ عددها
- ( ) (2) إذا كان س =  $\sqrt[3]{77} - \sqrt[3]{77}$  ، ص =  $\sqrt[3]{77} + \sqrt[3]{77}$  فإن س ، ص متراافقان
- ( ) (3) العدد غير النسبي  $\sqrt[3]{77}$  يقع بين 2 ، 3
- ( ) (4)  $\frac{3\sqrt[3]{77}}{\sqrt[3]{757}} = \frac{3\sqrt[3]{77}}{\sqrt[3]{757}} - 1$
- ( ) (5) أبسط صورة للمقدار  $\frac{1}{\sqrt[3]{77}}$  هو

**السؤال الخامس:****أولاً:**

$$\text{إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو } 4 \text{ والحد الأعلى لها هو } 8 \text{ فإن مركزها} = \frac{\dots\dots\dots\dots + \dots\dots\dots\dots}{2}$$

**ثانياً الجدول الآتي لإيجاد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي**

المجموعات	-45	-35	-25	-15	-5	المجموع
التكرار	٥٠	٨	١٣	١٢	١٠	٧

المجموعات	مركز المجموعة (م)	التكرار (ك)	م × ك
-5	١٠	٧	$7 \times 10 = 70$
-10	٢٠	١٠	$10 \times 20 = 200$
-25	.....	.....	$..... = 12 \times ..... = 120$
-35	.....	.....	$..... = 13 \times ..... = 130$
-45	.....	.....	$..... = 8 \times ..... = 80$
المجموع	.....	٥٠	.....

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مج.}(ك \times م)}{\text{مج.}(ك)} = \frac{\dots\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots\dots}$$

## نماذج امتحانات الهندسة

## النموذج الأول

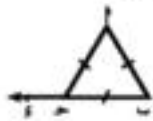
[١] أكمل ما يأتي :

- (١) أكبر أضلاع المثلث القائم الزاوية طولا هو .....  
 (٢) إذا كان طولا ضلعين في مثلث ٢ سم ، ٧ سم فإن : ..... > طول الضلع الثالث .....  
 (٣) إذا اختلفا قياسا زاويتين في مثلث فأكبرهما في القياس .....

(٤) إذا كان متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوي نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن .....

(٥) إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث متساوي الساقين =  $60^\circ$  وكان المثلث .....

[٢] اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(١)  $\triangle ABC$  متساوي الأضلاع (٢)  $\angle A =$

(٣)  $60^\circ$  (٤)  $45^\circ$  (٥)  $120^\circ$  (٦)  $135^\circ$

(٧) في المثلث  $\triangle ABC$  القائم الزاوية في  $C$  ، إذا كان  $AC = BC = 20$  سم

فإن طول المتوسط المرسوم من  $B$  =

(١) ١٠ سم (٢) ٨ سم (٣) ٦ سم (٤) ٥ سم (٥) ٤ سم

(٦) صريح مثلث فيه  $\angle C = 70^\circ$  ،  $\angle B = 60^\circ$  فإن صريح ..... سم

(٧)  $<$  (٨)  $>$  (٩)  $=$  (١٠) ضعف

(١١) الأطوال التي تصلح أن تكون أضلاع مثلث هي :

(١) (٥، ٣، ٣) (٢) (٥، ٣، ٣) (٣) (٦، ٣، ٣) (٤) (٧، ٣، ٣)

(٥) المثلث الذي فيه قياسا زاويتين  $42^\circ$  ،  $69^\circ$  يكون :

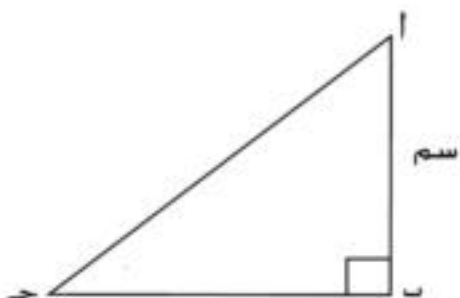
(٦) متساوي الساقين (٧) متساوي الأضلاع (٨) مختلف الأضلاع (٩) قائم الزاوية

(١٠) في الشكل المقابل : إذا كان

$\angle A = 2 \angle C$  (١١)

فإن  $A = .....$  سم

(١٢) ٦ (١٣) ٩ (١٤) ١٢ (١٥) ٢



[٢] (١) أكمل ،  $\triangle ABC$  فيه  $\angle A = \angle B = \angle C$  هي زان ،

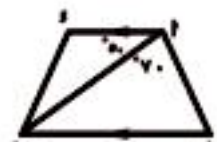
(٢) .....  $\triangle ABC$

(٣) هي الشكل المقابل ،



$\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$  ،  $\triangle ABC$  متساوی الأضلاع .

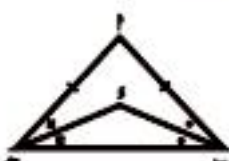
(٤) هي الشكل المقابل ،



$\angle A = \angle B = 70^\circ$  ،  $\angle C = 40^\circ$

$\triangle ABC$  ، اثبت أن  $\angle A = \angle B = \angle C$

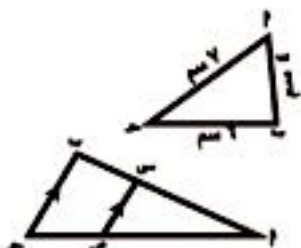
[٣] (١) برهن أن ، زاويتى القاعدة فى ثلاثة متصلوى المساقين متطابقتان



(٢) هي الشكل المقابل ،

$\angle A = \angle B = 70^\circ$  ينصف ( $\angle C$ ) ،  $\angle C$  ينصف ( $\angle B$ )

أثبت أن ،  $\triangle ABC$  متساوی المساقين



[٤] (١) هي الشكل المقابل ،

رتب زوايا  $\triangle ABC$  ترتيباً تنازلياً .

(٢) هي الشكل الم مقابل ،

$\angle A > \angle B > \angle C$

أثبت أن ،  $\triangle ABC$  متساوی

### النموذج الثالث

[١] اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المثلث الذي له ثلاثة محاور تمايل هو مثلث :

(٢) مختلف الأضلاع (٣) متقاري الساقين (٤) قائم الزاوية (٥) متساوی الأضلاع

(٦) مجموع طولى أي ضلعين فى مثلث ..... طول الضلع الثالث.

(٧) أكبر من (٨) أصغر من (٩) يساوى (١٠) يعطى

(١١) مثلث متساوی المساقين طولا ضلعين فيه 8 سم ، 1 سم فإن طول الضلع الثالث ..... سم

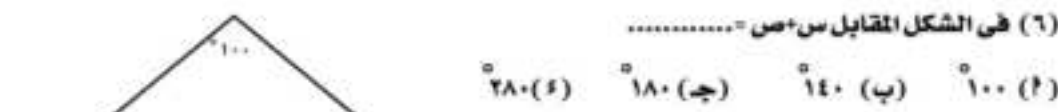
(١٢) ٤ (١٣) ٨ (١٤) ٢ (١٥) ١

(٤) إذا كان  $\triangle ABC$  فيه  $\angle C = 130^\circ$  فإن أكبير أضلاعه طولا هو :

(أ)  $\overline{AB}$  (ب)  $\overline{AC}$  (ج)  $\overline{BC}$  (د) متوسطه (هـ) ميل

(٥)  $\triangle ABC$  متساوي الساقين فيه  $\angle A = 100^\circ$ ، فإن  $\angle C$  =

(أ)  $100^\circ$  (ب)  $80^\circ$  (ج)  $60^\circ$  (د)  $40^\circ$



(٦) في الشكل المقابل  $\angle S + \angle C =$

(أ)  $180^\circ$  (ب)  $140^\circ$  (ج)  $100^\circ$  (د)  $280^\circ$

## [٢] أكمل ما يأتي :

(١) إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث قائم الزاوية تساوي  $45^\circ$  وكان المثلث :

(٢) طول أي ضلع في مثلث ..... مجموع طولي الضلعين الآخرين.

(٣) إذا كان  $\overline{AB} = \overline{AC}$  فإن  $\angle B =$

(٤) في  $\triangle ABC$  إذا كان  $\angle C = 30^\circ$ ،  $\angle B = 90^\circ$  فإن  $\angle A =$

(٥) محور تباعي القطعة المستقيمة هو المستقيم ..... من منتصفها.

[٣] (١) في المثلث  $ABC$  فيه  $\angle A = 72^\circ$  سم،  $\angle B = 55^\circ$  سم،  $\angle C = 63^\circ$  سم.

رتب تصاعدياً قياسات زواياه .

(أ) في الشكل المقابل :

$\angle A$  قائم الزاوية في  $\angle B$ ،  $\angle C = 30^\circ$ ،

ـ منتصف  $\overline{BC}$  ، ـ منتصف  $\overline{AB}$  ،

$\angle D = 90^\circ$  سم .

أوجد طول كل من :  $\overline{AD}$  ،  $\overline{BD}$  ،  $\overline{CD}$  ،  $\overline{AB}$  .

(٢) في الشكل المقابل :

$\angle A = \angle B = 90^\circ$  ،  $\angle C = 30^\circ$  ،  $\angle D = 60^\circ$  ،

ـ منتصف  $\overline{AD}$  ، اثبت ان  $\angle B =$

(أ) في الشكل المقابل :

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ،  $\angle A = 70^\circ$  ،

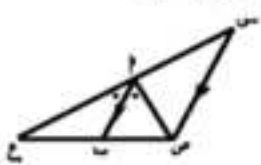
$\angle D = 30^\circ$  . اثبت ان  $\angle B > \angle C$

[٤] (٢) إذا اختلسا قياساً زاويتين في مثلث هما أكبرهما في القياس يتقابلاها ..... .

(أ) في الشكل المقابل :

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  ،  $\overline{AD}$  ينصف  $\angle BDC$  ،

برهن ان  $\angle B < \angle C$



## نموذج الفصل الأول للطلاب المدججين

**السؤال الأول:**

**أكمل العبارات التالية:**

- (١) نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلًّا منها بنسبة ..... من جهة القاعدة
- (٢) في المثلث القائم الزاوية طول المتوسط الخارج من رأس القائمة = .....
- (٣) زاوية القاعدة في المثلث المتساوي الساقين .....
- (٤)  $\triangle ABC$  ج فيه  $C = 70^\circ$ , و  $C = 50^\circ$  فإن  $A = B$
- (٥) متوسط المثلث المتساوي الساقين المرسوم من الرأس يكون ..... على القاعدة

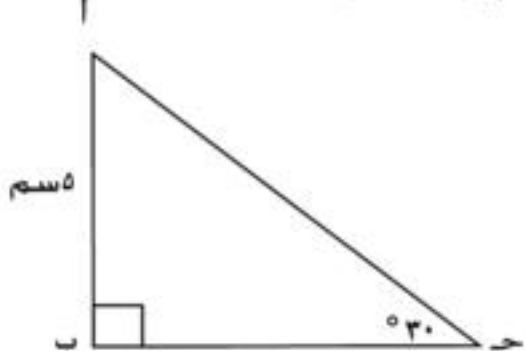
**السؤال الثاني:**

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواء:**

- (١) إذا كان  $\triangle ABC$  متساوي الأضلاع فإن  $C = B = A$  ..... ( $90^\circ, 70^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ )
- (٢) طول الضلع المقابل لزاوية  $30^\circ$  في المثلث القائم = ..... الوتر ( $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ )
- (٣) إذا كان قياس زاوية رأس مثلث متساوي الساقين  $80^\circ$  فإن قياس أحدي زاويتي قاعدته ..... ( $50^\circ, 40^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ )
- (٤) عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الساقين ..... ( $2, 1, 0$ , صفر)
- (٥)  $\triangle ABC$  ج فيه  $C = 50^\circ$ , و  $B = 60^\circ$  فإن أكبر الأضلاع طولاً ..... ( $AB, BC, AC$ )

**السؤال الثالث:**

**في الشكل المقابل أكمل ما يلي:**



أب ج مثلث قائم الزاوية في ب، و  $C = 30^\circ$

أب = سم أوجد طول أب

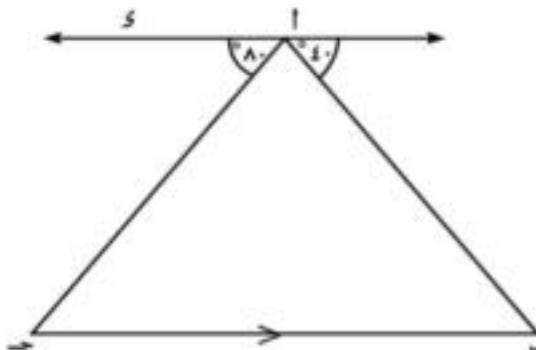
..  
و  $C = 60^\circ$ , و  $C = 30^\circ$

$$\therefore AB = \frac{1}{2} \times \text{hypotenuse}$$

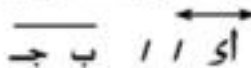
$$\therefore AB = \text{سم}$$

## السؤال الرابع:

- ٤-  $\triangle ABC$  فيه  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$  و  $\angle C = 65^\circ$   
رتب أطوال أضلاع المثلث تنازلياً



ب. في الشكل المقابل



أكمل :

(٤)  $\square (B) = \dots\dots\dots\dots\dots$

٢) الضلع ..... هو أطول أضلاع  $\triangle ABC$ 

## السؤال الخامس : من الشكل المقابل

ضع علامه (✓) إمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

أي = جي = جي = أي . اسم . في  $(\angle B = 70^\circ)$

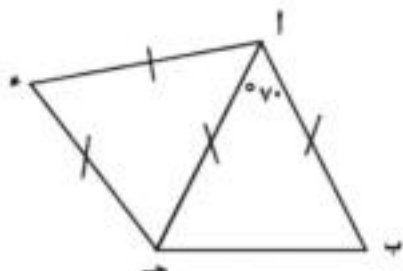
(١)  $\square (\angle B) = 55^\circ$

(٢)  $\square (\angle C) = 70^\circ$

(٣)  $\square (\angle A + \angle B) = 120^\circ$

(٤)  $\square AB + AC = 20 \text{ سم}$

(٥)  $\square AB + BC = AC + BC$



## ادعى الأسئلة

المواصفات الفنية	مقدار الكتاب	عدد السطحات بالكتاب	طبع المتن	طبع المتن	ورق المتن	ورق المتن	رقم الكتاب
٣٧٠ / ١٠٠ / ٩ / ١١ / ٦ / ٦	١٨٠ جم	٧٦	ألون - ألون	٤ لون	٧ جم	١٨٠ جم	٣٧٠ / ١٠٠ / ٩ / ١١ / ٦ / ٦

<http://elearning.moe.gov.eg>

٢٠١٩ / ١٢٨٤

مطابع الإعلانات الشرقية - دار الجمهورية للصحافة