

القياس الطول والكتلة والسعنة

اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة



النظام المترى

1

الطول في النظام المترى

2

الكتلة والسعنة في النظام المترى

3

اختبار منتصف الفصل

4

مهارة حل المسألة

5

التحويل بين الوحدات
في النظام المترى

6

اختبار الفصل

7

التجهيز

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

(مهارة مسابقة)

$$100 \times 38$$

١

$$3800 = 100 \times 38$$

$$10 \times 5264$$

٢

$$52640 = 10 \times 5264$$

$$10 \times 675$$

٣

$$6750 = 10 \times 675$$

$$1000 \times 89$$

٥

$$89000 = 1000 \times 89$$

$$100 \times 718$$

٦

$$71800 = 100 \times 718$$

$$100 \times 249$$

٧

$$24900 = 100 \times 249$$

حقيبة مدرسية: طرحت إحدى الجمعيات الخيرية

مشروع الحقيبة المدرسية التي توزّع على الفقراء في

بداية العام الدراسي. إذا كان ثمن الحقيبة الواحدة

٥٦ ريالاً، فما تكلفة هذا المشروع إذا تم توزيع

١٠٠٠ حقيبة؟

$$56000 = 1000 \times 56$$

٨

أوْجَدْ ناتِجَ القِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$$100 \div 64$$

$$1,64 = 100 \div 64$$

$$10 \div 2812$$

$$281,2 = 10 \div 2812$$

$$10 \div 931$$

$$93,1 = 10 \div 931$$

$$1000 \div 25$$

$$1,025 = 1000 \div 25$$

$$1000 \div 7$$

$$1,429 = 1000 \div 7$$

$$100 \div 479$$

$$4,79 = 100 \div 479$$

١٣ سفر، قطع ناصر مسافة ١٥٠ كم في ١٠٠ دقيقة،
فما المسافة التي كان يقطعها في الدقيقة الواحدة؟

$$1,50 = 100 \div 150$$

استكشاف

معلم القياس النظام المترى

١ - ٥

حل النتائج:



ما وحدة القياس المناسبة لكل صنف في الجدول أعلاه؟ وكيف قررت أنها الوحدة الأنسب؟

الملمتر مناسب لقياس الأشياء الصغيرة و السنتمتر للأشياء المتوسطة و المتر للأشياء الكبير، وحدة القياس التي تمثل عدداً كلياً أو قريباً منه هي الأنسب في الاستعمال.

البحث عن نمط ١: اختبر النمط بين الأعداد في كل عمود. وما العلاقة التي تربط بين الأعداد في العمودين الأول والثاني؟ ثم العمودين الأول والثالث؟ ثم العمودين الثاني والثالث؟

الأعداد في العمود الأول تساوي ١٠٠، الأعداد في العمود الثاني والأعداد في العمود الأول تساوي ١٠٠٠١ من الأعداد في العمود الثالث والأعداد في العمود الثاني تساوي ١٠٠١ من الأعداد في العمود الثالث.

خمن ٢: كيف تجد طول شيء ما بالستمترات إذا عرفت طوله بالملمترات؟

اقسم عدد الملمترات على ١٠

خمن ٣: كيف تجد طول شيء ما بالستمترات إذا عرفت طوله بالأمتار؟

اضرب عدد الأمتار في ١٠٠

٦ اختر ثلاثة أشياء ضمن محبيط صفك يمكن قياسها بالأمتار، وثلاثة أشياء يمكن قياسها بالستمترات، وثلاثة أخرى يمكن قياسها بالملمترات. وفسّر اختياراتك.

تختلف الإجابات فمثلا طول دبوس المكتب يقاس بالملمتر والممحاة والقلم والمسطرة تcas بالستمتر والسبورة والمكتب وباب الفصل يقاس بالเมตร.

٧ اكتب أسماء بعض الأشياء التي تصلح أن تكون لها الأطوال الآتية، مبرراً إجابتك:

- ب) ٣ أمتار.
د) ٧٥ سنتيمتراً.
أ) ٥ سنتيمترات.
ج) متر واحد.

- أ) الممحاة
ب) الباب
ج) النافذة
د) الحقيبة

١ - ٥ الطول في النظام المترى



الارتفاع (م)	اسم الشلال
٩٧٩	أنجل (فنزويلا)
٩٠٠	أولوبينا (هاواي)
٩١٤	ترس هرماناس (بيرو)
٩٤٨	نوجيلا (جنوب إفريقيا)

الملائمة

شلالات، الجدول المجاور يبين أطول شلالات في العالم.

ما وحدة القياس المستعملة؟

ما ارتفاع أطول شلال في العالم؟

استعمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لإيجاد معنى كلمة (متر).

١- المتر هو وحدة القياس المستعملة

٢- أنجل (فنزويلا) هو أطول شلال في العالم

تحقق

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلٌ مما يأتي:

أ) سُمك كتاب الرياضيات؟

ملمتر.

ب) ارتفاع غرفة الصف؟

سنتيمتر.

ج) قدر طول المسماير المجاور مستعملاً
الوحدات المترية، ثم أوجد طوله الحقيقي.

اسم : ١،١ سم.

تأكد

الأمثلة ١ - ٤

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلّ مما يأتي؟

١ سُمك الآلة الحاسبة.

مليمتر.

٢

المسافة بين المنزل والمستشفى.

كيلومتر.

٣

ارتفاع شجرة.

متر.

٤

عرض شاشة حاسوب.

سنتيمتر.

المثال ٥

قدر طول كلٍّ من الشكلين الآتيين مستعملًا الوحدات المترية، ثمَّ أوجد طولها الحقيقيَّ:



سم ، ٢،٣ ملم.



٢ سم ، ٢ سم.

تدريب ، و حل المسائل

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلٌ مما يأتي؟

١ سُمك دفتر الملاحظات.

ملمتر.

٢ سُمك حزام الساعة.

ملمتر.

٣ عرض نافذة غرفة الصف.

متر.

٤ المسافة بين مكة والمدينة المنورة.

كيلومتر.

١١ طول شاطئ المملكة العربية السعودية على البحر الأحمر.

كيلومتر.

١٢ طول باخرة لنقل النفط.

متر.

قدر طول كل من الأشكال الآتية مستعملاً الوحدات المترية، ثم أوجد طولها الحقيقي:



٣ سم ، ٣٣ ملم.

١٤



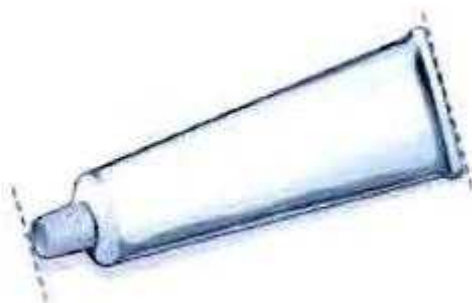
٤ سم ، ٤٢ ملم.

١٥



٤ سم ، ٣٨ ملم.

١٦



٤ سم ، ٣٥ ملم.



١٠ سم ، ٨ سم.



١٢ سم ، ١٠ سم.

١٩. ماذنُ الحرم المكيِّ؛ ما الوحدةُ المتريةُ المناسبةُ لقياسِ أطوالِ ماذنِ الحرم المكيِّ
الشريفِ؟

المتر.

١٠ بحث: ابحث في الإنترنٌت عن أطوال مآذن الحرم المكي الشريف في مكة المكرمة، ثم اكتب الوحدة التي قيَّست بها ارتفاعات هذه المآذن؟
المتر.

قدْر طول كلّ ممّا يأتي مستعملاً الوحدات المتريّة، ثمّ أوجد طولها الحقيقي:
١١ طول بطاقة الهوية.

٨ سم .٥ سم.

١٢ سبوره الصفّ.
إجابة تقديرية: ٢١ متراً، ١٥ متراً

١٣ ممحة.

إجابة تقديرية: ٤ سنتيمتر ، ٥ سنتيمتر

١٤ عرض شريحة الهاتف الجوال.

٢ سم؛ ١٥ سم.

١٥ غرفة الصف: قدر طول غرفة صفك وعرضها بالوحدات المترية، ثم تأكّد من دقة تقديرك بالقياس.

إجابة تقديرية الطول : ٥ متر، العرض: ٤ متر

خرائط: قدر المسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة على الخريطة، ثم تأكّد من قياسك بالمسطرة.

٢ سم؛ ٢,٣ سم.



١٧ ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين

مدينتين على الخريطة؟

الستنتمر.

١٨ ما الوحدة المناسبة لقياس

المسافة الفعلية بين مدينتين؟

الكيلومتر.

أوجد القياس الأكبر لكلّ مما يأتي، وفسّر إجابتك:

١٩ ١٥ ملمترًا أم ٣ سنتمترات.

٣ سم < ١٥ ملم

$$15 \text{ ملم} = \frac{15}{10} \text{ سم} = 1,5 \text{ سم}$$

٢٠ ٣٠ سنتمترًا أم ١ متر.

١ متر > ٣٠ سنتمتر

$$1 \text{ متر} = 1 \times 100 \text{ سم} = 100 \text{ سم}$$

١٥٠٠ مترِ أم ٢ كلام.

٢ كلام > ١٥٠٠ متر

٢ كلام = 1000×2 م

٥ سنتيمتراتِ أم ١٠ ملليمتراتِ.

٥ سم.

٣٣ سياج؛ إذا أردنا وضع سياج حول حظيرة الماشية، فهل يجب أن نقيس إلى أقرب كيلومتر، أم إلى أقرب متر، أم إلى أقرب سنتيمتر؟ فسر إجابتك.

أقرب متر.

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة:

٣٤

اذكر ثلاثة أمثلة على أشياء سُمِّكُها أكبر من سُمِّك قطعة النقود المعدنية ، وعرضها أقل من عرض باب الصف . وما الوحدة المترية المناسبة لقياس الأشياء التي اخترتها؟

الكتاب ، شنطة المدرسة ، المقعد

٣٥

رتب الأطوال الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٤,٨ ملم ، ٤,٨ سم ، ٤٨ م ، ٠٤٨ م ، ٠,٤٨ كلام.

٠,٠٤٨ كلام ، ٤,٨ م ، ٠,٤٨ م ، ٤,٨ سم ، ٤,٨ ملم .

بتحويل الوحدات إلى وحدة واحدة مثل السنتمتر، ثم المقارنة والترتيب

$$٠,٠٤٨ \text{ كلام} = ٠,٠٤٨ \times ١٠٠ \times ١٠٠ = ٤٨٠٠ \text{ سم}$$

$$٤,٨ \text{ م} = ٤,٨ \times ١٠٠ = ٤٨٠ \text{ سم}$$

$$٠,٤٨ \text{ م} = ٠,٤٨ \times ١٠٠ = ٤٨ \text{ سم}$$

$$٤,٨ \text{ سم}$$

$$٤,٨ \text{ ملم} = ٤,٨ \div ١٠ = ٠,٤٨ \text{ سم}$$



اكتب:

وحدات الطول المتربة الأربع الأكثر استعمالاً، ثم صف شيئاً قياسه مساواً لكُلّ وحدةٍ منَ الوحداتِ الأربع، مستعملاً أمثلةً غير تلكَ الواردةَ في الدرسِ.

مليمتر: ارتفاع الفاصلية،

سنتيمتر: طول الأظفر

متر: المسافة من غرفة الصف إلى مكتبة المدرسة،

كيلومتر: المسافة من دولة إلى أخرى.

تدريب على اختبار



ما أفضل تقدير لطول مشبك الورق أدناه؟

١١



أ) ٣ ملم

ب) ٣ سم

ج) ٣٠ م

د) ٣٠ كلم

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول

١٢

كتاب الرياضيات؟

أ) الملمتر

ب) المستمتر

ج) المتر

د) الكيلومتر

مراجعة تراكمية

٢٨ تستعمل المعادلة: $m = \frac{1}{2} (q_1 + q_2) \times h$ لإيجاد مساحة شبه المنحرف، حيث تمثل q_1 و q_2 طولي قاعدتي شبه المنحرف، h ارتفاعه. اكتب $\frac{1}{2}$ في صورة كسر عشري (الدرس ٤ - ٨)

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

٢٩ رياضة: يبين الجدول المجاور المسافات التي رماها ٥ متسابقين في مسابقة رمي القرص، قرب المسافات إلى أقرب جزء من عشرة.

المسافة (بالเมตร)	اسم المتسابق
٥٨,٤٧	أحمد
٥٦,٣٢	عثمان
٥٢,٨٦	عمر
٤٨,٧٣	فهد
٥٥,٠٨	طلال

المسافة (بالเมตร)	اسم المتسابق
٥٨,٥	أحمد
٥٦,٣	عثمان
٥٢,٩	عمر
٤٨,٧	فهد
٥٥,١	طلال

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ٤ - ٧)

$$1\frac{17}{50} = \frac{67}{50} = \frac{134}{100} = 1,34 \quad ١,٣٤$$

$$\frac{13}{250} = \frac{52}{1000} = 0,052 \quad ٠,٠٥٢$$

$$13\frac{1}{125} = \frac{1626}{125} = \frac{13008}{1000} = 13,008 \quad ١٣,٠٠٨$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب اسم شيء يستعمل لقياس كلّ مما يأتي:

٤٤ سعة إبريق.

لتر

٤٥ كتلة دفتر.

جرام

٤٦ كتلة قلم الرصاص.

جرام

٥ - الكتلة والمساحة في النظام المترى

نشاط



الجرام والكيلوجرام وحدتان لقياس الكتلة في النظام المترى. فكتلة مشبك الورق تساوى جراما واحدا. بينما كتلة الكتاب المجاور له تساوى كيلوجراما واحدا.

ابحث عن شيئين كتلة كل واحد منهما جرام واحد تقريبا.

ضع أحدهما في إحدى كفتي الميزان، وضع الشيء الآخر في الكفة الأخرى.

أيُّ الشئين كتلته أكبر؟

كرر الخطوتين ١ و ٢ بأشياء أخرى، كتلة كل منها قريبة من كيلوجرام واحد. واذكر أيُّ هذه الأشياء كتلته أكبر؟

(١) الكتاب

(٢) التفاحة، البطيخة → كتلة البطيخة < كتلة التفاحة

الآلة الحاسبة، شنطة المدرسة → كتلة شنطة المدرسة < كتلة الآلة الحاسبة

تحقق

ما الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة كل ممّا يأتي؟ ثم قدر الكتلة:

أ) كرة التنس.

الجرام، ٦٠ جم تقربياً.

ب) حصان.

الكيلو جرام، ٥٠٠ كجم تقربياً.

ج) حبة دواء.

الملجرام، ٥٠٠ ملجم تقربياً.

د) وعاءٌ طبخ متوسطٌ.

اللتر؛ ٤ ل.

هـ) قطرة المطر.

المليمتر؛ ٣٠،٣ مل.

و) عصير: الجدول المجاورُ يبيّن مكوناتِ عصيرِ فواكه. فهل مجموعُ كمّيّتي عصيرِ الرمانِ وعصيرِ الفراولةِ يزيدُ على لتر واحدٍ أمْ يقلُ عنه؟ فسرْ إجابتكَ.

الكمية (مل)	مكونات عصير الفواكه
٥١٠	عصير الرمان
٧٦٩	الماء
٣٧٥	عصير الفراولة

يقل عنه، $1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مل}$

$$510 \text{ مل} + 375 \text{ مل} = 885 \text{ مل}$$

$885 < 1000$ مل.

تأكد

الأمثلة ١ - ٤

ما الوحدة المناسبة لقياس الكتلة أو السعة لكل ممّا يأتي؟ ثم قدر الكتلة أو السعة لكل منها:

١) نصف ريال معدني.

الجرام: ١٠ جرام.

٢) صهريج مياه الشرب.

اللتر: ١٠٠٠ لتر.

٣) حاسوب محمول.

الكيلوجرام: ٤ كجم.

 كمية عصير الليمون في حبة ليمونٍ.

الملتر: ٥٠ مل.

 مصباح كهربائيٌّ.

الجرام: ٦٠ جم.

 علبة طلاءٍ.

الملتر: ٤ مل.

حيوانات : للإجابة عن الأسئلة ٧ - ٩ ، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن متوسط مقدار استهلاك بعض الحيوانات للطعام يومياً.

هل مجموع متوسطات كميات استهلاك الطعام التي تتناولها الحيوانات في الجدول يزيد على ٢٥٠ كجم أم يقل عنها؟

متوسط استهلاك الطعام يومياً	الحيوان
٤٠٠ جم	النسر الأصلع
٢٠٠ كجم	الفيل
٢٧٠ جم	طائر الفلمنجو
١٢ كجم	دب الباندا
٣٢ كجم	الغوريلا
١٩٠ جم	الكلب



$$\text{يقل عنها لأن } \frac{400+270+190}{1000} + 200 + 32 = 12 + 32 + 200 + 0,86 = 12 + 32$$

$$244,86 \text{ كجم وهذا يكون أقل من } 250 \text{ كجم.}$$

رتب متوسطات كميات استهلاك الطعام الواردة في الجدول من الأصغر إلى الأكبر.

١٩٠ جم، ٢٧٠ جم، ٤٠٠ جم، ٣٢ كجم، ٢٠٠ كجم.

هل متوسط كمية استهلاك الطعام الذي يتناوله طائر الفلامنغو في أربعة أيام يزيد على كيلوجرام واحد أم يقل عنه؟ فسر إجابتك.

يزيد؛ لأن المجموع = 4×270 جم = ١٠٨٠ جم، وهذا أكبر من كيلوجرام.

تدريب ، و حل المسائل

ما الوحدة المناسبة لقياس الكتلة أو السعة لكلٌّ ممَّا يأتي؟ ثم قدر الكتلة أو السعة لكلٌّ منها:

١٠ علبة بسكويت.

الجرام؛ ٦٠ جم.

١١ حبة عنب.

الجرام؛ ٨ جم.

١٢ بطيخة كبيرة.

الكيلوجرام؛ ٦ كجم.

١٣ بقرة.

الكيلوجرام؛ ٤٠٠ كجم.

١٤ زجاجة عصير كبيرة.

اللتر؛ ٢ ل.

١٥ حوض حمام.

اللتر؛ ١٥٠ ل.

١٦ علبة شرائح بطاطس صغيرة.

الجرام؛ ٨٥ جم.

١٧ حذاء.

الجرام؛ ٤٠٠ جم.

١٨ حبة سكر.

مليجرام؛ ١ ملجم.

١٩ كمية الحبر في قلم.

مليمتر؛ ٣ مل.

تحليل الجداول

في الإجابة عن السؤالين ٢٠، ٢١:

١٧ هل مجموع كتل البط البني وذى القُلنسوة والرخامى يزيد أو يقل عن كيلوجرام واحد؟



$$= ٣٠٨ + ٤٠٩ + ٤٤٠ \text{ يزيد. لأن } ١١٥٧$$

النوع	متوسط الكتلة (جم)
البط ذو القُلنسوة	٤٠٩
البط البني	٤٤٠
البط الأسمُر	٢٤٣
البط الرخامى	٣٠٨

١١٥٧

١٨ اختر ثلاثة طيور من الجدول، على أن يكون مجموع كتلها قريباً من الكيلوجرام. فسر إجابتك.

البط البني، والبط الأسمُر، والبط الرخامى؛ فمجموع كتل هذه الطيور يساوى ٩٩١ جم وهو قريب من ١٠٠٠ جم أو ١ كيلوجرام.

١٢

حلوى: تباع حلوى النعناع في صناديق، كتلة كل منها إما ٢٩٥ جم وإما ١,٢ كيلوجرام. فما هي كتلته أكبر؟ فسر إجابتك.

الصندوق الذي كتلته ١,٢ كجم؛ ١,٢ كجم أكبر من ١ كجم،

$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$ ، وبما أن $1000 \text{ جم} > 295 \text{ جم}$ ،

إذن الصندوق الذي كتلته ١,٢ كجم كتلته أكبر.

١٣

عطور: يوجد نوعان من معطر الجو في علبتين، سعة إحداهما ١,٣٦ لتر، وسعة الأخرى ٢٤٣ ملليتر. فأي العبوتين سعتها أقل؟ فسر إجابتك.

العبوة التي سعتها ٢٤٣ ملليمتر؛ $1,36 \text{ لتر} > 243 \text{ ملليمتر}$.

$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ ملليمتر}$ ، وبما أن $1000 \text{ ملليمتر} > 243 \text{ ملليمتر}$.

إذن العبوة التي سعتها ٢٤٣ ملليمتر أقل سعة.

معدل استهلاك الفرد من الماء يومياً	
البلد	كمية الاستهلاك (لتر)
السعودية	٢٥٠
الإمارات	٥٥٠
الكويت	٤١٠
فطر	١٨١

تحليل الجداول

الكيلولتر هو إحدى وحدات قياس السعة الفرنسية ويساوي 1000 لتر ، وهذه الكمية تكفي لملء خمسة أحواض حمام تقريباً. استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور

لحلّ السؤالين ٢٤ ، ٢٥ :

٢٤ هل كمية الماء التي يستهلكها أفراد جميع الدول في الجدول أكثر أم أقل من ألف لتر؟

أكثُر. لأن $١٨١ + ٢٥٠ + ٤١٠ + ٥٥٠ = ١٣٧١$

٢٥ كم حوض حمام تملئه كمية الماء التي يستهلكها ١٠ أفراد في السعودية؟

كمية استهلاك ١٠ أفراد في السعودية = $١٠ \times ٢٥٠ = ٢٥٠٠$ لتر

كم الماء التي تكفي حوض واحد = $٢٠٠ \div ١٠٠٠ = ٥$ لتر

عدد الأحواض المطلوبة = $٢٥٠٠ \div ٢٠٠ = ١٢,٥$ حوض

أي ١٣ حوضاً تقريباً.

فيتاميناتٌ؛ تحوي حبة البرتقال ٧٠ ملجراماً من فيتامين (ج)، على حين تحوي قطعة القنبيط (القرنيط) الأخضر المتوسطة الحجم ٢٠٠ ملجراماً من هذا الفيتامين. كم حبة برتقال تقريباً نحتاج؛ لنحصل على كمية الفيتامين (ج) الموجودة في قطعة القنبيط؟



$$٢٠٠ \div ٧٠ \approx ٢,٩ \text{ ملجرام}$$

٣ حبات تقريباً.

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة:



حدّد شيئاً في المنزل سعّته ١ لتر تقريرياً.

علبة حليب

الحس العددي:



إذا كانت كتلة ربع ريال المعدني ٦ وحدات، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟ فسر إجابتك.

الجرام، القطعة صغيرة.

تذكّر: هل الجملة الآتية صحيحة؟ وإذا كانت غير صحيحة، فأعطِ مثلاً مضاداً على ذلك.

"ال شيئاً متساوياً في السعة يتساوياً في الكتلة."

غير صحيحة؛ كوباً ماء متساويان في السعة أحدهما زجاجي والآخر ورقي. إلا أن كتلة الكوب الزجاجي أكبر من كتلة الكوب الورقي.

أكتب: مسألة من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تحديد الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة أو سعة شيء ما.

ما الوحدة المترية المناسبة لتحديد كمية الماء اللازمة لملء دورق الماء؟

تدرییجی علمی اختبار



ما الوحدة المناسبة لقياسِ سعةِ كوبِ العصير
المجاور؟



أ) المللتر

ب) اللتر

ج) الملجرام

د) الجرام

أيٌّ ممَّا يأتي تقدُّرُ كتلته بـكيلوجرام واحدٍ
تقريباً؟

أ) دفتر الملاحظات.

ب) كتاب الرياضيات.

ج) قلمُ الحبر

د) المقعدُ الدراسي

مراجعة تراكمية

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كل ممّا يأتي؟ (الدرس ٥ - ١)
٢٣ طول اليد.

الستيمتر

٢٤ سُمك دفتر الملاحظات.

المليمتر

٢٥ إذا بدأ كل من أحمد وفيصل في قراءة القرآن معاً، ولكن أحمد يتوقف قليلاً كل ٨ دقائق، بينما يتوقف فيصل كل ٦ دقائق. في أيّ دقيقة يتوقف الاثنان معاً للمرة الأولى؟ (الدرس ٤ - ٥)

$3 \times 2 : 6$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 : 8$

يتوقف الاثنان معاً عند الدقيقة ٤

الاستعداد للدرس اللاحق

١ مهارةُ سابقةٌ: مع أفنانَ ٣٠ ريالاً زِيادةً عَلَى مَا مَعَ فاطمةً. إِذَا كَانَ مَعَ الْاثْتَيْنِ مَعًا ١٩٠ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا؟

$$س + (س + ٣٠) = ١٩٠$$

$$٢س + ٣٠ = ١٩٠$$

$$٢س = ٣٠ - ١٩٠$$

$$س = ٨٠$$

مع أفنان ١١٠، مع فاطمة ٨٠

اختبار منتصف الفصل

5

اكتب وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كل ممّا ي يأتي: (الدرس ٥ - ١)

١ طول ممحاة سبورة.

السنتيمتر

٢ المسافة بين مدینتين.

الكيلومتر

٣ سُمك قلم الرصاص.

الملمتر

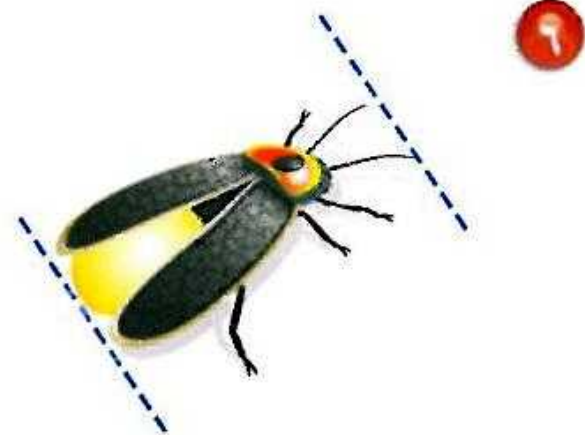
٤ طول غرفة الفصل.

المتر

٥ طول علم المملكة.

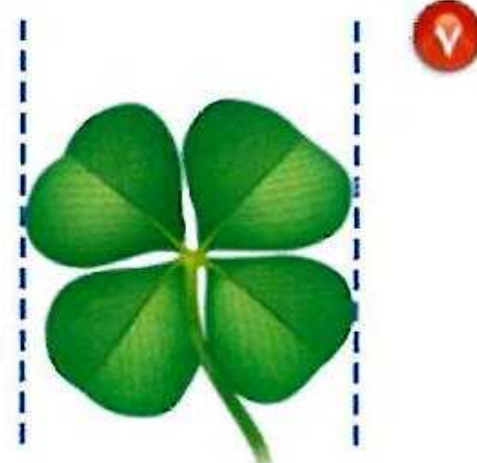
المتر

قَدْرُ طولِ كُلٍّ مِنَ الأشكالِ الآتيةِ مُسْتَعْمِلاً الوحداتِ
المتريةَ للطُولِ، ثُمَّ أُوجِدْ طولُهَا الحَقِيقِيُّ. (الدرس ٥ - ١)



الطول المقدر: ٥ سم

الطول الحقيقي: ٣ سم



الطول المقدر: ٣ سم

الطول الحقيقي: ٣ سم

A



الطول المقدر: ٦ سم

الطول الحقيقي: ٥ سم

مئذنة: ما الوحدة المترية المناسبة لقياس ارتفاع

مئذنة المسجد؟ (الدرس ٥ - ١)

المتر

اكتب الوحدة المناسبة لقياس الكتلة أو السعة لكل مما يأتي، ثم قدر الكتلة أو السعة لكل منها. (الدرس ٥ - ٢)

١٠ سعة حوض الاستحمام.

الجالون؛ ٥٠ غالون

١١ سعة علبة دواعٍ.

مليتر؛ ١٠٠ ملليلتر

١٢ سعة أسطوانة غاز.

جالون؛ ٥ غالون

١٣ كتلة حبة شوكولاتة.

грамм؛ ١٥٠ جم

١٤ كتلة كتاب الرياضيات.

كيلو؛ ١ كيلو

١٥ حجم حبة تفاح.

грамм؛ ١٠٠ جرام

القسم ١: اختيار من متعدد



الوحدة المترية المناسبة

لقياس كتلة الهاتف النقال المرسوم هي:



أ) الجرام

ب) الملمتر

ج) اللتر

د) الملجرام

لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢٥ لتر،
وعلب سعتها ٥٠٠ ملتر. فما هي كمية
عصير أكثر؟ (الدرس ٥ - ٢)

$$٥٠٠ \text{ ملتر} = ٥ \text{ لتر}$$

$$٢٥ \text{ لتر} < ٥٠٠ \text{ ملتر}$$

٣ - ٥

مهارة حل المسألة

حل الخطأ:



لماذا تُعدُّ الخطواتُ الأربعُ بالحذاء مقياساً مرجعياً مناسباً للเมตร؟

أكتب:



لأن طول الحذاء $\frac{1}{4}$ متر، فإن كل ٤ خطوات بالحذاء تساوي متراً واحداً تقريباً. لذا نضع الحذاء تلو خطوة، حتى نعد ٤ خطوات لنحصل على مسافة متر واحد.

اشرح كيف يمكنك تحديد طريقة مناسبة لتقسيم المربع الكبير إلى ٤ مربعات صغيرة.



أمشي ٦ خطوات بحذائي في اتجاه واحد. لأجد منتصف كل ضلع وأضع علامة عليه، ثم أقسم المربع الكبير مستعيناً بهذه العلامات.

مسائل متنوعة

استعمل مقاييس مرجعية مناسبة لحل المسألتين ٣، ٤:

مطبخ: يريده محمد أن يشتري ثلاجة جديدة، ولكنه لا يعرف بالضبط قياسات المكان الذي سيوضع فيه هذه الثلاجة. ولكنه يعلم أن عرض باب المطبخ يساوي متراً واحداً. اشرح طريقة يمكن لمحمد أن يستعملها لتحديد قياسات المكان الذي سيوضع فيه الثلاجة.

افهم

يريد محمد أن يشتري ثلاجة جديدة، ولكنه لا يعرف بالضبط قياسات المكان الذي سيوضع فيه هذه الثلاجة. ولكنه يعلم أن عرض باب المطبخ يساوي متراً واحداً. ما المطلوب مني؟

شرح طريقة يمكن لمحمد أن يستعملها لتحديد قياسات المكان الذي سيوضع فيه الثلاجة.

خطط

حل يقطع خيطاً طوله يساوي عرض الباب. ويحدد عدد مرات طول الخيط المساوية لقياسات المكان الذي ستوضع فيه الثلاجة.

تحقق

الإجابة معقولة.

٤ شريط زينة: تريد هديل أن تزين غرفتها بشرط زينة، وتعلم أن طول شبر يدها يساوي ٢٠ سم تقريباً. صف كيف يمكن لهديل أن تجد طول شريط الزينة كاملاً.

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟
تريد هديل أن تزين غرفتها بشرط زينة، وتعلم أن طول شبر يدها يساوي ٢٠ سم تقريباً.
ما المطلوب مني؟
صف كيف يمكن لهديل أن تجد طول شريط الزينة كاملاً.

خطط

تجد طول شريط الزينة مستعملة شبر يدها، ثم تضرب عدد الأشبار في ٢٠ سم لتقدر طول الشريط كاملاً.

تحقق

الإجابة معقولة.

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٥ - ١٢ :

خطط حل المسألة

- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- استعمال مفاهيم مرجعية

٥ **أختبارات:** تقدم عبد الإله لثمانية اختبارات إملاء في العام الماضي، وكان عدد الأخطاء التي وقع فيها كما في الجدول أدناه. فما هي أكبر المتوسط الحسابي للأخطاء الواردة في الجدول، أم الوسيط؟

رقم الاختبار	عدد الأخطاء
١	٢
٢	٣
٣	٢
٤	١
٥	١
٦	٢
٧	٥
٨	٢

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

جدول يوضح عدد الأخطاء التي وقع فيه عبد الإله لثمانية
اختبارات إملاء في العام الماضي.

ما المطلوب مني؟

أيهما أكبر: المتوسط الحسابي للأخطاء الواردة في الجدول، أم
الوسيط؟

خطط

استعمل مقياس مرجعي.

حل

المتوسط الحسابي =

$$2,25 = \frac{2+5+2+1+1+2+3+2}{8}$$

٥ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، ١

$$\text{الوسيط} = \frac{2+2}{2}$$

إذن المتوسط الحسابي هو الأكبر لأن ٢,٢٥ أكبر من ٢

١

أنماطٌ: ما العدد المجهول في النمط الآتي:

١، ٣، ٧، ١٠، ٠، ١

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

أعداد لها نمط معين: ١، ٣، ٧، ... ، ١٠، ٠، ١.

ما المطلوب مني؟ ما العدد المجهول في النمط.

خطط

استعمل مقياس مرجعي.

حل

$$.0,4 - 0,7 = 0,3$$

تحقق

الإجابة معقولة.

ارتفاع: كيف يستطيع طلاب أحد الصفوف أن يحدّدوا إذا كان طول طالب ما يزيد على ١٥٠ سم أم لا، إذا علِمُوا أنَّ ارتفاع باب غرفة الصف ٢ متر.

افهم ماذا أعرف من المسألة؟

ارتفاع باب غرفة الصف ٢ متر.

ما المطلوب مني؟

هل يزيد طول طالب ما على ١٥٠ سم أم لا؟

خطٌ أستعمل مقياس مرجعي.

حل

اقسم ارتفاع الباب إلى أربعة أجزاء متساوية، واطلب إلى الطالب الوقوف بجانب الباب لتحديد إن كان طوله يزيد على $\frac{2}{3}$ ارتفاع الباب أم لا.

تحقق

الإجابة معقولة.

١ الحس العددي:

٨

ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ،
ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير
؟ ٧٩

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

عدد إذا ضربته في ٦ ، ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب ،
يكون الناتج الأخير . ٧٩
ما المطلوب مني؟ معرفة هذا العدد.

خطط

أستعمل التخمين والتحقق.

حل

$... \times 6 + 13 = 79$ العدد هو ١١ .

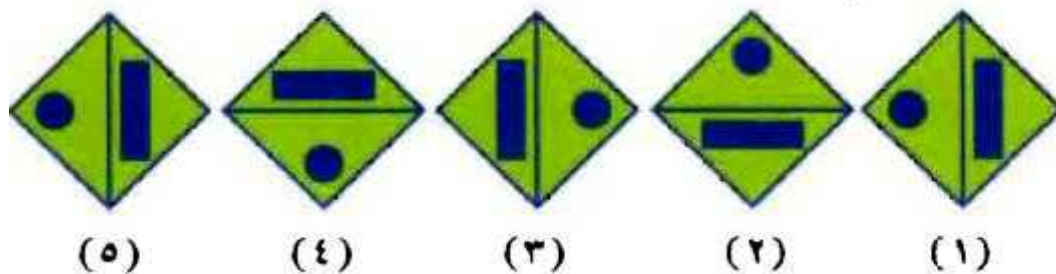
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ،)

تحقق

الإجابة معقولة.

٩

أنماط: ارسم الشكل التالي في النمط:



افهم

ماذا أعرف من المسألة؟ أشكال لها نمط معين.

ما المطلوب مني؟ رسم الشكل التالي في النمط.

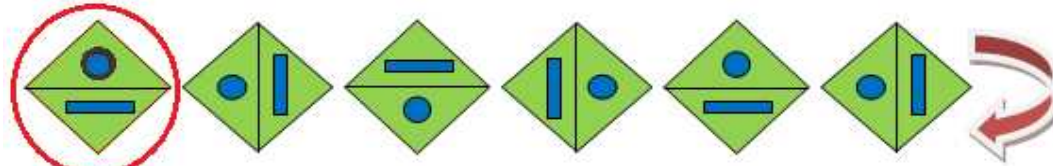
خطط

استعمل البحث عن نمط.

تحقق

الإجابة معقولة.

حل



تحقق

الإجابة معقولة.

١

اشترى أحمد مجموعه من المواد الغذائية بـ ٣١٧,٥٠ ريالاً. إذا أعطى البائع ٣٥٠ ريالاً. فكم ريالاً سيعيد إليه؟

أفهم

ماذا أعرف من المسألة؟

اشترى أحمد مواد الغذائية بـ ٣١٧,٥٠ ريالاً.

وأعطى البائع ٣٥٠ ريالاً.

ما المطلوب مني؟ كم ريالاً سيعيد إليه البائع؟

خطط

استعمل التخمين والتحقق.

حل

$$317,50 - = 350$$

فيكون ٣٢,٥٠ ريالاً.

تحقق

الإجابة معقولة.

١١

كرة قدم: لعب فريق كرة القدم في المدرسة مجموعه من المباريات، فربح منها ثلاثة أمثال ما خسره. إذا خسر في خمس مباريات فكم مباراه لعب هذا الفريق؟ (علمًا بأنه لم يتعادل في أي مباراه)

فهم

ماذا أعرف من المسألة؟

خسر ٥ مباريات.

وربح ١٥ مباراه

(ثلاثة أمثال ما خسره، $3 \times 5 = 15$)

ما المطلوب مني؟

كم مباراه لعب هذا الفريق؟

خطط

استعمل التخمين والتحقق.

حل

$15 + 5 = 20$ مباراه.

تحقق

الإجابة معقولة.

١٢

لياقة : الجدول الآتي يبيّن المسافات التي قطعها ثلاثة أصدقاء أثناء مزاولتهم رياضة المشي. أوجد المسافة التي قطعها عماد زباد على المسافة التي قطعها عمر بالستنتمرات؟

المسافة التي قطعها الأصدقاء الثلاثة	
الاسم	المسافة (م)
عماد	٣٥٧٠
ماجد	٢٧٣٠
عمر	٢٤٧٠

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟
 جدول يبيّن المسافات التي قطعها ثلاثة أصدقاء أثناء مزاولتهم لرياضة المشي.
 ما المطلوب مني؟
 أوجد المسافة بالستنتمرات التي قطعها عماد زباد على المسافة التي قطعها عمر؟

خطط

أستعمل التخمين والتحقق.

حل

$$\text{م.} 3570 - \text{م.} 2730 = \text{م.} 1100 \\ \text{م.} 1100 \times 100 = \text{سم.} 110000$$

تحقق

الإجابة معقولة.

٤ - ٥

التحويل بين الوحدات في النظام المترى

استعدُّ

مقدار استهلاك الفرد السعودي سنوياً من بعض السلع الغذائية		
السلعة	كم	جم
القمح	٧٢,٨	٧٢٨٠٠
الازر	٣٩,٤	٣٩٤٠٠
الأسماك الطازجة	٥,٣	٥٣٠
اللحوم الحمراء	١١,٤	١١٤٠٠

طعام : الجدول المقابل يبيّن تقديرًا لما يستهلكه الفرد الواحد من بعض السلع الغذائية سنويًا في المملكة.

١ كم جرامًا مقدارًا ما يستهلكه الفرد من القمح سنويًا؟

مقدار ما يستهلكه الفرد سنويًا بالجرام من القمح: ٧٢٨٠٠ جم

١ كم كيلوجرامًا من القمح يستهلك الفرد سنويًا؟

مقدار ما يستهلكه الفرد سنويًا بالكيلوجرام من القمح: ٧٢,٨ كجم

٢

ما العلاقة بين الكميات التي حصلت عليها في جوابي السؤالين
السابقين؟

العلاقة: تحويل الجرام إلى الكيلوجرام ، عدد جرامات القمح يساوي
١٠٠٠ مضروباً في عدد الكيلوجرامات.

٣

قارن بين عدد الجرامات وعدد الكيلوجرامات من السلع الغذائية التي
يستهلكها الفرد السعودي. اكتب قاعدة يمكن استعمالها في التحويل من
الجرامات إلى الكيلوجرامات.

عدد الجرامات يساوي عدد الكيلوجرامات

القاعدة هي: للتحويل من جرام إلى كيلوجرام اقسم على ١٠٠٠

وللتحويل من كيلوجرام إلى جرام اضرب في ١٠٠٠

تحقق

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$\text{ج) } ٥١٣ \text{ مل} = \square \text{ ل}$$

$$513 \text{ مل} = 0,513 \text{ ل}$$

بما أن اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل إذن اقسم ٥١٣ على ١٠٠٠

$$\text{ب) } ٥ \text{ سم} = \square \text{ ملم}$$

$$5 \text{ سم} = 50 \text{ ملم}$$

بما أن سم الواحد = ١٠ ملم إذن اضرب ٥ سم في ١٠

$$\text{ج) } ٨٢ \text{ جم} = \square \text{ ملجم}$$

$$82 \text{ جم} = 82000 \text{ ملجم}$$

بما أن جم = ١٠٠٠ ملجم إذن اضرب ٨٢ في ١٠٠٠

د) ماءً: يحتاج الإنسان أن يشرب يومياً ٩,١ لتر من الماء تقريرياً. فإذا شرب هشام ١٦٥٠ مل صباحاً، فكم يتبعه أن يشرب من الماء بقية يومه؟

$$1,65 = 1000 \div 1650$$

حول ملمتر إلى لتر بالقسمة على ١٠٠٠

$$1,65 - 1,9 = 1,65 - 1,25 = 0,40 \text{ لتر}$$



تأكد

الأمثلة ١ - ٢

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

٩٥ جم =  ١

اضرب في ١٠٠٠ ٩٥ جم = ٩٥٠٠٠ ملجم

٥ مل =  ١

بما أن لتر فيه ١٠٠٠ مل إذن اضرب في ١٠٠٠ ٥ مل = ٥٠٠٠ مل

٣٨ ملم =  ٣ سـ

بما أن سم فيه ١٠ مل إذن اضرب في ١٠ ٣٨ سم = ٣٨٠ ملم

٤ ل = ٧٥ مل

بما أن لتر فيه ١٠٠٠ مل إذن اضرب في ١٠٠٠

٥ جم = ٢٠٥ ملجم

بما أن جم فيه ١٠٠٠ ملجم إذن اضرب في ١٠٠٠

٦ جم = ٢٠٥ ملجم

٧ سم = ٨٥ ملم

بما أن سم فيه ١٠٠٠ مل إذن اضرب في ١٠

٨ سم = ٨٥ ملم

المثال ٣

٩ سفر: قطعت عائلةُ أَحْمَدَ ١٦٧ كيلومترًا منْ بيتها حتَّى وصلتِ الفندقَ في جُدَّةَ، ثُمَّ قطعتْ مسافةً ٢٣٠٠ مترٍ حتَّى وصلتِ البحَرِ. فما المسافةُ الكليةُ بالكيلومتراتِ التي قطعتها عائلةُ أَحْمَدَ منَ الْبَيْتِ حتَّى وصلتِ إِلَى البحَرِ؟

$$167 + 2300 \div 1000 = 169,3 \text{ كم}$$

تدريب ، و حل المسائل

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$\text{ل} = ٩٥ \text{ مل}$$

$$٩٥ \text{ مل} = \text{ل} , , ٩٥$$

$$\text{جم} = ١٩٠٠ \text{ ملجم}$$

$$١٩٠٠ \text{ ملجم} = \text{جم} ١,٩$$

$$٥٢ \text{ ملم} = \text{سم} \square$$

$$٥٢ \text{ ملم} = \text{سم} ٥,٢$$

٣٥٤ سم = م 

٣٥٤ سم = م 

٦ جم = ملجم 

٦٠٠ جم = ملجم 

٢٣٨ ل = مل 

٢٣٨ ل = مل 

٤ م = ملم 

٤٠٠ م = م 

١٨ ل = مل ١٥

١٨٠٠٠ = مل ١٨

١٣٦ ل = مل ١٦

١٣٦ مل = ل ١٣٦

٧ ملجم = جم ٧

٧ ملجم = جم ٠٠٧

١٣٠٠ جم = كجم ١٨

١٣٠٠ جم = كجم ١,٣

٤٥٠ م = كلام ١٩

٤٥٠ م = كلام

حيوانات: إذا كانت كتلة وحيد القرن تساوي 3600 كجم، على حين تساوي كتلة أحد أنواع الفئران 8 جم. فكم تزيد كتلة وحيد القرن على كتلة ذلك الفار؟

$$3599,992 = 1000 \div 8 - 3600$$

سباق: يبلغ طول مضمار أحد السباقات 200 متر. فإذا أراد سعود أن يركض 1 كيلومترا واحداً في هذا المضمار، فما عدد الدورات التي عليه أن يقطعها؟

$$200 \div 1000 = 5 \text{ دورات}$$

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$500 \text{ ملجم} = \boxed{ } \text{ كجم}$$

$$500 \text{ ملجم} = \frac{1}{1000} \text{ كجم} \quad \text{اقسم } 500 \text{ على } 1000 \text{ ومرة أخرى على } 1000$$

$$٢٥ \text{ مل} = \blacksquare \text{ كلم} \quad ٢٣$$

اقسم ٢٥ مرة على ١٠٠ ومرة أخرى على ١٠٠

$$٢٥ \text{ مل} = ٢٥,٠٠٠ \text{ كلم}$$

$$٢٠ \text{ مل} = \blacksquare \text{ ل} \quad ٢٤$$

اقسم ٢٠ على ١٠٠

$$٢٠ \text{ مل} = ٢ \text{ ل}$$

$$٣ \text{ كلم} = \blacksquare \text{ سم} \quad ٢٥$$

اضرب في ١٠٠ ثم في ١٠٠

$$٣ \text{ كلم} = ٣٠,٠٠٠ \text{ سم}$$

رتب كل مجموعة من مجموعات القياس الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$٤,٢ \text{ كجم، } ٤٢٠ \text{ جم، } ٤٠٠٠٠ \text{ ملجم} \quad ٢٦$$

$$٤٠٠٠٠ \text{ ملجم، } ٤٢٠ \text{ جم، } ٤,٢ \text{ كجم}$$

$$٤٠٠٠٠ \text{ ملجم} \div 1000 = ٤٠٠ \text{ جم}$$

$$٤٢٠ \text{ جم}$$

$$٤,٢ \text{ كجم} = 1000 \times ٤,٢ \text{ جم}$$

٥٦٠ ملم، ٥٥ سم، ٦،٥ كلم 

٥٥ سم ، ٥٦٠ ملم ، ٦،٥ كلم

$$م = ١٠٠ \div ٥٥$$

$$م = ١٠٠٠ \div ٥٦٠$$

$$م = ١٠٠ \times ٦،٥$$

٦٣٠ ملجم، ٦٣ جم، ٦،٣ كجم 

٦٣٠ ملجم، ٦٣ جم، ٦،٣ كجم

$$جم = ١٠٠٠ \div ٦٣٠$$

٦٣ جم

$$جم = ١٠٠ \times ٦،٣$$

٨٠٠ ملم، ٨٠ كلام، ٨،٢ كجم 

٨٥٠٠ ملم، ٨٠ كلام، ٨،٢ كجم

$$م = ١٠٠٠ \div ٨٥٠٠$$

٨٠ م

$$م = ١٠٠ \times ٨،٢$$

٢٣ حجاج؛ الجدول المجاور يسّر المسافة بين المسجد

الحرام وسكن بعض الحجاج. فكم كيلومتراً تبلغ المسافة بين سكن حجاج مصر والمسجد الحرام ذهاباً وإياباً؟

المسافة بين سكن الحجاج والمسجد الحرام	
المسافة (م)	بلد الحاج
١٢٩٨	الأردن
١٢٨٠	مصر
١٢٥٨	تركيا

$$\text{كم } 2,56 = 1000 \div 2560 = 1000 \div (1280 + 1280)$$

٤٤ لياقة؛ يمشي صفوان ٧٥،٠ كيلومتر يومياً. فكم متراً يمشي في خمسة أيام؟

$$\text{متر } 750 = 1000 \times 0,75$$

$$\text{متر } 3750 = 5 \times 750$$

٤٥ إيجاد بيانات؛ اختر بيانات من مدرستك، ثم اكتب مسألة من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تحويل الوحدات المترية.

انظر أعمال الطلاب.

١٣ سباق: شاركَ محمودُ في السباقاتِ الآتية: ٥٠٠٠ مترٍ، ١٠٠٠٠ مترٍ، ٤٠٠ مترٍ. فكم كيلومترًا قطعَ في هذهِ السباقاتِ الثلاثة؟

أولاً تحويل جميع المسافات إلى كلم

$$= \frac{5000}{1000} + \frac{10000}{1000} + \frac{400}{1000} \text{ كلم}$$

١٤ بحث: استعمل شبكة الإنترنٌت، أو أية مصادر أخرى، للبحث عن وحدات قياس مترية كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا غير التي وردت في الفصل، ثم اكتب ثلاثة قياسات من كل نوع من هذه الوحدات واشرح معانها.

ميجا (١ مليون)، جيغا (١ بليون)، تيرا (١ تريليون)،
ميکرو (جزء من المليون)، نانو (جزء من البليون)، بيکو
(جزء من التريليون).

وسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اختر قياساً متريّاً يقع بين ١ و ١٠٠، ثم اكتب قياسين يكافئانه.

٧٥

$$م = ٢٥٠٠ \text{ سم} = ٢٥ \text{ م}$$

تحد: لدى آمنة ٤٠٠ س ملجرام من الطعام للبيغاء. اكتب عبارة جبرية لهذه الكمية بالكيلوجرام.

٦

$$(س \div ١٠٠٠٠) \text{ كجم}$$

اختر طريقة: ما الأداة التي يمكن أن تستعملها ربة منزل لمعرفة عدد أكواب العصير التي سعة كل منها ٤٠٠ مللتر، ومجموع سعتها جمِيعاً ١٠ لترات؟ بَرْز سبب اختيارك هذه الطريقة، ثم استعمل ما تحتاج إليه من الأدوات الآتية لحل المسألة:

٦

الآلة حاسبة

ورقة / قلم

أكواب حقيقة

ورقة / قلم، يمكن حل المسألة بحسابات قليلة بالقلم والورقة.

اكتشف الخطأ: أراد نوافُ و ماجدُ تحويلَ ٤٧٠ ملليترًا إلى لتراتِ. فَيُهْما كاَنْتْ إجابتهُ صحيحةُ؟ فَسَرِّ إجابتكَ.



ماجد

٤٧٠٠٠ = ١٠٠٠ × ٤٧٠

٤٧ = ١٠٠٠ ÷ ٤٧٠



نواف

نواب لأن عند التحويل من ملل إلى لتر نستخدم القسمة وليس الضرب.

أكتب: الخطواتِ التي تستعملُها عندَ تحويلِ ٧ كيلوجراماتِ إلى ملagramاتِ.

أولاً: للتحويل من الكيلوجرامات إلى الجرامات نضرب في ١٠٠٠، ثم نضرب في ١٠٠٠ للتحويل من الجرامات إلى المليجرامات.

$$\begin{aligned} 7 \text{ جم} \times 1000 &= 7000 \text{ جم} \\ 7000 \text{ جم} \times 1000 &= 7000000 \text{ ملجم.} \end{aligned}$$

تَدْرِيْبٌ عَلَى اِنْتِهَا



غرفة طولها ٤ أمتار، كم طولها بالسنتيمتر؟

١ متر = ١٠٠ سم

٤ متر = ٤٠٠ سم

إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام، فما كتلته

بالكيلوجرام؟

أ) ٢,٥٩ كجم

ب) ٢٥,٩ كجم

ج) ٢٥٩ كجم

د) ٢٥٩٠ كجم

حَلِيبٌ: قارورة حليب سعتها ٣ لتراتٍ فما

سعتها بالملليلتر؟

أ) ٣٠ مل

ب) ٣٠٠ مل

ج) ٣٠٠٠ مل

د) ٣٠٠٠٠ مل

مراجعة تراكمية

أيُّ تقدِيرٍ أفضَلُ لقياسِ سَعَةِ قارورةِ ماءٍ؟ ٣٦٠ ملترًا أم ٣٦٠ لترًا؟ (الدرس ٥ - ٢)

التقدِيرُ الأفضلُ: ٣٦٠ ملترًا

قدر طول البطارية أدنى، ثمَّ أوجَدْ طولَها الحقيقَيَّ؟

التقدِيرُ ٧ سُم

الطولُ الحقيقَيُّ ٦ سُم

اكتب كلاً ممَّا يأتي في صورةِ كسرٍ غيرِ فعلِيٌّ. (الدرس ٤ - ٣)

$$\frac{48}{7} = 6\frac{6}{7}$$

$$6 \frac{6}{7}$$



$$\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$1 \frac{7}{8}$$



$$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$3 \frac{2}{5}$$



$$\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$$

$$7 \frac{3}{8}$$



ما قاعدةُ الدالةِ التي مُخرجاتُ الأعدادِ $١، ٦، ١٠، ٥، ٤$ وعلى الترتيبِ هيَ؟

قاعدة الدالة: $s + 4$

اختبار الفصل

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$48 \text{ ملم} = \boxed{} \text{ سم } \quad 1$$

$$\text{اقسم } 48 \text{ على } 10 \quad 48 \text{ ملم} = 4,8 \text{ سم}$$

$$2 \text{ م} = \boxed{} \text{ سم } \quad 2$$

$$\text{اضرب } 2 \text{ في } 100 \quad 2 \text{ م} = 200 \text{ سم}$$

$$7 \text{ ملم} = \boxed{} \text{ سم } \quad 3$$

$$\text{اقسم } 70 \text{ على } 10 \quad 70 \text{ ملم} = 7 \text{ سم}$$

$$3 \text{ كجم} = \boxed{} \text{ جم } \quad 4$$

$$\text{اضرب } 3 \text{ في } 1000 \quad 3000 \text{ جم} = 3 \text{ كجم}$$

٤٨ ملم = 

اضرب ٨ في ١٠

٤٨ ملم = 

٨ كلم = 

اضرب ٨ في ١٠٠٠

٨٠٠٠ كلم = 

٣٢٨ مل = 

اقسم على ١٠٠٠

٣٢٨ مل = 

٦٠٠٠ جم = 

اضرب ٦ في ١٠٠٠

٦٠٠٠ جم = 

١٥٠ جم = 

اقسم على ١٠٠٠

١٥٠ جم = 

$$\text{كلم} = ٥٧ \text{ م} \quad ١٠$$

$$\text{اقسم } ٥٧ \text{ على } ١٠٠٠ \quad \text{كلم} = ٥٧,٠٠٥٧ \text{ م}$$

$$١ \text{ ملجم} = ١٠٠٠ \text{ جم} \quad ١١$$

$$\text{اقسم على } ١٠٠٠ \quad ١ \text{ ملجم} = ١ \text{ جم}$$

$$٨ \text{ مل} = ٨ \text{ ل} \quad ١٢$$

$$\text{اضرب } ٨ \text{ في } ١٠٠٠ \quad ٨ \text{ ل} = ٨٠٠٠ \text{ مل}$$

قدّر طول كلّ من الشكليين الآتيين مستعملاً الوحدات المترية للطول، ثمّ أوجذ طولها الحقيقي:



٢ سم؛ ١,٥ سم

٤ سم ؛ ٣،٥ سم

اختيار من متعدد: ما العدد الذي إذا ضربته

في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج
الأخير ٤٠ ؟

(أ) ٤٨

(ب) ٣٢

(ج) ١٢

(د) ٨

(ج) ١٢

$$٤س - ٨ = ٤٠$$

$$٤س = ٤٨$$

$$س = ١٢$$

بأضافة ٨ إلى الطرفين

بقسمة الطرفين على ٤

ما الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس طول كلّ
ممّا يأتي؟

٦ الآلة الحاسبة.

سم

٧ الزرافة.

متر

٨ خط الاستواء.

كلم

١٥ حوض أسماك: تريد رقية أن تستعمل كوبًا سعته ربع لتر لملء حوض أسماك في بيتها سعنته ١٠ لترات، اشرح كيف يمكنها أن تملأ الحوض باستعمال هذا الكوب؟

كل لتر يحتاج ٤ أكواب، إذن ١٠ لتر تحتاج ٤٠ كوب

اكتب الوحدة المناسبة للكتلة أو السعة التي يمكن استعمالها لقياس كل ممًا يأتي، ثم قدر كتلته أو سعنته: حبة ليمون.

جرام؛ ١٥٠ جم

١٦ قارورة ماء كبيرة:

لتر؛ ٢٠ ل

اختبار تراكمي

القسم الأول

الاختيار من متعدد

١ طاولة طولها متران. فما طولها بالسنتيمترات؟

أ) ٢٠٠٠ سم

ب) ٢٠٠ سم

ج) ٢٠ سم

د) ٢ سم

100×2

ال اختيار الصحيح: ب) ٢٠٠ سم

٢ كتلة كيس من التفاح ٢٤٥٠ جراماً. فما كتلته
بالكيلوجرامات؟

أ) ٠٢٤٥ كجم

ب) ٢٤,٥ كجم

ج) ٢٤٥٠ كجم

د) ٢,٤٥ كجم

ال اختيار الصحيح: د) ٢,٤٥ كجم



أيُّ الْكُسُورِ الْآتِيَّةُ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{4}{7}$ ؟

ج) $\frac{4}{9}$

أ) $\frac{5}{9}$

د) $\frac{5}{8}$

ب) $\frac{2}{5}$

الاختيار الصحيح: د)

$$\frac{5}{8}$$

تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ ملترًا من الحليب
أثناء صنعها كعكة التمر، فكم لترًا تساوي هذه
الكمية؟

- (ج) ٢٥٠ ل ٢٥ ل ٢٠ ل ٢٥٠ ل
- (د) ٢٥٠ ل ٢٥ ل ٢٥ ل ٢٠ ل

ال اختيار الصحيح: (ج) $1000 \div 250$

٦) تُستعمل المعادلة $H = \frac{1}{3} M$ لـ إيجاد حجم

المخروط، أي مما يأتي يمثل $\frac{1}{3}$ ؟

أ) ٣٣٠

ب) ٦٧٠

ج) ٣

د) ٣٣٠

السؤال ٥ أصبح

٦

٦ تريدُ هدى أن تشتريَ صحنًا وملاعق بلاستيكية. فإذا علمت أنَّ الصحونَ تباعُ في مجموعاتٍ منْ ١٦، والملاعق في مجموعاتٍ منْ ٢٤، فما أصغرُ عددٍ من مجموعاتِ الصحونِ والملاعق التي يمكنُ أن تشتريها هدى لتحصلَ على عددٍ متساوٍ منَ النوعينِ؟

(أ) ٥ مجموعاتِ صحنٍ وَ ٣ مجموعاتِ ملاعق.

(ب) مجموعتانِ منَ الصحونِ وَ ٣ مجموعاتِ ملاعق.

(ج) ٣ مجموعاتِ صحنٍ ومجموعتانِ منَ الملاعق.

(د) ٤ مجموعاتِ صحنٍ وَ ٤ مجموعاتِ ملاعق.

ال اختيار الصحيح:

(ج) ٣ مجموعات صحن ومجموعتان من الملاعق.

قرأت خولة $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة.
فما الكسر العشري الدال على عدد الصفحات التي
قرأتها؟

- (أ) ٦٠ , ٠
- (ب) ٣٥ , ٠
- (ج) ١٢ , ٠
- (د) ٨٠ , ٠

ال اختيار الصحيح: (أ) ٦٠ , ٠

٨ على سارة أن تكتب واجباتِ الرياضياتِ، والعلومِ،
والتوحيدِ، فبكم طريقةٍ يمكنُها ترتيبُ أداءِ واجباتِها؟

أ) ٢ طريقة

ب) ٣ طرائقَ

ج) ٦ طرائقَ

د) ٨ طرائقَ

ال اختيار الصحيح: ج) ٦ طرائقَ



يُكتب الكسر $\frac{17}{3}$ في صورة عدد كسري على النحو:

أ) $1 \frac{7}{3}$

ب) $\frac{3}{2} \frac{2}{5}$

ج) $\frac{5}{2} \frac{2}{3}$

د) $\frac{2}{3} \frac{3}{5}$

ال اختيار الصحيح: ج

١

مَا ناتج طرح $7,6 - 5,2$ ؟

(أ) ٦,١

(ب) ٥,١

(ج) ٤,٩

(د) ٤,١

ال اختيار الصحيح:
$$\begin{array}{r} 7,6 \\ 2,5 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

أجب عن الأسئلة الآتية:

١١ كم ملجراما في ٣ كيلوجرامات؟

$$1000 \times 3 = 3000 \text{ جم} \text{ ثم اضرب مرة أخرى في } 1000$$

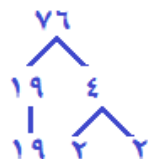
لتحويلها إلى مليجراما = ٣٠٠٠٠٠ مليجراما

١٢ كم ستمترًا في ٤ كيلومترات؟

$$1000 \times 4 = 4000 \text{ متر} \text{ ثم اضرب في } 100 \text{ لتحويلها إلى سم}$$

= ٤٠٠٠٠ سم

١٣ حلّ العدد ٧٦ إلى عوامله الأولية.



$$19 \times 2 \times 2 = 76$$

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:

١٤ **حلوى:** لدى كوثر كيس به ٣٩٥ جم من الدقيق، وتحتاج إلى ١٠٠ جم تقربياً من الحليب المجفف لإعداد قالب حلوى. فإذا كان لديها ميزان ذو كفتين، ولا يوجد لديها أي أثقال لقياس هذه الكمية؛ فكيف تستطيع قياس كمية الحليب المجفف التي تحتاجها؟

- تقسم كمية الدقيق إلى ٤ أجزاء متساوية.
- تضع في كفة الميزان جزءاً من الأربعة أجزاء وفي الكفة الأخرى كيساً بلاستيكي رقيق جداً و تضع فيه الحليب حتى تتوزن الكفتين.
- هكذا تحصل على كمية الحليب المطلوبة.