

التمرین

ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل سعة.

4. مسبح للأطفال

لتر ملليلتر

3. فارورة عصير

لتر ملليلتر

2. إناء حساء

لتر ملليلتر

7. حوض سمك

لتر ملليلتر

6. إبريق من عصير الليمون

لتر ملليلتر

5. زجاجة صمغ

لتر ملليلتر

8.



10 mL

10 L

9.



4 mL

40 L

10.



10 mL

~~1 L~~

1 L

www.almanahj.com

11.



900 mL

900 L

12.



2 mL

2 L

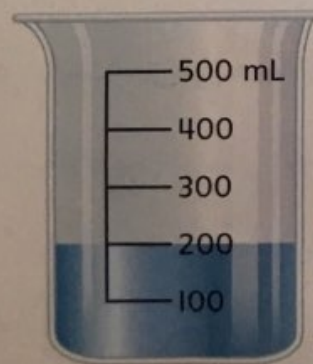
13.



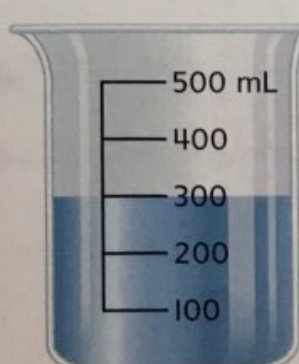
100 mL

100 L

14.



15.



ما كمية الماء الموجودة في كل وعاء؟ ضع دائرة حول الكمية.



التطبيق



16. اشتري أحمد علبي عصير. سعة علبة العصير الواحدة موضحة. ما السعة الإجمالية لعلبي العصير؟

$$50 + 50 = 100 \text{ mL}$$

مارسات في الرياضيات مراعاة الدقة

تحتاج وصفة إيمان للطبخ إلى 100 mL من الحليب. وليس لديها إلا كوب قياس سعة 10 mL. كم مرة ستحتاج إلى ملء كوب القياس لتحصل على كمية الحليب الصحيحة لوصفتها؟ اشرح.

$$100 \div 10 = 10 \quad (\text{تحتاج 10 أكواب})$$

18. دونت أسماء كمية المياه التي سقطت بها بنايات الطماطم لمدة الأيام الخمسة الماضية. ويوضح الجدول كميات المياه التي دونتها أسماء . ما كمية المياه التي سقطت بها أسماء بنايات الطماطم في الأيام الخمسة الأخيرة؟

www.almanahj.com

تسرب مياه هذا الأسبوع				
10 mL	26 mL	4 mL	12 mL	14 mL

$$10 + 26 + 4 + 12 + 14 = 66 \text{ mL}$$

مارسات في الرياضيات 4 تمثيل مسائل الرياضيات اذكر 3 أغراض تباع في متجر بقالة تكون معبأة في أوعية بسعة اللتر.

الحليب ، العصير ، الكولا

اكتب نبذة

20. لماذا توجد وحدتنا قياس لقياس السعة؟

لقياس كمية السوائل الكبيرة د. الله

وفيما تقييم كمية السوائل الصغيرة د. المليان



واجباتي المنزلية

الدرس ١

نشاط عملي: تقدير السعة وقياسها



www.almanahj.com

مساعد الواجب المنزلي

هل اللتر الواحد أو الملييلتر الواحد يُعد بمثابة تقدير أكثر منطقية لنقطة ملوّن غذائي ستستخدمه إيمان لتلوين زينة للخبز؟

استخدم اللتر لقياس السعة الأكبر.

استخدم الملييلتر لقياس السعة الأقل.

نقطة من الملوّن الغذائي هي كمية صغيرة. ومن غير المنطقي تقدير أن قطرة واحدة هي لتر واحد من السائل.

إذا، ملييلتر واحد من الملوّن الغذائي هو تقدير أكثر منطقية.

ćتمرين

ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل سعة.

١.



ملييلتر

لتر

٢.



ملييلتر

لتر

٣.



ملييلتر

لتر

٤.

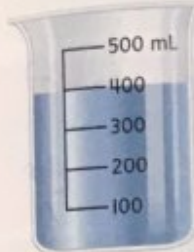


ملييلتر

لتر

ما كمية المياه الموجودة في كل وعاء؟ ضع دائرة حول الكمية.

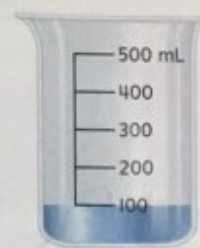
5.



200 mL

400 mL

6.



100 mL

200 mL

حل المسائل



- مهارات في الرياضيات 5. استخدام الرياضيات الذهنية سيسقي إبراهيم بباتاته. فهل من المنطقي القول إنه سيملأ مرش المياه بكمية 3 لترات من المياه؟ اشرح.

.7

8. تُسخن أمانى عبوة معدنية من الحساء للغداء. فهل من المنطقي القول أنها تُسخن 3 ملليلترات من الحساء؟ اشرح.

لا رائحة 3 ml كمّيّة علّمه جدًا حملًا ملعمه

صغير

9. يطلب إسماعيل كل الجدران الأربع في غرفته. فهل من المنطقي أكثر قياس الطلاء الذي سيستخدمه بالمليلتر أم باللتر؟ اشرح.

بـ اللـ طـارـدـةـ . لـانـهـ صـيـغـهـ دـيـنـعـهـ مـكـمـمـهـ طـارـدـ

مراجعة المفردات

صل كل كلمة أو مجموعة كلمات من المفردات بمعناها.

- وحدة مترية تُستخدم للساعات الأكبر 10. السعة/حجم السائل
- معيار للقياس 11. اللتر (L)
- كمية السائل التي يمكن لوعاء أن يسعها 12. المليلتر (mL)
- وحدة مترية تُستخدم للساعات الأصغر 13. الوحدة
- وحدة قياس في النظام المترى 14. الوحدات المترية

مثال 3

يساعد أسامي والده في غسل السيارة. ملأ والده دلوين بمياه بصابون ودلوين بمياه نظيفة. سعة كل دلو هي 9 لترات. ما السعة الإجمالية للدلاء الأربع؟

احسب 9×4 . اذكر سعة كل دلو.

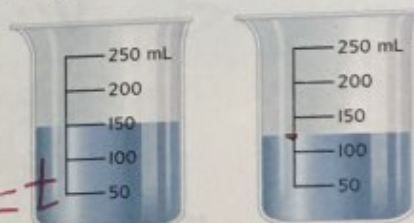


$$لترًا من المياه في الدلاء. 4 \times 9 =$$

تمرين موجه

الجبر اكتب معادلة بها رمز للمجهول. ثم حلها.

١. أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الأوعية التالية.



$$125 + 150 = t$$

$$125 + 150 = 275 \text{ mL}$$

$$t = 275$$

٢. تسع غلاية آمنة للشاي لترتين.

$$75 \text{ mL} \times 9 = 675 \text{ mL}$$

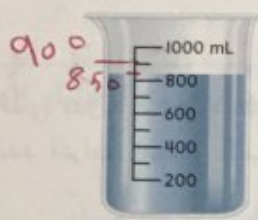
تمرين موجه

راجع التمرين 2. كيف عرفت أي عملية عليك استخدامها؟

تمارين ذاتية

الجبر اكتب معادلة بها رمز للمجهول. ثم حلها.

4. كم سيتبقي من السائل إذا سكبت 250 ملليلترًا للخارج؟



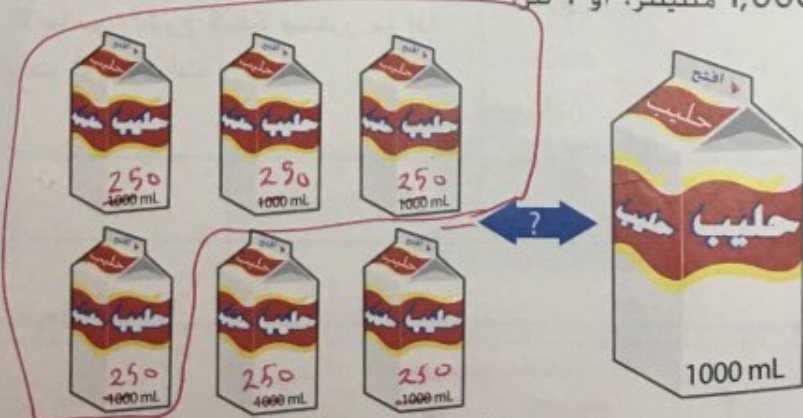
$$X = 850 - 250 \\ X = 600 \text{ ml}$$

5. سعة إبريق واحد موضحة. ما السعة الإجمالية لإبريقين باللترات؟



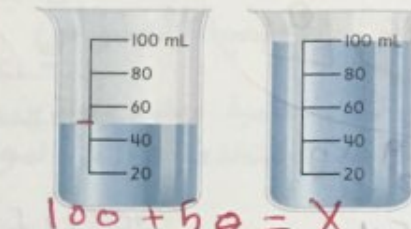
$$X = 3 \text{ لتر} + 3 \text{ لتر} = 6 \text{ لتر} \\ X = 6 \text{ L}$$

7. عبوة كرتونية واحدة صغيرة من الحليب سعتها 250 ملليلترًا. والعبوة الكرتونية الكبيرة سعتها 1,000 ملليلتر، أو 1 لتر. ضع دائرة حول عدد العبوات الكرتونية الصغيرة التي تساوي 1,000 ملليلتر، أو 1 لتر.



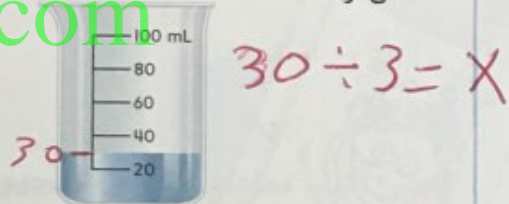
$$250 + 250 + 250 + 250 = 1,000 \\ 500 \quad 750 \quad 1,000$$

3. أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الأوعية التالية.



$$100 + 50 = X \\ 100 + 50 = 150 \text{ mL} \\ X = 150$$

5. إذا صببت هذا السائل بالتساوي في ثلاثة أوعية. فما كمية السائل التي ستتوجب في كل وعاء؟

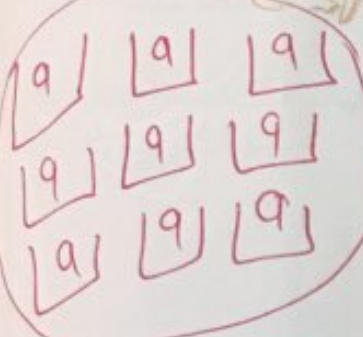


$$30 \div 3 = X \\ 30 \div 3 = 10 \text{ mL} \\ X = 10$$

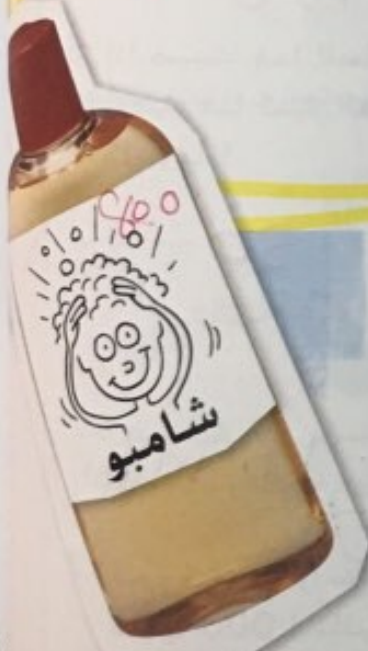
حل المسائل



81



$$\begin{array}{r} 581950 \\ - 254 \\ \hline 346 \end{array}$$



8. يسع حوض سمك أيمن 81 لترًا من المياه. ودلوه يسع 9 لترات من المياه. كم دلو مياه يلزم لملء حوض السمك؟

$$81 \div 9 = 9$$

9. يوجد 600 ملليلتر من المياه في مزهرية بشينة . إذا سكبت منها 254 ملليلترًا من المياه. فكم سيتبقى من المياه في المزهرية؟

$$600 - 254 = 346 \text{ ml}$$

10. يوجد لدى بدرية 3 مبردات بكل منها 7 لترات من عصير الليمون. فكم عدد لترات عصير الليمون التي لديها في المجمل؟

$$7 \times 3 = 21$$

11. ممارسات في الرياضيات 5 ← استخدام الرياضيات الذهنية اشتريت أم بدر زجاجتي شامبو. تحتوي كل زجاجة على 800 ملليلتر من الشامبو. كم ملليلترًا من الشامبو اشتريته أم بدر ؟

$$800 + 800 = 1600 \text{ ml}$$

مسائل مهارات التفكير العليا
www.almanahj.com

12. ممارسات في الرياضيات ← التخطيط للحل يسع إناء الطهي 1,000 ملليلتر من الصلصة. ثم استُخدم نصف الصلصة. وأُعيدت إضافة 300 ملليلتر من الصلصة إلى الإناء. ومرة أخرى، استُخدم نصف إناء الصلصة. كم ملليلترًا من الصلصة يلزم لإعادة ملء الإناء مجددًا؟

13. الاستفادة من السؤال الأساسي اشرح كيف ستقرر ما إذا كنت ستقيس السعة بالملليلترات أو باللترات.

واجباتي المنزلية

الدرس 2

حل مسائل السعة

مساعد الواجب المنزلي

يجري بلال تجربة علمية. ويضع ملليلترتين من السائل في كل أنبوب من أنابيب الاختبار السبعة. ما كمية السائل الذي يستخدمه بلال في المجمل؟

اضرب للوصول للإجابة.
 $2 \times 7 = 14$

اكتب معادلة بها رمز للمجهول.
 $2 \times 7 = 1$

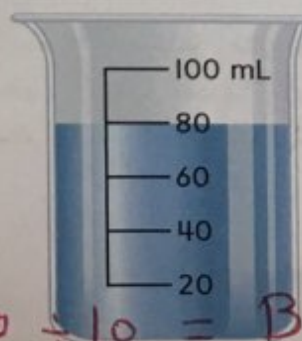
إذا، استخدم بلال 14 ملليلتراً من السائل في المجمل.

www.almanahj.com

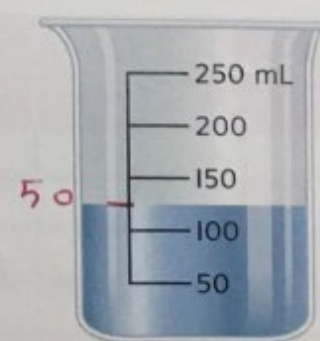
تمرين

الجبر اكتب معادلة بها رمز للمجهول. ثم حلها.

2. إذا صببت هذا السائل بكميات متساوية في 10 أوعية منفصلة، فما كمية السائل ستوجد في كل وعاء؟



$$\begin{aligned} 80 &\div 10 = B \\ 80 \div 10 &= 8 \text{ mL} \\ B &= 8 \text{ mL} \end{aligned}$$



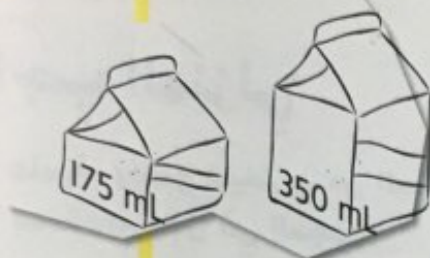
$$\begin{aligned} B &= 50 + 35 \\ 50 + 35 &= 85 \text{ mL} \\ B &= 85 \text{ mL} \end{aligned}$$

حل المسائل



3. يمكن أن يسع كل إناء طهي 6 لترات من البخنة. فإذا كان هناك 5 أوعية طهي، فكم من البخنة يمكن تحضيرها في وقت واحد؟

$$6 \times 5 = 30 \text{ L}$$



مهارات في ٤. الرياضيات

بدريه إلى 550 ملilitراً من الزبدة من أجل وصفة طبخ. فهل لدى بدريه ما يكفي من الزبدة لوصفتها؟ اشرح.

$$175 + 350 = 525 \text{ mL}$$

$$525 < 550$$

إذًا لا يكفي من المقادير

5. وضع حفصة 850 ملilitراً من المرق في وعاء المرق. وصبت حليمة 75 ملilitراً من المرق على البطاطس المهرولة. ما كمية المرق ستبقى في الوعاء؟

$$850 - 75 = 775 \text{ mL}$$

6. صنعت السيدة حميدة 25 لترًا من العصير لتصبهم بالتساوي في 5 أوعية للعصير. ما كمية العصير التي ستصب في كل وعاء؟

$$25 \div 5 = 5 \text{ L}$$

7. لدى جاسم 24 ملilitراً متبقين من غسول الفم. وسيستخدم الكمية نفسها من غسول الفم كل يوم على مدار الأيام الثلاثة التالية. كم يستخدم جاسم من غسول الفم كل يوم؟

$$24 \div 3 = 8 \text{ mL}$$

تدريب على الاختبار

8. ما كمية العسل التي سيستخدمها عمر في غضون خمسة أيام؟

Ⓐ 24 ملilitراً

Ⓑ 35 ملilitراً

Ⓒ 11 ملilitراً

Ⓓ 25 ملilitراً

العسل	اليوم
5 mL	الأحد
5 mL	الاثنين
5 mL	الثلاثاء
5 mL	الأربعاء
5 mL	الخميس

واجباتي المنزلية

الدرس 3

نشاط عملي: تقدير
الكتلة وقياسها

مساعد الواجب المنزلي

يرغب حسام في قياس كتلة قطته. فهل الأكثر منطقية بالنسبة لحسام أن يقيس كتلة قطته بالجرام أم بالكيلوجرام؟

للمشكك الورقي كتلة قدرها جرام واحد تقريباً. وللكتاب المدرسي كتلة مقدارها كيلوجرام واحد تقريباً.

بما أن قطة حسام كبيرة، فليس من المنطقي قياس كتلتها بالجرام. الأكثر منطقية بالنسبة لحسام هو قياس كتلة قطته بالكيلوجرامات.

www.almanahj.com

ć

ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل كتلة.

3. هاتف خلوي

Gram كيلوجرام

2. زرافة

Kilogram Gram

1. كرة بولينج

Kilogram Gram

6. كرة زجاجية معبرة

Gram Kilogram

5. زوج من الجوارب

Kilogram Gram

4. كمبيوتر محمول

Kilogram Gram

ضع دائرة حول أفضل تقدير لكل كتلة مما يلي.

.8



.7



2 Gram Kilogram

4 Kilograms Grams

ضع دائرة حول أفضل تقدير لكل كتلة مما يلي.

.10



3 كيلوجرامات

3 جرامات

.9



20 كيلوجراماً

20 جرام

حل المسائل



ممارسات في الرياضيات 5 ← استخدام الرياضيات الذهنية يجهز حسن طبخة تكفي لأربعة أفراد.
وتتطلب الوصفة إضافة جبن مقطوع. فهل سيكون من المنطقي أكثر بالنسبة إلى حسن قياس
كتلة الجبن بالграмм أم بالكيلوجرام؟ اشرح.

بالجرام ، لأنها حصة قليلة من الجبن

www.almanahj.com

12. تحتاج حليمة إلى المساعدة في نقل خزانة الملفات الخاصة بها. فهل تقدير 40 جراماً أم تقدير 40 كيلوجراماً أكثر منطقية لكتلة خزانة الملفات؟ اشرح.

لأنها قليلة بدورها 40 kg

مراجعة المفردات

اختر الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يلي.

جرام

الكتلة

كيلوجرام

الكتلة

13. كمية المادة في جسم ما هي

كيلو جرام

14. مضرب البيسبول له كتلة تقترب من

كيلو جرام

15. قطعة النقود المعدنية فئة 25 فلساً لها كتلة تقترب من

грамм

مثال 2

ما الكتلة الإجمالية لثمرتي الفاكهة؟ اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول. ثم حلها.

حلها



132 جراماً



216 جراماً

اجمع لإيجاد المجهول.

المجهول

$$216 + 132 = f$$

$$216 + 132 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ جراماً}$$

المجهول هو

إذا، ثمرتا الفاكهة لهما كتلة مجتمعة بمقدار 348 جراماً.

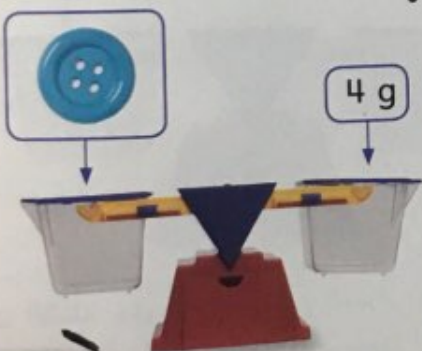
تمرين موجه

www.almanahj.com

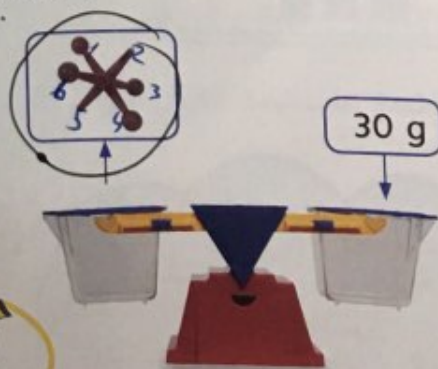
الجبر اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول. ثم حلها.

1. ما كتلة 9 أزرار؟

$$9 \times 4 = 36 \text{ g}$$



2. ما كتلة مقبس واحد؟



$$30 \div 6 = 5 \text{ g}$$

اشرح كيف قمت بحل
التمرين 2.

واجباتي المنزلية

الدرس 4

حل مسائل الكتلة

مساعد الواجب المنزلي

ثلاث عبوات من الفول السوداني لها كتلة إجمالية بقيمة 30 جراماً. لكل عبوة الكتلة ذاتها. ما كتلة عبوة واحدة من الفول السوداني؟

أقسم للوصول للإجابة.

2

اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول.

1

$$30 \div 3 = 10$$

$$m = 10$$

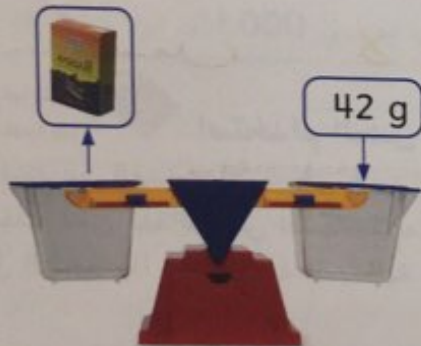
إذا، العبوة الواحدة من الفول السوداني لها كتلة بقيمة 10 جرامات.

www.almanahj.com

تمرين

الجبر اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول. ثم حلها.

1. ما كتلة عبوتين من الزبيب؟



$$\begin{aligned} \beta &= 42 \times 2 \\ &= 48 \text{ g} \end{aligned}$$

2. المقىص له كتلة بمقدار 90 جراماً.

ما كتلة الدباسة؟



لابن خوبير جمع
في المعادلة أدا
كان المجهول العدد الصغير
يكون الحل في الفرع.

$$\begin{aligned} 540 - 90 &= \text{كتلة الدباسة} \\ 450 &= \text{كتلة الدباسة} \\ 450 &= \text{معبر} + \text{صغير} \\ 450 - 90 &= \text{كتلة الدباسة} \end{aligned}$$

الجبر حل لإيجاد قيمة المجهول.

كبير = صغير + مغير
■ = 720 + كيلوجراما 11
 $511 = 720 - 209$
■ = كيلوجرام

جراما 138 = جراما 704 - حراما
■ = صغير
■ = 138 + 704 = 8429

جرامات 10 = جراما 90
 $10 \times 9 = 90$
■ = 9

كيلوجراما 80 = كيلوجراما 20 ×
■ = 4

حل المسائل



7. زوج أحذية حمدة بالإضافة إلى لوح التزلج لديها لها كتلة بقيمة 6 كيلوجرامات. ما كتلة كل حذاء تزلج وكل لوح تزلج؟

X

8. كيس كامل من الشوفان له كتلة بقيمة 560 جراما. يستخدم خليفة 80 جراما من الشوفان لإعداد الفطور لأسرته. ما كتلة الشوفان المتبقى؟

www5almanahj.com

9. يمكن لكل كيس أن يسع كتلة 3 كيلوجرامات. حمد لديه 24 كيلوجراما من الفاكهة ليقسمها بالتساوي. فكم كيسا سيحتاج؟

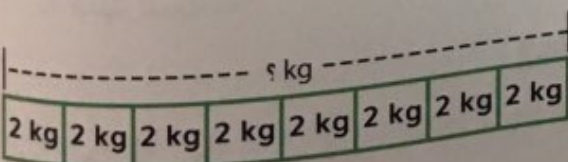
كيس = 24 ÷ 3 = 8

مارسات في الرياضيات 2 استخدام الحس العددي

كل فتاة من الفتيات الأربع في فريق التتابع الخاص بحورية حصلت على ميدالية في السباحة. ما إجمالي كتلة ميداليات فريق التتابع، إذا كانت كتلة الميدالية 16 جراما؟

تدريب على الاختبار

11. تأكل قطنا خديجة كيلوجرامين من الطعام كل شهر. كم من الطعام تأكلهقطن في 8 أشهر؟



- Ⓐ 4 كيلوجرامات Ⓡ 14 كيلوجراما
Ⓓ 16 كيلوجرامات Ⓣ 10 كيلوجراما

التحقق من تقدمي

مراجعة المفردات

ضع المفردة الصحيحة في كل جملة مما يلي.

اللتر

الوحدة

الكيلوجرام

المليتر

الجرام

الكتلة

السعة

حجم السائل

1. الواحدة هي كمية معينة من القياس.

2. هي كمية المادة أو الجوهر في جسم.

3. هو الكمية التي يمكن لوعاء

أن يسعها.

www.almanahj.com

4. الوحدة المتربة للسعة هي _____ . وهو يساوي 1,000 ملليلتر.

5. الوحدة المتربة للسعة الأصغر من اللتر هي _____ .

6. الوحدة المتربة للكتلة هي _____ . وهو يساوي 1,000 جرام.

7. وحدة الكتلة الأصغر من الكيلوجرام هي _____ .

مراجعة المفاهيم

ضع دائرة حول أفضل تقدير لكل سعة مما يلي.



اللتر

ملليلتر



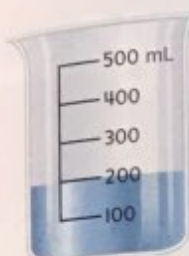
اللتر

.8

.9

ما كمية المياه الموجودة في كل وعاء؟ ضع دائرة حول الكمية.

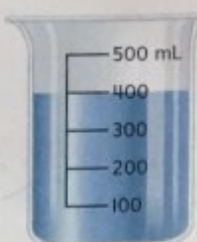
10.



100 mL

200 mL

II.



400 mL

500 mL

.12

.13



جرام واحد



كيلوجرام واحد

جرام واحد
كيلوجرام واحد



حل المسائل

- .14. اشتريت السيدة خولة رجلاً من مسائل تنظيف الفسيل بسعة 500 mL واستخدمت بعضًا من المنظف، ويتبقى لديها الآن كمية 473 mL ما كمية المنظف التي استخدمتها؟

$$500 - 473 = 27 \text{ mL}$$

- .15. **الجبر** قاست رنا كتلة موزة ووُجِدَتْ بـ 132 جراماً. ما الكتلة الإجمالية لموزتين بالحجم نفسه؟ اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول وحلها.

$$\begin{aligned} X &= \text{كتلة موزة } ① + \text{كتلة موزة } ② \\ &= 132 + 132 \\ X &= 264 \end{aligned}$$

تدريب على الاختبار



- .16. أي مما يلي من المرجح أن يكون سعة كوب الكاكاو؟

- Ⓐ 10 ملilitرات
- Ⓑ 5 لترات
- Ⓒ 100 ملilitرات
- Ⓓ 5 لترات

مثال 2

انتهى تدريب حميد لكرة القدم. ما الوقت؟

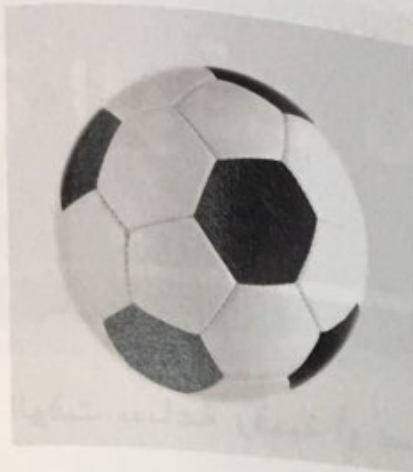
الأرقام على يسار النقطتين (:) تبين **الساعة**.

الأرقام على يمين النقطتين (:) تبين **الدقائق**.

اقرأ: **الثانية عشر** وخمسة عشرة دقيقة أو

خمسة عشرة دقيقة بعد **الثانية عشر**

اكتب:

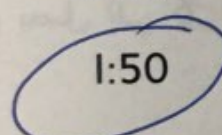


موجه موجه

ضع دائرة حول الوقت المبين على كل ساعة رقمية أو تناظرية.



2:45

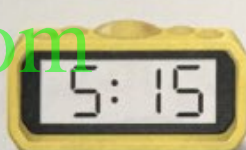


1:50



12:20

1:20



5:15

خمس عشرة دقيقة قبل الخامسة

الخامسة وخمسة عشرة دقيقة

الى الرياضيات

هل يتحرك عقرب الدقائق على ساعة تناظرية أم عقرب الساعات؟ اشرح.



5



10:28

10:30

الثالثة وأربع وأربعون دقيقة
أربع وأربعون دقيقة

واجباتي المنزلية

الدرس 5

قراءة الوقت بالدقائق

مساعد الواجب المنزلي

ما الوقت الموضح على الساعة؟

أوجد الساعة.

عقارب الساعات بعد الرقم 3، ولكنه لم يصل إلى الرقم 4.
الساعة هي 3.

عد الدقائق.

عَد بِمُقْدَارِ خَمْسَاتٍ فِي الْبَدَايَةِ. ثُمَّ عَد كُلَّ دَقِيقَةٍ إِضَافِيَّةً.
5, 10, 15, 20, 25, 26
الدقائق هي 26.

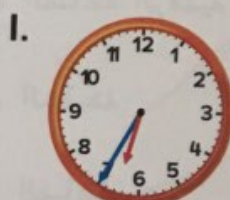
اقرأ: 3:26

اكتب: الثالثة وسبعين وعشرين أو سبعة وعشرين بعد الثالثة

www.almanahj.com

تمرين

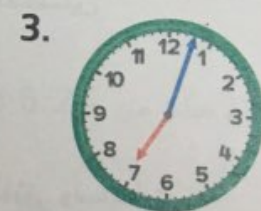
ضع دائرة حول الوقت المبين على كل ساعة رقمية أو تنازيرية.



6:35



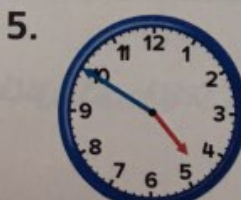
11:11



7:03



2:40



4:50



3:22

اكتب الوقت المبين على كل ساعة بالأعداد والكلمات.

٣٧ دقيقة
الدابعة ٤: ٣٧

.7

اكتب:



١٠:٥٢ دقيقتين و العاشرة

.8

١٠:٥٢

اكتب:



حل المسائل

٩. ستصل طائرة سالي حين يتجاوز عقرب الساعات الرقم ٣ ويصل عقرب

الدقائق إلى الرقم ٤ في أي وقت ستصل الطائرة؟

٣:٢٠

مهارات في الرياضيات

١٠. تحديد البنية ولد خلف حين كان عقرب الساعات بين الرقم ١٢ والرقم ١ وكان عقرب الدقائق على الرقم ١١ في أي ساعة ولد؟ بالعد بخمسات يكون ٥٥ دقيقة الساعة ١٢

www.almanahj.com

مراجعة المفردات

وصل كل كلمة أو مجموعة كلمات بمعناها.

١١. الساعة التناظرية 60 ثانية

الساعة التناظرية

١٢. الساعة الرقمية ساعة تبين الوقت بالأرقام ونقطتين

الساعة الرقمية

١٣. الدقيقة 60 دقيقة

الدقيقة

١٤. الساعة ساعة تبين الوقت بعقارب دقائق وساعات

الساعة

الوقت يمر بسرعة!



تدريب على الاختبار

١٥. انظر إلى أين يشير عقرب الدقائق. كم دقيقة مرت بعد الساعة؟

(A) 25 دقيقة (C) 35 دقيقة

(D) 38 دقيقة (E) 33 دقيقة

حل المسائل



حل كل مسألة بالترتيب العكسي.

1. أنهت لمياء عملها الساعة 5:40 مساءً. وكانت تعمل لمدة 4 ساعات و 20 دقيقة. في أي وقت تبدأ لمياء عملها؟

السؤال ②

نفرض أن لها رنا

X

X

$$\begin{array}{r} \text{أعطيه بعده 18 إلى جيرانها} \\ \text{أي أعمدة 4} \\ 8 \div 2 = 4 \end{array}$$

2. يتبقى لدى رنا 3 كيلوجرامات من البطاطس. وباعت 8 كيلوجرامات في السوق. وأعطت نصف هذه الكمية إلى جيرانها. كم كيلوجراماً من البطاطس بدأت بها رنا؟

$$\begin{array}{r} \text{مدار ما} + \text{باعته} + \text{تيصر عنها} = X \\ \text{مدار ما} + \text{أعطي} = X \end{array}$$

$$X = 3 + 8 + 4$$

$$X = 15 \text{ kg}$$

3. جنت لميس 24 AED الأسبوع الماضي من بيع الألعاب.

وقد عملت ساعة واحدة يوم الجمعة و 3 ساعات يوم الأربعاء. وعملت لأكثر عدد ساعات يوم الاثنين. وتجني لميس 3 AED في الساعة. كم ساعة عملتها يوم الاثنين؟

السؤال ③

www.almanahj.com

* عملت لميس يومياً بلا توقف
ساعة

* عدد ساعات العمل طول

الاسبوع

$$B + 1 + 3 = B + 4$$

$$3 \times (B + 4) = 24$$

جني الماء

التواءه

عمر الساعات

باستخدام ورقة العدد

الجمع

$$3 \times B + 3 \times 4 = 24$$

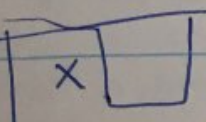
$$3 \times B + 12 = 24$$

بـ صغير + صغير

مهارات في ٤ الرياضيات

4. مراعاة الدقة استغرق عبيد 20 دقيقة للسير إلى المنزل من المدرسة. وقضى 35 دقيقة على واجبه المنزلي. ثم لعب عبيد كرة السلة لمدة ساعة و 10 دقائق. والوقت الآن هو 5:45 مساءً. وهو وقت تناول عبيد للعشاء. في أي وقت غادر المدرسة؟

5. ملأت السيدة نبيلة دلوا بالمياه. استخدمت 3 لترات من المياه لشطف شرفتها الأمامية. واستخدمت لترتين من المياه لملء حوض لاستحمام الطيور. ولا يزال هناك 3 لترات متبقية في الدلو. كم من المياه كانت معها في البداية؟



$$\begin{array}{r} X = 3 + 2 + 3 \\ = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times B = 24 - 12 \Rightarrow 3 \times B = 12 \\ \downarrow B = 4 \end{array}$$

مراجعة المفاهيم

ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل سعة.

9.



ملييلتر

لتر

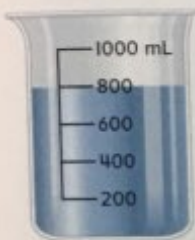
10.



ملييلتر

لتر

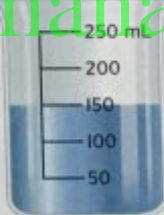
11.



550 mL

800 mL

12.



100 mL

150 mL

13.



جرام

كيلوجرام

14.



جرام

كيلوجرام



حل المسائل

٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠

رمان

١٧. اشتريت السيدة مني ٣ زجاجات من الشاي المثلج. كل زجاجة تحتوي على ٥٠٠ ملليلتر من الشاي. كم ملليلتر من الشاي موجود في الزجاجات الثلاث مجتمعة؟ اشرح.

$$500 + 500 + 500 = 1500$$

١٨. **الجبر** قاس نبيل كتلة وتد حداء، كرة القدم الخاصة به فوجد أنها ٢٨ جراماً. وكتلة كرة القدم الخاصة به هي ٤٥٠ جراماً. ما كتلة كرة القدم ووتد حداء كرة القدم معاً؟ اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول. ثم حلها.

$$\beta = 28 + 450 = 478 \text{ g}$$

١٩. ضع دائرة حول أفضل تقدير لكتلة سمكة القرش هذه. اشرح اختيارك.



800 كيلوجرام

80 جراماً

سمكة القرش كبيرة جداً
وخفيفة

تمرين على الاختبار

٢٠. تبدأ نجلاء المدرسة الساعة ٨:٣٠ صباحاً. وتستغرق ٣٠ دقيقة لترتدي ثيابها و ١٥ دقيقة لتناول الطعام. وتنسير إلى المدرسة في مدة ٥ دقائق. ما آخر وقت يمكنها الاستيقاظ فيه ولا تزال تتمكن من الوصول للمدرسة في الموعد؟

Ⓐ ٧:٣٠ صباحاً. Ⓑ ٧:٥٠ صباحاً.

Ⓒ ٨:٠٠ صباحاً. Ⓟ ٧:٤٠ صباحاً.