



5/.....	الصف	نهاية الفصل الثاني 2025\2024	الرياضيات	المادة
2025/ /	التاريخ	أوراق اثرائية		الاسم
تدريبات اثرائية 1: الوحدة 9 و 10 و 11 و 12				

مثال (1)	عنوان الدرس: قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة – صفحات الكتاب: من 167 إلى 172
<p>ما ناتج $2 \div \frac{1}{6}$</p> <p>$2 \times 6 = 12$</p> <p><input type="checkbox"/> A 2</p> <p><input type="checkbox"/> B 6</p> <p><input type="checkbox"/> C 8</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D 12</p>	

تدريب (1)	عنوان الدرس: قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة – صفحات الكتاب: من 167 إلى 172
<p>ما ناتج $2 \div \frac{1}{5}$</p> <p>$2 \times 5 = 10$</p> <p><input type="checkbox"/> A 2</p> <p><input type="checkbox"/> B 5</p> <p><input type="checkbox"/> C 7</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D 10</p>	

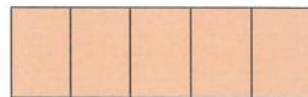
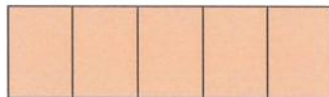


عنوان الدرس: قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة – صفحات الكتاب: من 167 إلى 172

مثال (2)

A. كم كسراً من $\frac{1}{5}$ في العدد 2؟

$$2 \div \frac{1}{5}$$



$$2 \times 5 = 10$$

الإجابة:

B. لإيجاد ناتج $2 \div \frac{1}{5}$ كتب جمال الجملة العددية الآتية:

$$2 \div \frac{1}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$$

هل هو على صواب؟

✗

الإجابة:

عنوان الدرس: قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة – صفحات الكتاب: من 167 إلى 172

تدريب (2)

A. كم كسراً من $\frac{1}{4}$ في العدد 2؟

$$2 \div \frac{1}{4}$$



$$2 \times 4 = 8$$

الإجابة:

B. لإيجاد ناتج $5 \div \frac{1}{2}$ كتب جمال الجملة العددية الآتية:

$$5 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$$

هل هو على صواب؟

✗

الإجابة:

عنوان الدرس: قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر – صفحات الكتاب: من 173 إلى 178

مثال (3)

ما ناتج القسمة.

$$\frac{1}{6} \div 2$$

الإجابة: $\frac{1}{12}$

$$\frac{1}{4} \div 3$$

الإجابة: $\frac{1}{12}$

عنوان الدرس: قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر – صفحات الكتاب: من 173 إلى 178

تدريب (3)

ما ناتج القسمة.

$$\frac{1}{2} \div 6$$

الإجابة: $\frac{1}{12}$

$$\frac{1}{5} \div 3$$

الإجابة: $\frac{1}{15}$

عنوان الدرس: أحجام اشباه المكعب – صفحات الكتاب: من 203 إلى 208

مثال (4)

ما حجم شبه المكعب أدناه

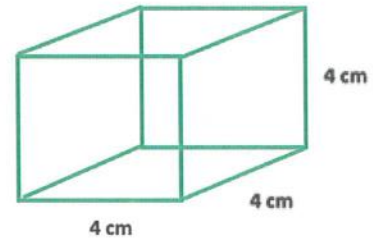
$$V = 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ cm}^3$$

A 12

B 16

C 32

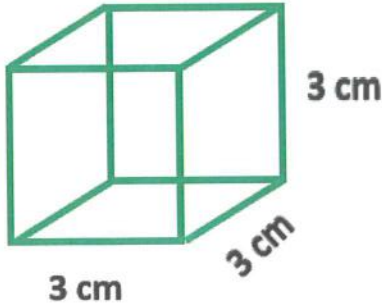
D 64



تدريب (4)

عنوان الدرس: أحجام اشباه المكعب – صفحات الكتاب: من 203 إلى 208

A. أوجد حجم شبه المكعب المجاور



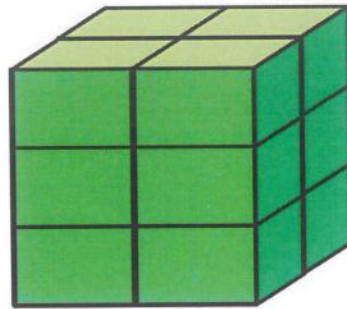
الإجابة: $V = 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ cm}^3$

مثال (5)

عنوان الدرس: نمذجة الحجم – صفحات الكتاب: من 197 إلى 202
عنوان الدرس: أحجام اشباه المكعب – صفحات الكتاب: من 203 إلى 208

أوجد حجم شبه المكعب لكل مما يلي:

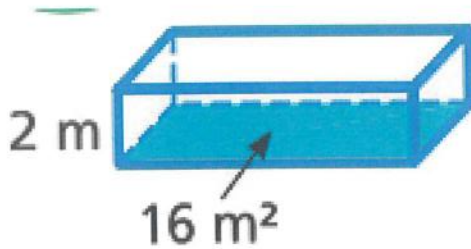
A.



الإجابة: $4 \times 3 = 12$

B.

وضح عملك هنا!



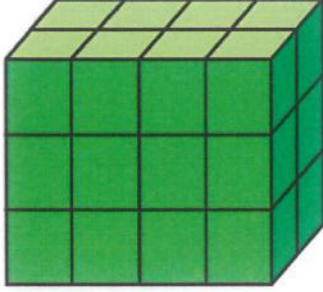
$V = 16 \times 2 = 32 \text{ m}^3$

تدريب (5)

عنوان الدرس: نمذجة الحجم – صفحات الكتاب: من 197 إلى 202
عنوان الدرس: أحجام أشباه المكعب – صفحات الكتاب: من 203 إلى 208

أوجد حجم شبه المكعب لكل مما يلي:

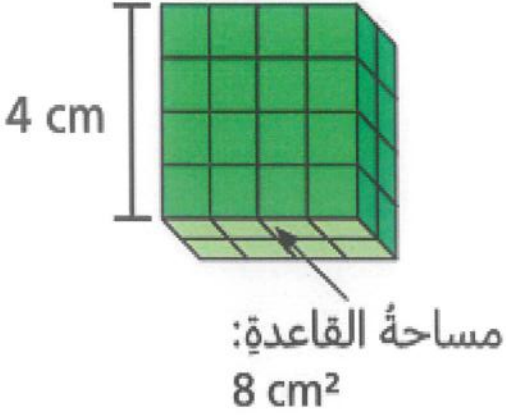
A.



الإجابة: $8 \times 3 = 24$

B.

وضح عملك هنا!



$V = 8 \times 4 = 32 \text{ cm}^3$

مثال (6)

عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الطول المترية – صفحات الكتاب: من 247 إلى 352

A. $5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$

B. $7 \text{ m} = 700 \text{ cm}$

C. $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$

D. $300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$



عنوان الدرس: التحويل بين وحدات السعة المترية – صفحات الكتاب: من 253 إلى 258

مثال (7)

أي مما يلي يكافئ 6 L ؟

- ☐ A 60 mL
- ☐ B 600 mL
- ☒ C 6000 mL
- ☐ D 60000 mL

عنوان الدرس: التحويل بين وحدات السعة المترية – صفحات الكتاب: من 253 إلى 258

تدريب (7)

علبة عصير سعتها 2 لتر ، كم مليلترا سعتها؟

- ☐ A 20 mL
- ☐ B 200 mL
- ☒ C 2000 mL
- ☐ D 20000 mL

عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الكتلة – صفحات الكتاب: من 259 إلى 264

مثال (8)

أي مما يلي يكافئ 5 kg ؟

- ☐ A 5 g
- ☐ B 50 g
- ☐ C 500 g
- ☒ D 5000 g



عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الكتلة – صفحات الكتاب: من 259 إلى 264

تدريب (8)

أي مما يلي يكافئ 7 kg ؟

- ☐ A 7 g
☐ B 70 g
☐ C 700 g
☒ D 7000 g

عنوان الدرس: التحويل بين وحدات السعة المترية – صفحات الكتاب: من 253 إلى 258
 عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الكتلة – صفحات الكتاب: من 259 إلى 264

مثال (9)

A. أكتب 7 g في صورة الملجرام (mg) ؟

الإجابة: 7000

B. قارن باستعمال $>$ أو $<$ أو $=$

1) 3 kg 2000g

3) 5 L 4000mL

2) 4000 mg 4g

4) 8000 mL 8L

عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الطول المترية – صفحات الكتاب: من 247 إلى 252
 عنوان الدرس: التحويل بين وحدات السعة المترية – صفحات الكتاب: من 253 إلى 258

تدريب (9)

A. أكتب 6 g في صورة الملجرام (mg) ؟

الإجابة: 6000

B. قارن باستعمال $>$ أو $<$ أو $=$

3) 2 kg 1000g

3) 5 L 2000mL

4) 9000 mg 9g

4) 7000 mL 7L

	مثال (10)	عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; color: red;"> الخامس ترتيب العمليات الحسابية الرياضيات </div>	<p>أذكر اسم العملية الحسابية التي يجب اجراؤها أولاً.</p> <p>A. $2 \times 9 + 3 - 1$</p> <p>الإجابة: نجري أولاً عملية... <u>الضرب</u></p> <p>B. $5 \div 4 + 3 \times 1$</p> <p>الإجابة: نجري أولاً عملية... <u>القسمة</u></p> <p>C. $4 \div 3 + 2 \div 1$</p> <p>الإجابة: نجري أولاً عملية... <u>القسمة</u></p>	

	تدريب (10)	عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394
		<p>أذكر اسم العملية الحسابية التي يجب اجراؤها أولاً.</p> <p style="text-align: center;">$7 - 6 \div 3 + 1$</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D </div> <div> الضرب القسمة الجمع الطرح </div> </div>

	مثال (11)	عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394
		<p>أستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مقدار.</p> <p style="text-align: center;">$(6 \div 3) \times 7 - 1$</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p style="text-align: center;">$2 \times 7 - 1$</p> <p style="text-align: center;">$14 - 1$</p> <p style="text-align: center;">13</p> </div> <div> <p>وضح عملك هنا</p> </div> </div>



عنوان الدرس: ترتيب العمليات - صفحات الكتاب: من 289 إلى 394

تدريب (11)

أستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مقدار.

$$(10 \div 5) \times 6 - 1$$

وضح عملك هنا

$$2 \times 6 - 1$$

$$12 - 1$$

$$11$$

عنوان الدرس: كتابة المقادير العددية - صفحات الكتاب: من 301 إلى 306

مثال (12)

اكتب مقدارا عدديا للعملية الحسابية.

(1) اجمع 5 و 6 ثم اضرب في 7

$$\text{الإجابة: } (5 + 6) \times 7$$

(2) اضرب 3 في 4 ثم اطرح 5

$$\text{الإجابة: } (3 \times 4) - 5$$

عنوان الدرس: كتابة المقادير العددية - صفحات الكتاب: من 301 إلى 306

تدريب (12)

اكتب مقدارا عدديا للعملية الحسابية.

(1) اجمع 10 و 9 ثم اضرب في 2

$$\text{الإجابة: } (10 + 9) \times 2$$

(2) اضرب 5 في 8 ثم اطرح 10

$$\text{الإجابة: } (5 \times 8) - 10$$