



المادة	الرياضيات	نهاية الفصل الثاني 2024\2025	الصف	5/.....
الاسم		أوراق اثرائية	التاريخ	2025/ /
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
ما ناتج $2 \div \frac{1}{6}$	
	<p><input type="checkbox"/> A 2</p> <p><input type="checkbox"/> B 6</p> <p><input type="checkbox"/> C 8</p> <p><input type="checkbox"/> D 12</p>

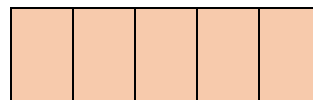
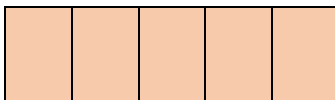
تدريب (1)	عنوان الدرس: قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة – صفحات الكتاب: من 167 إلى 172
ما ناتج $2 \div \frac{1}{5}$	
	<p><input type="checkbox"/> A 2</p> <p><input type="checkbox"/> B 5</p> <p><input type="checkbox"/> C 7</p> <p><input type="checkbox"/> D 10</p>

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؟

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



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؟

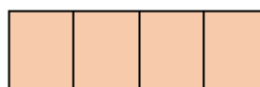
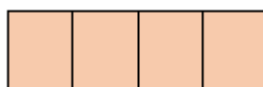
الإجابة:

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؟

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



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:

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

الإجابة:

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:

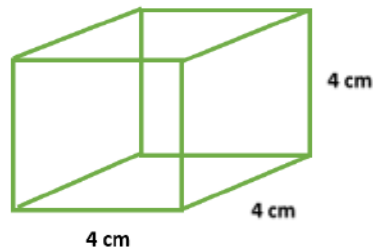
$$\frac{1}{5} \div 3$$

الإجابة:

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

مثال (4)

ما حجم شبه المكعب أدناه

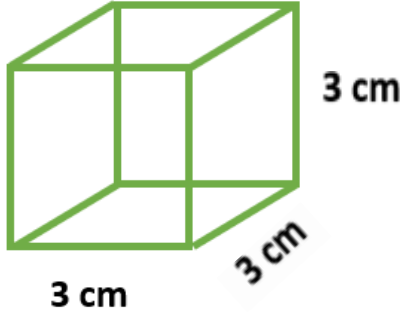


- ☐ A 12
- ☐ B 16
- ☐ C 32
- ☐ D 64

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

تدريب (4)

A. أوجد حجم شبه المكعب المجاور

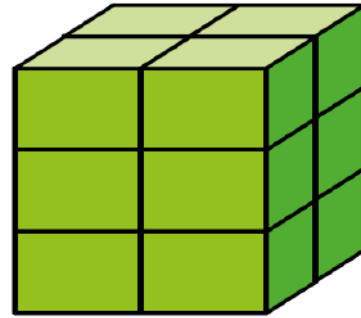


الإجابة: .....

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

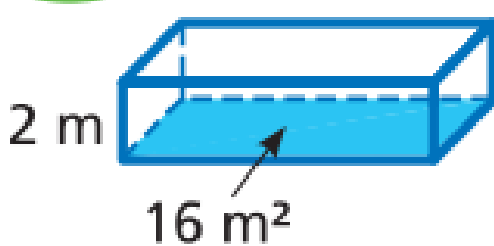
مثال (5)

أوجد حجم شبه المكعب لكل مما يلي:



A.

الإجابة: .....



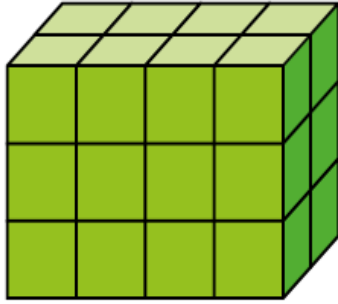
B.

وضح عملك هنا!

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

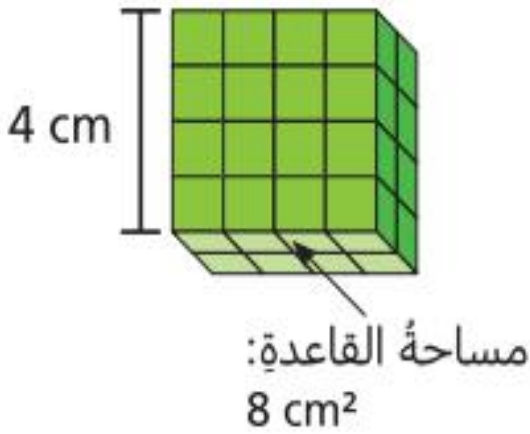
تدريب (5)

أوجد حجم شبه المكعب لكل مما يلي:



A.

الإجابة: .....



B.

وضح عملك هنا!

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

مثال (6)

A. 5 km =  m

B. 7 m =  cm

C. 2 km =  m

D. 300 cm =  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

تدريب (8)	عنوان الدرس: التحويل بين وحدات الكتلة – صفحات الكتاب: من 259 إلى 264
أي مما يلي يكافئ $7\text{ kg}$ ؟	
<p>A <math>7\text{ g}</math></p> <p>B <math>70\text{ g}</math></p> <p>C <math>700\text{ g}</math></p> <p>D <math>7000\text{ g}</math></p>	

مثال (9)	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
A. أكتب $7\text{ g}$ في صورة الملجرام ( $\text{mg}$ ) ؟	
الإجابة: .....	
B. قارن باستعمال $>$ أو $<$ أو $=$	
1) $3\text{ kg}$ <input type="text"/> $2000\text{g}$	3) $5\text{ L}$ <input type="text"/> $4000\text{mL}$
2) $4000\text{ mg}$ <input type="text"/> $4\text{g}$	4) $8000\text{ mL}$ <input type="text"/> $8\text{L}$

تدريب (9)	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
A. أكتب $6\text{ g}$ في صورة الملجرام ( $\text{mg}$ ) ؟	
الإجابة: .....	
B. قارن باستعمال $>$ أو $<$ أو $=$	
3) $2\text{ kg}$ <input type="text"/> $1000\text{g}$	3) $5\text{ L}$ <input type="text"/> $2000\text{mL}$
4) $9000\text{ mg}$ <input type="text"/> $9\text{g}$	4) $7000\text{ mL}$ <input type="text"/> $7\text{L}$

عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394		مثال (10)
الخامس	ترتيب العمليات الحسابية	أذكر اسم العملية الحسابية التي يجب إجراؤها أولاً.
	A. $2 \times 9 + 3 - 1$	الإجابة: نجري أولاً عملية.....
	B. $5 \div 4 + 3 \times 1$	الإجابة: نجري أولاً عملية.....
	C. $4 \div 3 + 2 \div 1$	الإجابة: نجري أولاً عملية.....

عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394		تدريب (10)
		أذكر اسم العملية الحسابية التي يجب إجراؤها أولاً.
		$7 - 6 \div 3 + 1$
A	الضرب	
B	القسمة	
C	الجمع	
D	الطرح	

عنوان الدرس: ترتيب العمليات – صفحات الكتاب: من 289 إلى 394		مثال (11)
		أستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مقدار.
		$(6 \div 3) \times 7 - 1$
		وضح عملك هنا



تدريب (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;"><math>(10 \div 5) \times 6 - 1</math></p> <p style="text-align: right;">وضح عملك هنا</p>	

مثال (12)	عنوان الدرس: كتابة المقادير العددية – صفحات الكتاب: من 301 إلى 306
<p>اكتب مقدارا عدديا للعمليات الحسابية.</p> <p>(1) اجمع 5 و 6 ثم اضرب في 7</p> <p style="text-align: right;">الإجابة: .....</p> <p>(2) اضرب 3 في 4 ثم اطرح 5</p> <p style="text-align: right;">الإجابة: .....</p>	

تدريب (12)	عنوان الدرس: كتابة المقادير العددية – صفحات الكتاب: من 301 إلى 306
<p>اكتب مقدارا عدديا للعمليات الحسابية.</p> <p>(1) اجمع 10 و 9 ثم اضرب في 2</p> <p style="text-align: right;">الإجابة: .....</p> <p>(2) اضرب 5 في 8 ثم اطرح 10</p> <p style="text-align: right;">الإجابة: .....</p>	