

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



فاطمة العطية

الملف مراجعة الاختبار التقويمي الأول مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5



الإجابات فقط:

هالة لبيب

H.L.



مراجعة الاختبار التقويمي الأول

مع نماذج اختبار تجريبية

لمادة الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

من إعداد: أ. فاطمة العطية



H.L.

السؤال الأول : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

١.٣.٣ المقاسه = ٦

$$= \frac{3 \times 1}{3 \times 2} + \frac{5 \times 1}{1 \times 6}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{5}{6}$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{5}{6}$$

$$= \frac{8}{6}$$

$$= \frac{4}{3}$$



١.٣.٣ المقاسه = ٤٤

$$= \frac{2 \times 1}{2 \times 8} + \frac{7 \times 0}{4 \times 6}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{0}{24}$$

$$= \frac{3}{24} + \frac{0}{24}$$

$$= \frac{3}{24}$$

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

$$= \frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{8} \times \frac{4}{3}$$

$$= \frac{3 \times 4}{8 \times 3}$$

$$= \frac{12}{24}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$= \frac{5}{8} \div \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{8} \times \frac{6}{1}$$

$$= \frac{5 \times 6}{8 \times 1}$$

$$= \frac{30}{8}$$

$$= \frac{15}{4}$$

١.٣.٣ المقاسه = ١٢

$$= \frac{3}{2} + \frac{4}{12}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{2}{6}$$

$$= \frac{9}{6} + \frac{2}{6}$$

$$= \frac{11}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$$

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

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

$$= \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{2}$$

١.٣.٣ المقاسه = ٨

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$$

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

$$= \frac{7}{8} \div \frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{8} \times \frac{2}{1}$$

$$= \frac{7 \times 2}{8 \times 1}$$

$$= \frac{14}{8}$$

$$= \frac{7}{4}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م  
بنود الاختبار (٢-٧)، (٧-١١)، (٨-٢)

H.O.L.

السؤال الثاني :

اشترت سعاد في اليوم الأول  $\frac{1}{2}$  متر من الحرير و في اليوم الثاني اشترت  $\frac{1}{4}$  مترًا

من نفس القماش ، فكم مترًا اشترت سعاد ؟

$$\frac{3 \times 1}{1 \times 4} + \frac{0 \times 1}{0 \times 3} = \text{عدد الأمتار}$$

$$3 \frac{1}{4} + 0 \frac{0}{4} =$$

$$= 3 \frac{1}{4} \text{ مترًا}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثالث :

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها  $\frac{1}{4}$  ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟

$$\frac{20 \times 1}{1 \times 4} =$$

$20 \div 4 = 5$  قطع

$$20 \div \frac{1}{4} = 20 \times 4 = 80$$

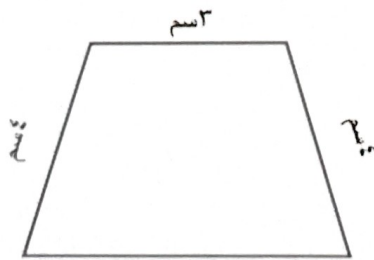
$$\frac{20}{1} \div \frac{1}{4} =$$

$$20 \times \frac{4}{1} =$$

ملاحظة :

محيط المضلع = مجموع أطوال أضلاعه

السؤال الرابع : أوجد محيط كل من المضلعات التالية :

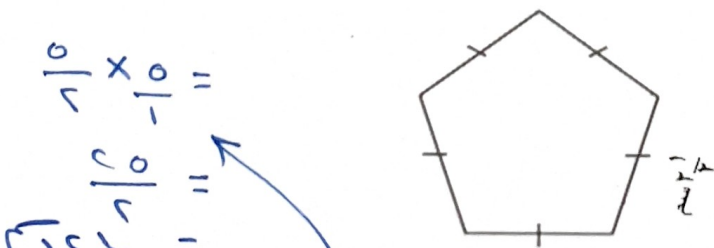


المحيط = مجموع أطوال الأضلاع  
 $3 + 5 + 4 + 4 = 16$



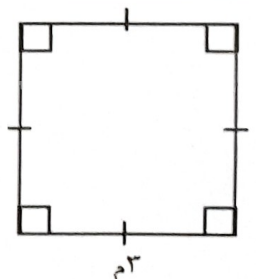
$$3 \times 3 = 9$$

المحيط = مجموع أطوال الأضلاع  
 $3 + 3 + 3 = 9$



$$2 \times 5 = 10$$

المحيط =  $2 \times 5 = 10$

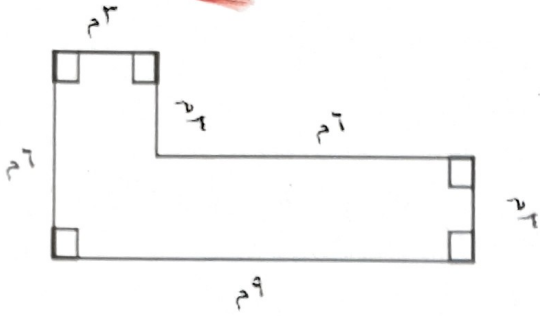


المحيط =  $4 \times 4 = 16$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م  
بنود الاختبار (٢-٧)، (٧-١١)، (٨-٢)

H.O.

تابع : السؤال الرابع : أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



المحيط = مجموع أطوال الأضلاع  
 $2 + 6 + 3 + 2 + 6 + 9 = 30$

السؤال الخامس : ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت غير صحيحة :

١	<input checked="" type="radio"/>	<p>في الشكل المقابل: محيط المضلع = <math>12 \frac{1}{2}</math> سم  <math>\frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}</math></p>	١
٢	<input checked="" type="radio"/>	<p>في الشكل المقابل:          محيط المضلع = ٢٥ سم  <math>(3 + 10) \times 2 = 26</math></p>	٢
٣	<input checked="" type="radio"/>	<p><math>\frac{3}{4} = \frac{1 \times 2}{1 \times 8} + \frac{1 \times 1}{1 \times 4} + \frac{1 \times 1}{1 \times 4}</math></p>	٣
٤	<input checked="" type="radio"/>	<p><math>\frac{2}{5} = 1 \frac{7}{8} \div 0,75</math></p>	٤

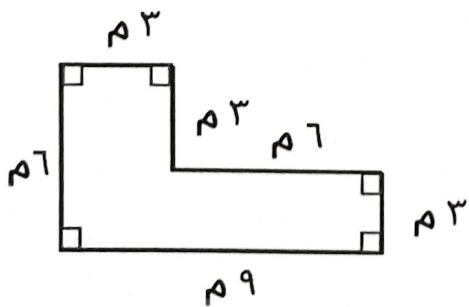
السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{9}$  في صورة عدد كسري هو :

$\frac{3}{5} \div \frac{1}{9} = \frac{3}{5} \times \frac{9}{1} = \frac{27}{5}$

- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{45}$  (ج)  $\frac{2}{5}$  (د)  $\frac{27}{5}$

(٢) في الشكل المقابل محيط المضلع



- (أ) ١٨ (ب) ٢٧ (ج) ٥٤ (د) ٣٠



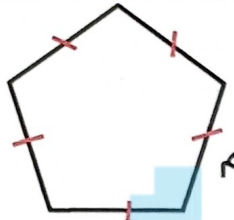
مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م  
بنود الاختبار (٧-١١)، (٧-٢)، (٨-٢)

H.C.

تابع : السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة :

(٣) ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو :  $\frac{4}{5} \times \frac{7}{1} = \frac{28}{5}$

- أ  $\frac{28}{5}$      
  ب  $\frac{4}{35}$      
  ج  $\frac{2}{5}$      
  د  $\frac{4}{5}$

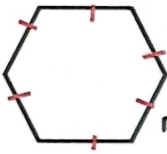


$3 \frac{3}{4}$  دسم

أ  $3 \frac{3}{4}$  دسم

(٤) في الشكل المقابل محيط المضلع =  $\frac{5}{1} \times \frac{3}{3} = \frac{15}{3} = 5$

- أ  $\frac{3}{4}$  دسم     
  ب  $\frac{3}{4}$  دسم     
  ج  $1 \frac{3}{4}$  دسم     
  د  $3 \frac{3}{4}$  دسم



$2 \frac{1}{2}$  سم

- أ ١٥     
  ب ١٢     
  ج ١٠     
  د ٥

نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني ( ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م )

( ١ )



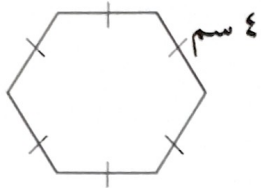
الاسم :

الصف : ٦ /

بكتلة

السؤال الأول : ( موضوعي ) اختر الإجابة الصحيحة :

( ١ ) محيط المضلع المقابل =  $6 \times 4 = 24$  سم



( ب ) ٣٢ سم

( أ ) ٢٤ سم

( د ) ٨ سم

( ج ) ١٢ سم



( ٢ )  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1 \times 1}{1 \times 6} + \frac{1 \times 1}{1 \times 6} + \frac{1 \times 1}{1 \times 6} = \frac{1+1+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{6}$



السؤال الثاني : ( مقال ) :

أوجد الناتج في أبسط صورة ، ثم ضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

$1 \frac{3}{5} \div 2 \frac{2}{3}$

$= \frac{8}{5} \div \frac{8}{3}$

$= \frac{8}{5} \times \frac{3}{8}$

$= \frac{8 \times 3}{5 \times 8}$

$= \frac{3}{5}$

نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات

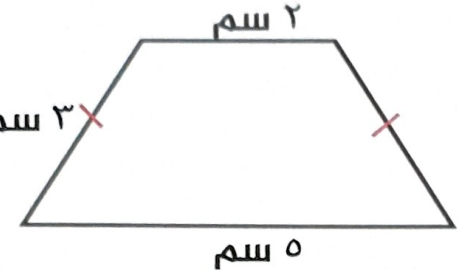
الفصل الدراسي الثاني ( ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م )

( ٢ )



الاسم : الصف : ٦ / H.O.

السؤال الأول : ( موضوعي ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت غير صحيحة :

<p>( ب )</p>	<p>( ١ )</p>	<p>محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٣ سم <math>13 = 2 + c + 2 + 5</math></p> 	<p>١</p>
<p>( ١ )</p>	<p>( ١ )</p>	<p><math>3 = 3 \frac{1}{3} \div 7</math> <math>3 = \frac{3}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}</math></p>	<p>٢</p>

السؤال الثاني : ( مقال ) :

أوجد الناتج في أبسط صورة  $1 \frac{3}{4} + 1 \frac{2}{3} = 1 \frac{17}{12}$

$$1 \frac{3}{4} + 1 \frac{2}{3}$$

$$1 \frac{9}{12} + 1 \frac{8}{12} =$$

$$2 \frac{17}{12} =$$