

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التقويمي الأول

[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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

الرياضيات

الصف السادس - الجزء الثاني



مراجعة الاختبار التقويمي الأول
مع نماذج اختبار تجريبية
لمادة الرياضيات
الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م
من إعداد : أ. فاطمة العطية

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

السؤال الأول : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

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

$$4 \frac{1}{8} + 7 \frac{5}{6}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

$$1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8}$$

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$

$$8 \frac{1}{3} \div 4 \frac{1}{6}$$

$$2 \frac{3}{4} + 1 \frac{4}{12}$$

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

$$3 \frac{1}{2} \div \frac{7}{8}$$

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

السؤال الثاني :

اشترت سعاد في اليوم الأول $\frac{1}{2}$ متر من الحرير و في اليوم الثاني اشترت $3\frac{1}{4}$ مترًا
من نفس القماش ، فكم مترًا اشترت سعاد ؟

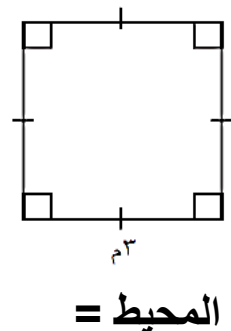
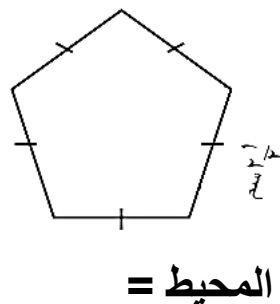
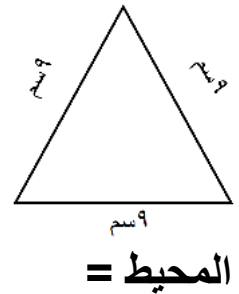
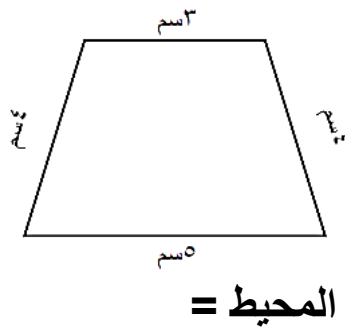
السؤال الثالث :

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها ١٢ ما عدد قطع الخشب الصغيرة
التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟

ملاحظة :

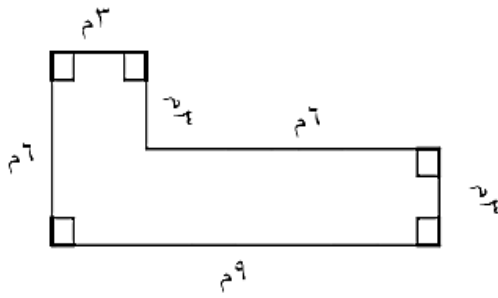
محيط المضلع = مجموع أطوال أضلاعه

السؤال الرابع : أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



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

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



المحيط =

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

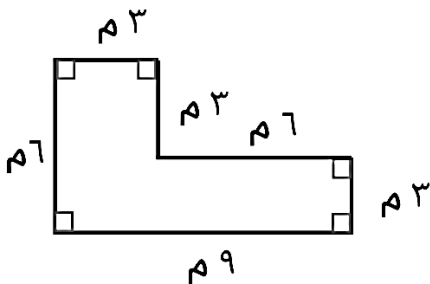
ب	أ	<p>في الشكل المقابل: محيط المضلع = $12 \frac{1}{2}$ سم</p>	١
ب	أ	<p>في الشكل المقابل : محيط المضلع = ٢٥ سم ٣ سم</p>	٢
ب	أ	$\frac{3}{4} = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	٣
ب	أ	$\frac{2}{5} = 1 \frac{7}{8} \div 0,75$	٤

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة :

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

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

(٢) في الشكل المقابل محيط المضلع



- أ ١٨
 ب ٢٧
 ج ٣٠
 د ٥٤

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

تابع : السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة :

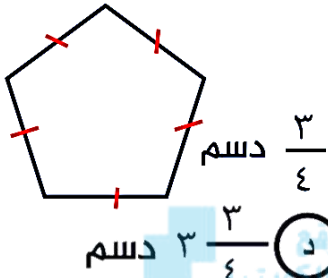
(٣) ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :

د $\frac{3}{5}$

ج $\frac{2}{5}$

ب $\frac{4}{35}$

أ $\frac{28}{5}$



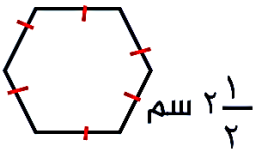
(٤) في الشكل المقابل
محيط المضلع =

د $\frac{3}{4}$ دسم

ج $\frac{3}{4}$ دسم

ب $\frac{3}{4}$ دسم

أ $\frac{3}{4}$ دسم



(٥) في الشكل المقابل محيط المضلع =

د ٥

ج ١٠

ب ١٢

أ ١٥

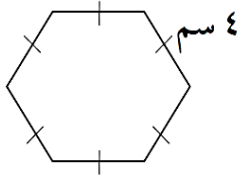
نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م)
(١)

الصف : ٦ /

الاسم :

السؤال الأول : (موضوعي) اختر الإجابة الصحيحة :

(١) محيط المضلع المقابل =



(ب) ٣٢ سم

(أ) ٢٤ سم

(د) ٨ سم

(ج) ١٢ سم

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

موقع
المناهج الكويتية
manahj.com/kw

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

٦

$$\frac{1}{3}$$

ج

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

ب

$$\frac{1}{6}$$

أ

السؤال الثاني : (مقال) :

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

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

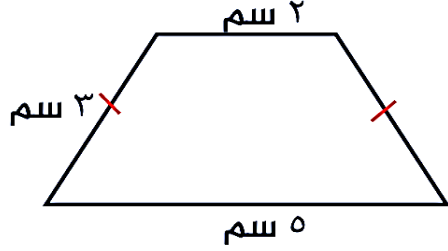
نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م)
(٢)

٦

الصف : ٦ /

الاسم :

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

<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٣ سم</p>  <p>٢ سم ٣ سم ٥ سم</p>	<p>١</p>
<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>٣ = ٣ $\frac{1}{3}$ \div ٧</p>	<p>٢</p>

السؤال الثاني : (مقال) :

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$١ \frac{1}{٤} + ٣ \frac{1}{٦}$$