

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة اختبار تقويمي أول

[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



مدرسة عبدالمحسن الحمود م. بنين العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول في مادة الرياضيات – الفصل الدراسي الثاني

إعداد أ / أحمد فوزي سعيد

رئيس القسم أ / علي السالم

الموجه الفني د / عبدالعزيز الرشيد

مدير المدرسة : أ / أنور الأنصاري

٦  
مراجعة عامة ونماذج اختبارات

## بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس – الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

ملاحظات	عنوان الدرس	البند
	جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة	( ٧ - ٢ )
	قسمة الأعداد الكسرية	( ٧ - ١١ )
	المحيط	( ٨ - ٢ )

ملاحظات هامة	
معدل الاختبار	خلال الأسبوع السادس
مدة الاختبار	٢٠ دقيقة
درجة الاختبار	٦ درجات

**فيما يخص الاختبارات التقويمية للمرحلة المتوسطة :**

حسب ما ورد من التوجيه الفني للرياضيات :

الاختبار التقويمي الأول ( يعقد في الأسبوع السادس ) ومدته ٢٠ دقيقة .

الاختبار سؤال واحد مقال غير متفرع ( ٤ درجات )

+ ٢ موضوعي ( درجتين )

**تنبيه هام :**

المذكرة لا تغني عن دراسة الكتاب المدرسي

## السؤال الأول

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{4} + \frac{5}{6} \quad (٢)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \quad (١)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= \frac{1}{8} + ١\frac{1}{4} \quad (٤)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٤\frac{3}{5} + ٦\frac{2}{3} \quad (٣)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٥\frac{3}{20} + ٢\frac{1}{8} \quad (٦)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٣\frac{1}{7} + ٨\frac{2}{9} \quad (٥)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{7} \quad (2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 3\frac{5}{7} + 8\frac{7}{9} \quad (4)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 25\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} \quad (3)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{12} \quad (6)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 7\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5} \quad (5)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{2}{3} \div 4 \frac{2}{5} \quad (1)$$

$$= 4 \div 5 \frac{1}{3} \quad (2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 3 \frac{1}{5} \div 8 \quad (3)$$

$$= 1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8} \quad (4)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10} \quad (5)$$

$$= 1 \frac{5}{6} \div 44 \quad (6)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

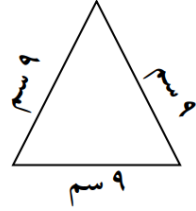
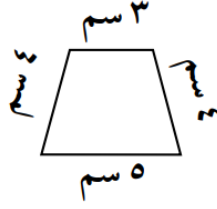
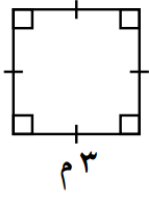
.....

.....

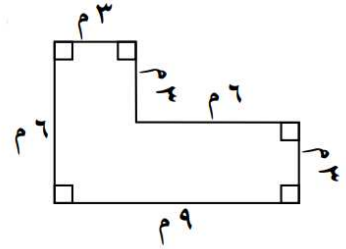
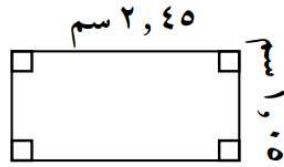
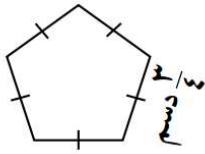
.....

.....

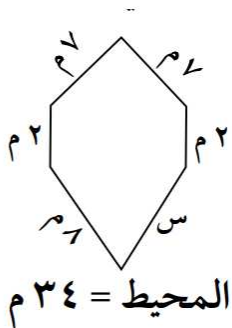
(أ) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



(ب) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



(ج) أوجد قيمة المتغير س في الشكل المقابل :



.....

.....

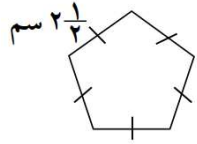
.....

.....

.....

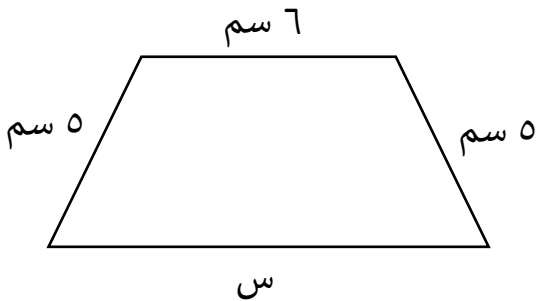
أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	أ	$٥ = ٤ \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$	ب
٢	أ	$١ = \frac{٢}{٦} + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣}$	ب
٣	أ	$٧ \frac{١}{٢} = \frac{١}{٤} \div ٣٠$	ب
٤	أ	في الشكل المقابل محيط المضلع = $١٢ \frac{١}{٢}$ سم	ب



ثانياً: في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح:

١	المعكوس الضربي للعدد $\frac{٢}{٥}$ هو:	أ) $\frac{٢٢}{٥}$	ب) $\frac{٥}{٢٢}$	ج) $\frac{٥}{٢}$	د) $\frac{١٣}{٢}$
٢	$= \frac{٢}{٨} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$	أ) $\frac{٣}{٤}$	ب) $\frac{١}{٢}$	ج) $\frac{٣}{٨}$	د) ١
٣	نتج $\frac{٤}{٥} \div \frac{١}{٧}$ في صورة عدد كسري هو:	أ) $\frac{٣}{٥}$	ب) $\frac{٤}{٣٥}$	ج) $\frac{٢}{٥}$	د) $\frac{٢٨}{٥}$
٤	إذا كان محيط المضلع المرسوم يساوي ٢٧ سم فإن قيمة المتغير س هي	أ) ٥ سم	ب) ٦ سم	ج) ٩ سم	د) ١١ سم







اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

**السؤال الأول :**

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $1\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{4}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

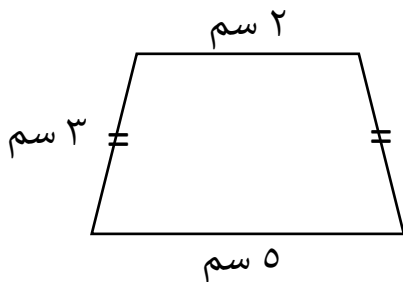
**السؤال الثاني :**

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$4\frac{1}{2} = 4\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$	١
ب	أ	 <p>٤ سم</p> <p>١٠ سم</p>	٢

تحت الأمانة.. خالص منيات قسم الرياضيات بالبحر والتوفيق

اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

**السؤال الأول :**

أوجد محيط المضلع في الشكل المجاور :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**السؤال الثاني :**

في البنود (١ - ٢) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$	١
ب	أ	$1 = \frac{3}{7} \div \frac{2}{7}$	٢

اتممت الأسئلة .. خالص أمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

### السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $٤ + ٢ \frac{١}{٦} + ٨ \frac{٥}{٦}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح

$$= \frac{٢}{٧} \div ١ \frac{٥}{٧} \quad (١)$$

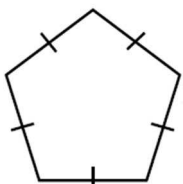
د  ٦

ج  ٢

ب   $\frac{٦}{٧}$

أ   $\frac{٢}{٧}$

( ٢ ) في الشكل المقابل محيط المضلع يساوي :



دسم  $\frac{٣}{٤}$

ب   $٥ \frac{٣}{٤}$  دسم

أ   $١ \frac{٣}{٤}$  دسم

د   $\frac{٣}{٤}$  دسم

ج   $٣ \frac{٣}{٤}$  دسم

اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

### السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $8 \frac{1}{3} \div 4 \frac{1}{7}$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

( ١ )  $= \frac{4}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

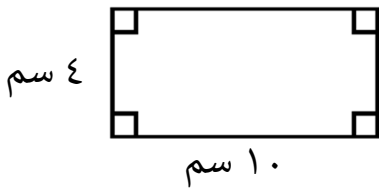
$\frac{4}{5}$  ( د )

$\frac{1}{4}$  ( ج )

$\frac{3}{10}$  ( ب )

$\frac{3}{5}$  ( أ )

( ٢ ) محيط المضلع في الشكل المقابل يساوي



٢٨ سم ( ب )

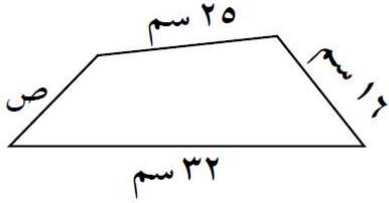
٤٠ سم ( أ )

١٤ سم ( د )

٢٠ سم ( ج )

اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

### السؤال الأول :



في الشكل المقابل : أوجد قيمة ص إذا كان المحيط = ٨٣ سم

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

$$= \frac{2}{9} \div \frac{1}{9} \quad (١)$$

د  $\frac{1}{9}$  / ٤

ج  $\frac{4}{9}$

ب  $\frac{1}{4}$

أ ٤

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \quad (٢)$$

د  $1 \frac{1}{4}$

ج  $1 \frac{1}{2}$

ب  $2 \frac{3}{4}$

أ  $1 \frac{3}{4}$

وتحت الأستلة .. خالص أمنيات قسم الرياضيات بالنجاح