

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف نموذج اختبار تقويمي أول

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

روابط موقع 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

[أوراق عمل رياضيات](#)

1

[أوراق 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



التقويمي الأول  
للفترة الثانية  
الصف السادس  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥  
شعبان جمال  
Shaaban Gamal

٢-٧ جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة.

١١-٧ قسمة الأعداد الكسرية      ٢-٨ المحيط



Shaaban Gamal



# الرياضيات

الصف السادس - الجزء الثاني



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الخامسة



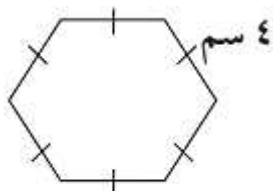
شعبان جمال

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ



محيط المضلع في الشكل المقابل = ٢٤ سم

ب

أ

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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:  $2\frac{2}{3} + 5\frac{3}{4}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

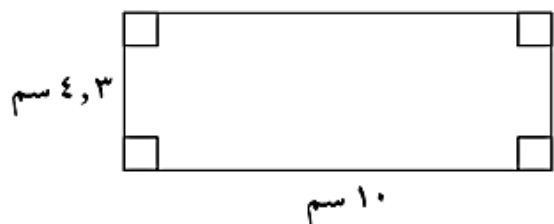
$$= 1 \frac{1}{8} \div 6 \frac{3}{4}$$

٩ د

٨ ج

٧ ب

٦ أ



في الشكل المقابل محيط المستطيل =

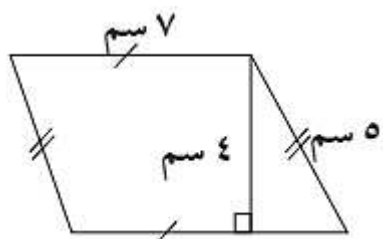
- أ ٢٨,٦ سم<sup>٢</sup>
- ب ٤٣٠ سم<sup>٢</sup>
- ج ٤٣,٠ سم<sup>٢</sup>
- د ٤٣ سم<sup>٢</sup>

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{9}$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ



محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٦ سم

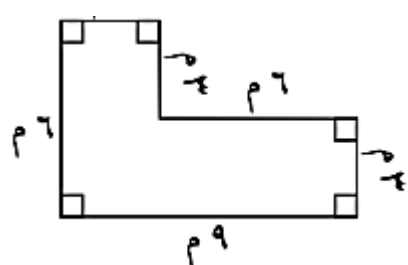
ب

أ

$$\frac{6}{10} = \frac{1}{4} + \frac{5}{6}$$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $\frac{1}{6} + \frac{2}{9}$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



محيط المضلع في الشكل المقابل =

م ٣٠ ب

م ٢٧ أ

م ٥٤ د

م ٣٣ ج

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

م ٢٨ د

م ٥  $\frac{2}{5}$  ج

م  $\frac{4}{35}$  ب

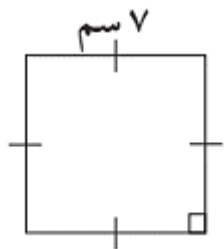
م  $\frac{3}{5}$  أ

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

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ



محيط المضلع في الشكل المقابل = ٤٩ سم

ب

أ

$$20 = \frac{1}{4} + 10 + 9 \frac{3}{4}$$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

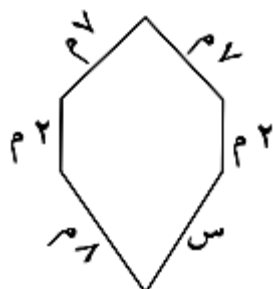
$$= 4 \div 5 \frac{1}{3}$$

٢  $\frac{2}{3}$  د

١  $\frac{1}{3}$  ج

١  $\frac{2}{3}$  ب

٢  $\frac{1}{3}$  أ



في الشكل المقابل اذا كان المحيط = ٣٤ م فإن قيمة المتغير س =

م ٦ ب

م ٥ أ

م ٨ د

م ٧ ج

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $1\frac{1}{6} + 2\frac{5}{8} + 6\frac{3}{4}$

أ إذا كانت العبارة صحيحة و  ب إذا كانت العبارة خاطئة

- ب       أ

المعكوس الضريبي للعدد الكسري  $\frac{2}{5}$  هو  $\frac{5}{2}$

- ب       أ



في الشكل المقابل اذا كان المحيط = ٨٥ سم  
فإن قيمة المتغير ص = ١٢ سم

اجمـع :  $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}, \frac{6}{5}, \frac{2}{3}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

مثلث متطابق الأضلاع محیطه ٣٠ سم فإن طول ضلعه =

٩٠ سم د

١٠ سم ج

١٢ سم ب

١٥ سم أ

$$= \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$$

$\frac{3}{4}$  د

$\frac{4}{7}$  ج

$\frac{1}{3}$  ب

٣ أ

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $2 \frac{1}{2} \div 8 \frac{1}{3}$

أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ



محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٦ سم

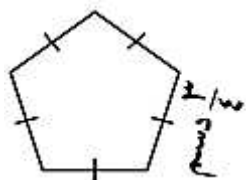
ب

أ

$$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$$

إذا كان سعر المتر من قماش القطن  $\frac{1}{3}$  دنانير ، فكم متراً تستطيع أن تشتري خلود بـ ٣٥ ديناً؟

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



محيط المضلع في الشكل المقابل =

- (أ)  $\frac{3}{4}$  دسم      (ب)  $\frac{4}{15}$  دسم      (ج)  $\frac{3}{4}$  دسم      (د)  $\frac{1}{3}$  دسم

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

- (أ)  $\frac{1}{2}$       (ب)  $\frac{3}{8}$       (ج)  $\frac{2}{6}$       (د)  $\frac{3}{4}$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$4 \frac{3}{5} + 6 \frac{2}{3}$$

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

$$3 \frac{5}{7} + 8 \frac{7}{9}$$

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

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} + 1$$

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

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{7} + \frac{3}{8}$$

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

$$3 \frac{4}{5} + 2 \frac{2}{3} + 7 \frac{1}{5}$$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

$$\frac{2}{3} \div 4 \frac{2}{5}$$

$$3 \frac{1}{5} \div 8$$

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

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

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

$$1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

$$1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{8}$$

$$7 \div 2 \frac{5}{8}$$

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

$$1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{4}{7} \div 9$$

$$1 \frac{5}{6} \div 44$$

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها  $\frac{1}{5}$  ١٢ سم .  
ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب ؟