

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 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

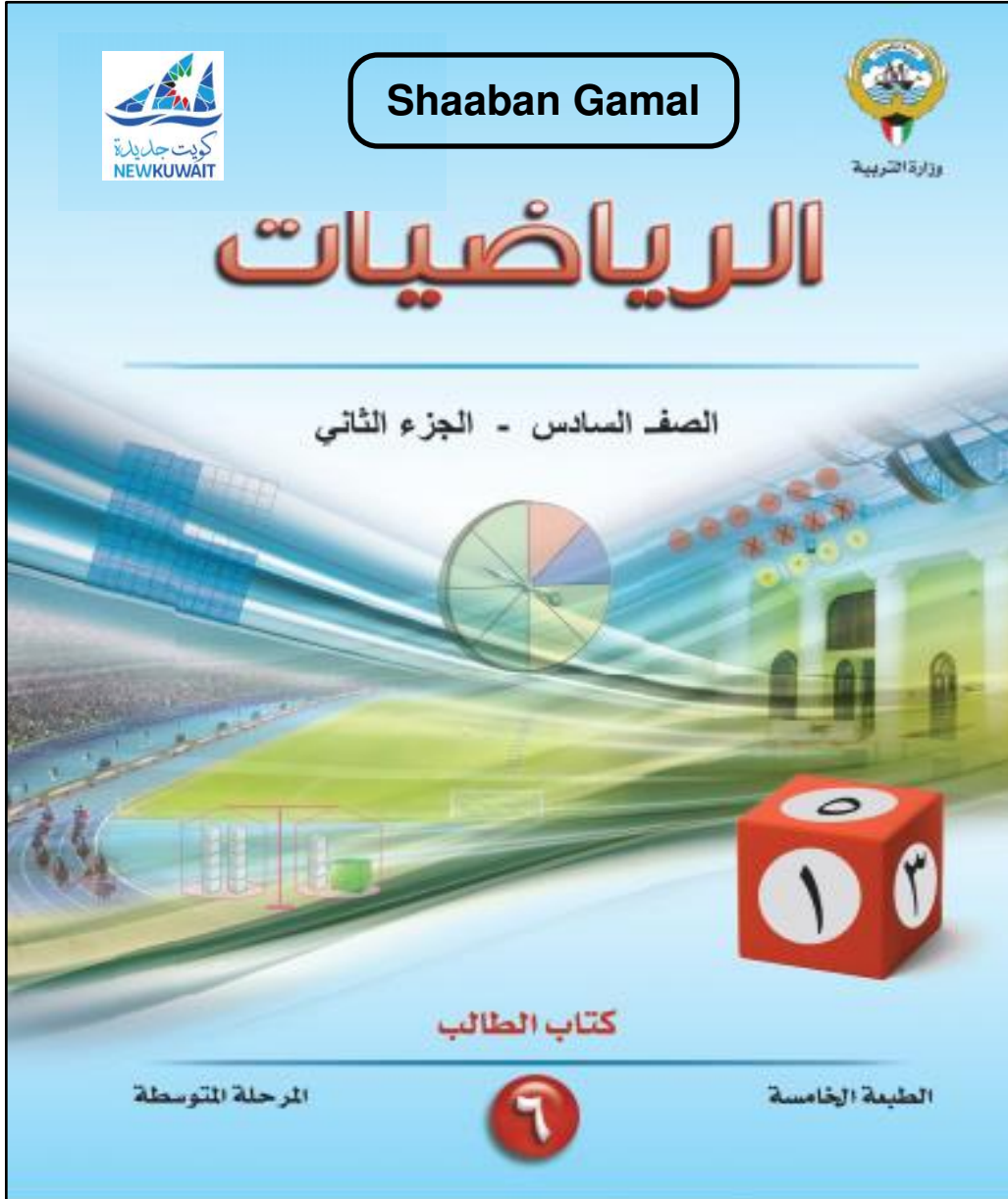
اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5



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

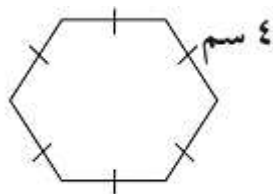


شعبان جمال

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$

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

محيط المضلع في الشكل المقابل = ٢٤ سم



(ب) (أ)

(ب) (أ)

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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $٥ \frac{٣}{٤} + ٢ \frac{٢}{٣}$

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

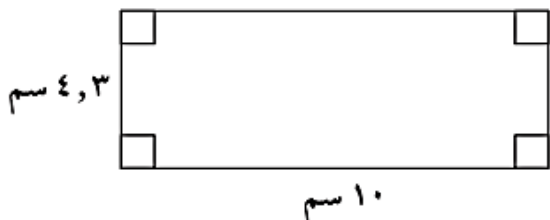
$$= ١ \frac{١}{٨} \div ٦ \frac{٣}{٤}$$

٩ (د)

٨ (ج)

٧ (ب)

٦ (أ)



في الشكل المقابل محيط المستطيل =

(ب) ٤٣٠ سم^٢

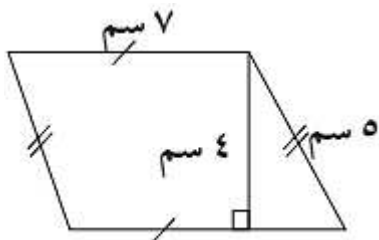
(أ) ٢٨, ٦ سم^٢

(د) ٤٣ سم^٢

(ج) ٠, ٤٣ سم^٢

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

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



محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٦ سم

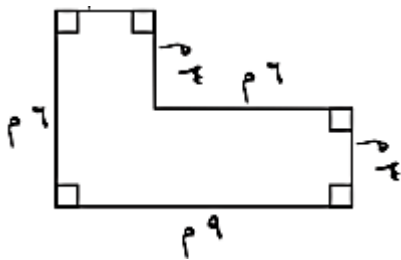
(ب) (أ)

(ب) (أ)

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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $3\frac{1}{6} + 8\frac{2}{9}$

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



محيط المضلع في الشكل المقابل =

ب) ٣٠ م

أ) ٢٧ م

د) ٥٤ م

ج) ٣٣ م

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

د) $\frac{28}{5}$

ج) $5\frac{2}{5}$

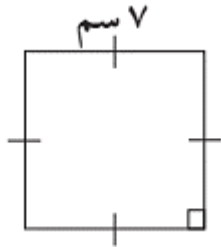
ب) $\frac{4}{35}$

أ) $5\frac{3}{5}$

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

محيط المضلع في الشكل المقابل = ٤٩ سم



(ب) (أ)

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

(ب) (أ)

أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة : $١\frac{٢}{٣} + ٣\frac{١}{٦}$

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

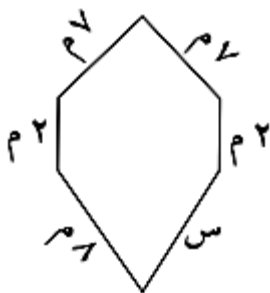
$$= ٤ \div ٥ \frac{١}{٣}$$

د $٢\frac{٢}{٣}$

ج $١\frac{١}{٣}$

ب $١\frac{٢}{٣}$

أ $٢\frac{١}{٣}$



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

ب ٦ م

أ ٥ م

د ٨ م

ج ٧ م

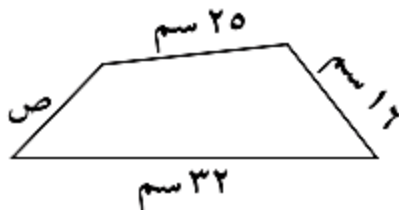
$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 1\frac{1}{6} + 2\frac{5}{8} + 6\frac{3}{4}$$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

المعكوس الضربي للعدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو $\frac{22}{5}$

(أ) (ب)

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



(أ) (ب)

اجمع : $2\frac{2}{5}$ ، $4\frac{3}{4}$ ، $6\frac{9}{10}$

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

مثلث متطابق الأضلاع محيطه ٣٠ سم فإن طول ضلعه =

- أ) ٥ سم ب) ٢٠ سم ج) ١٠ سم د) ٩٠ سم

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

- أ) ٣ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{4}{7}$ د) $\frac{3}{4}$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $٢ \frac{١}{٢} \div ٨ \frac{١}{٣}$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

محيط المضلع في الشكل المقابل = ١٦ سم



(ب)

(أ)

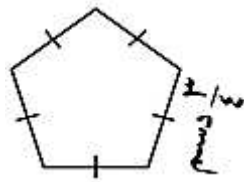
(ب)

(أ)

$$٧ \frac{١}{٢} = \frac{١}{٤} \div ٣٠$$

إذا كان سعر المتر من قماش القطن $3\frac{1}{4}$ دنانير، فكم مترًا تستطيع أن تشتري خلود بـ ٣٥ دينارًا؟

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



محيط المضلع في الشكل المقابل =

- أ $2\frac{3}{4}$ دسم
 ب $\frac{4}{15}$ دسم
 ج $3\frac{3}{4}$ دسم
 د $3\frac{1}{4}$ 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 :

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

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

$$3\frac{5}{6} + 8\frac{7}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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 $12\frac{1}{2}$ سم .
ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟