

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف نموذج اختبار تقويمي أول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

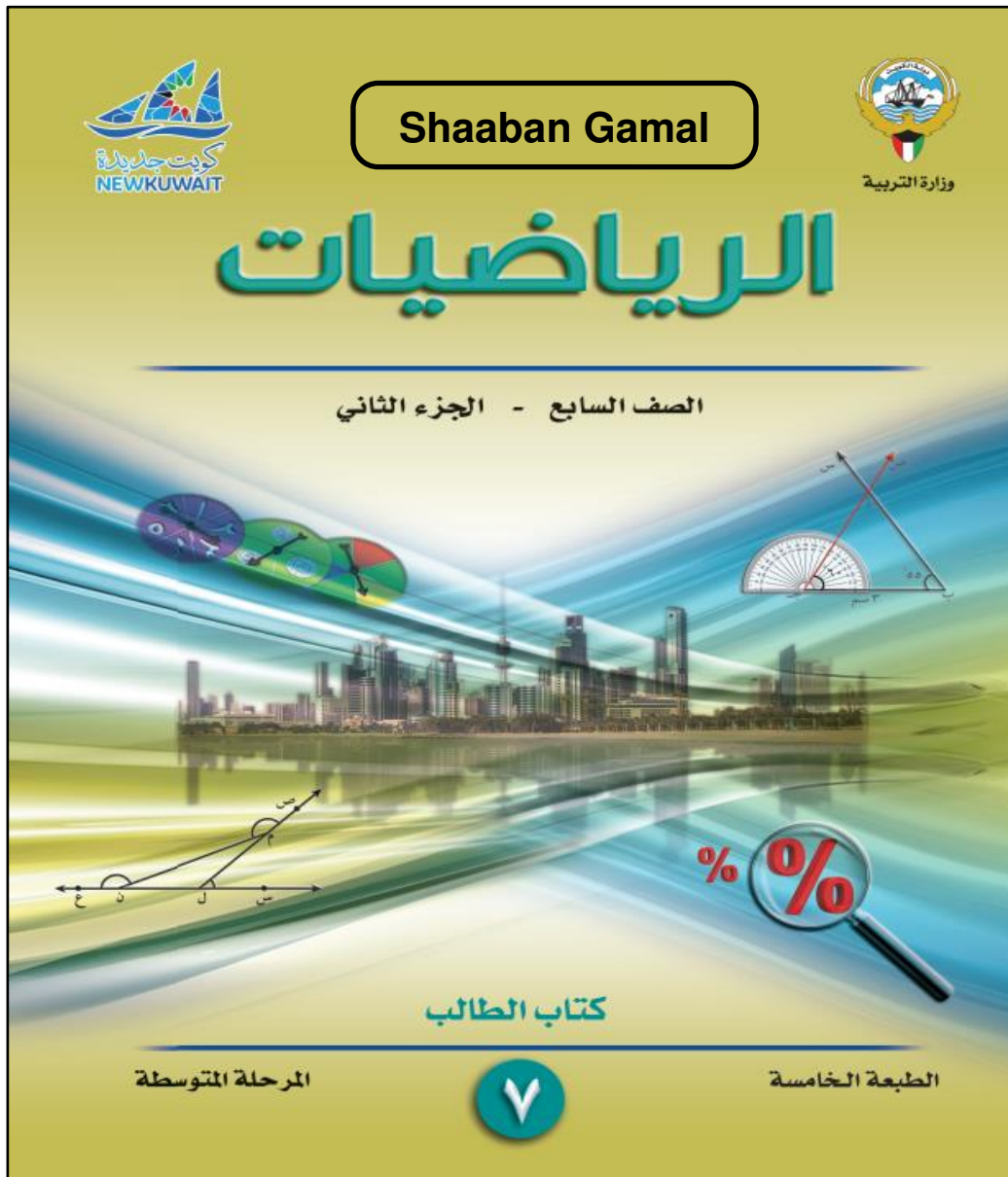
<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع حديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1</a>	3
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5



٧-٧ حلّ المعادلات التي تشتمل على (جمع / طرح) الكسور الاعتيادية

١٠-٧ قسمة الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية

٢-٨ استكشاف خواصّ المثلث



شعبان جمال

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

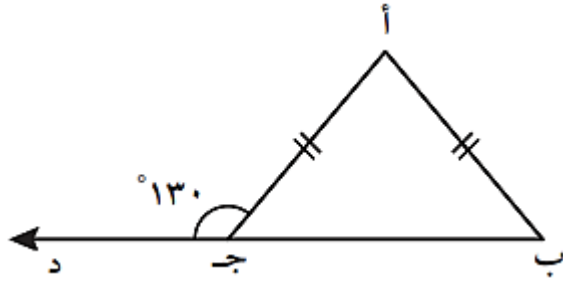
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

حل المعادلة : ج -  $\frac{3}{8} = \frac{1}{5}$  هو  $\frac{23}{40}$

(أ) (ب)

منصّف زاوية الرأس هو خطّ تناظر للمثلث المتطابق الضلعين .

(أ) (ب)



أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$\sphericalangle \text{أج ب} =$$

السبب :

$$\sphericalangle \text{ب} =$$

السبب :

$$\sphericalangle \text{أ} =$$

السبب :

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

$$= ٢ \div ١, ٢$$

د) ٣, ٠

ج)  $\frac{٤}{٥}$

ب)  $\frac{٣}{٥}$

أ)  $\frac{٢}{٥}$

حل المعادلة : ل -  $\frac{٤}{١٥} = \frac{١}{٣}$  هو

د)  $\frac{١}{٤}$

ج)  $\frac{٣}{٥}$

ب)  $\frac{٢}{٣}$

أ)  $\frac{١}{١٥}$

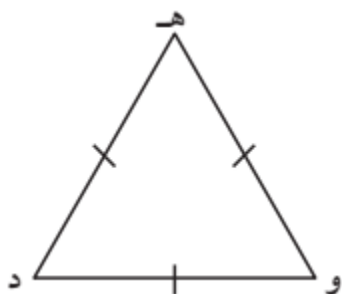
$$\text{حل المعادلة : س - } \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$

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

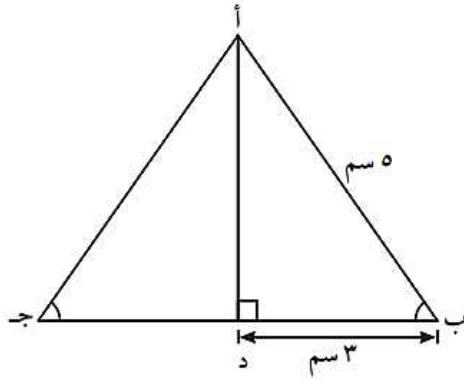
(أ) (ب)

$$\frac{2}{9} = 20 \div 4 \frac{4}{9}$$

(أ) (ب)



في الشكل المقابل :  $\angle \text{هـ} = 60^\circ$



أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

أ ج =

السبب :

طول  $\overline{ب ج}$  =

السبب :

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

قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $60 \frac{1}{4}$  مترًا مربعًا ، قسمت إلى أحواض مساحة كل منها  $5 \frac{1}{4}$  مترًا مربعًا . فما عدد الأحواض التي قسمت إليها ؟

١٣ (د)

١٢ (ج)

١١ (ب)

١٠ (أ)

حل المعادلة :  $\frac{9}{10} = م + \frac{7}{10}$  هو

$\frac{3}{8}$  (د)

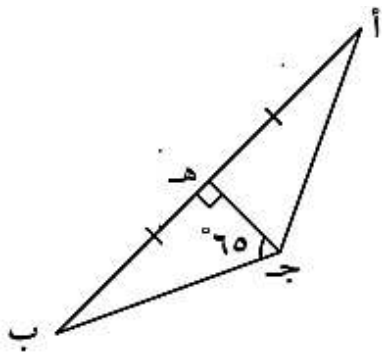
$1 \frac{3}{5}$  (ج)

٢ (ب)

$\frac{1}{5}$  (أ)

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $2\frac{6}{7} \div 0,8$

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



في الشكل المقابل :  $\angle \text{أجـه} = 115^\circ$

(أ) (ب)

حل المعادلة :  $ص + 5 = 9\frac{7}{12}$  هو  $4\frac{7}{12}$

(أ) (ب)

$$\text{حل المعادلة : ص} + 1\frac{1}{6} = 3\frac{2}{5}$$

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

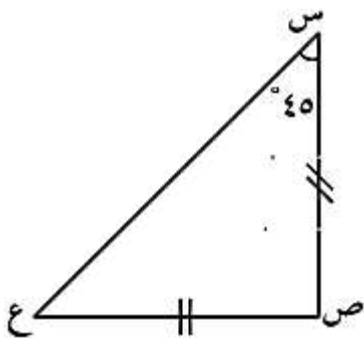
$$= 0,3 \div 2\frac{2}{5}$$

٢ (د)

٤ (ج)

٦ (ب)

٨ (أ)



في الشكل المقابل :  $\sphericalangle$  (ص) =

٨٠ (ب)

٤٥ (أ)

١٣٥ (د)

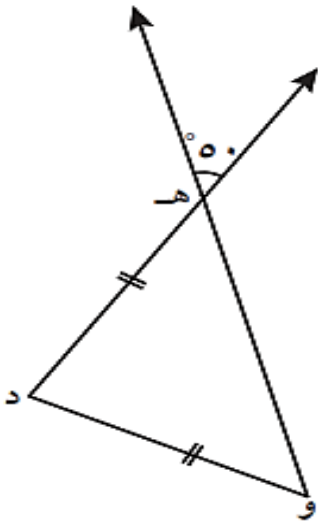
٩٠ (ج)



أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$\sphericalangle \text{و} (\hat{\text{و ه د}}) =$$

السبب :



$$\sphericalangle \text{و} (\hat{\text{د و ه}}) =$$

السبب :

$$\sphericalangle \text{و} (\hat{\text{د}}) =$$

السبب :

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

(أ) (ب)

$$2\frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{8}$$

(أ) (ب)

حل المعادلة : هـ - ع =  $\frac{3}{7}$  هو  $\frac{3}{7}$  ع

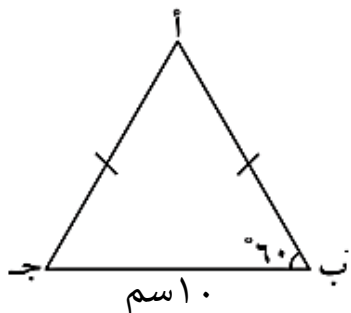
عمارة سكنية ارتفاعها ٣٥ مترًا مقسّمة إلى طوابق . ارتفاع الطابق الواحد  $3\frac{1}{4}$  أمتار .  
ما عدد طوابق العمارة ؟

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

تم استخدام  $\frac{7}{11}$  من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن إيجاداه بالمعادلة :

أ  $1 = س + \frac{7}{11}$     
 ب  $1 = س - \frac{7}{11}$     
 ج  $1 = س - \frac{7}{11}$     
 د  $1 = س \frac{7}{11}$

في الشكل المقابل : أ ج =



ب ٣٠ سم

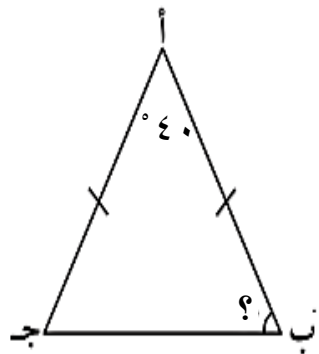
أ ٥ سم

د ١٠ سم

ج ٦٠ سم

$$\text{حل المعادلة : } 9 = 3 \frac{2}{5} + \text{س}$$

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



في الشكل المقابل :  $\angle ب = ٤٠^\circ$

(أ) (ب)

$$1 \frac{7}{18} = \left( 1 \frac{3}{5} \times 1 \frac{7}{8} \right) \div 4 \frac{1}{6}$$

(أ) (ب)

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$

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

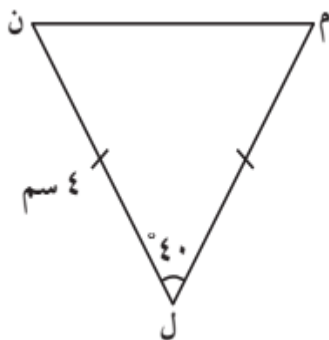
حل المعادلة :  $\frac{23}{30} = \frac{2}{3} + \text{أ}$  هو

د  $\frac{13}{20}$

ج  $\frac{1}{10}$

ب  $\frac{1}{30}$

أ  $\frac{3}{20}$



في الشكل المقابل : العبارة الغير صحيحة فيما يلي هي

ب  $\text{ق} (\hat{\text{ن}}) = ٤٠^\circ$

أ  $\text{م ل} = \text{م ل سم}$

د  $\text{ق} (\hat{\text{ن}}) = ٧٠^\circ$

ج  $\text{ق} (\hat{\text{م}}) = ٧٠^\circ$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

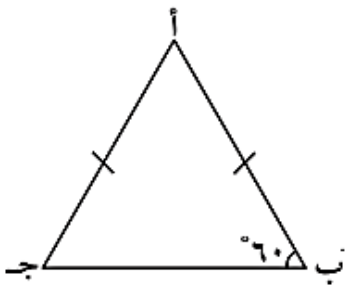
$$1 \frac{1}{9} \div 8$$

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

$$4 \frac{1}{2} \div 7 \frac{1}{5}$$

لوح ألمنيوم طوله  $7 \frac{3}{4}$  أمتار . يُراد صنع مجموعة رفوف لها نفس عرض اللوح المستخدم ، وطول الرف الواحد ٠,٢٥ متر . فما عدد الرفوف التي يمكن صنعها ؟

$\Delta$  أ ب جـ متطابق الضلعين حيث  $\overline{أ ب} \cong \overline{أ جـ}$  ،  $\angle (ب) = 60^\circ$  أوجد :



$$\angle (جـ) = \dots = \dots$$

السبب :

$$\angle (أ) = \dots = \dots$$

السبب .

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

ركض فهد مسافة  $13 \frac{1}{2}$  كم في  $2 \frac{1}{4}$  ساعة . ما المسافة التي ركضها في ساعة واحدة إذا ركض بالسرعة نفسها ؟

- Ⓐ ٤ كم      Ⓑ ٥ كم      Ⓒ ٦ كم      Ⓓ ٧ كم

$$\text{إذا كانت س} = 7 \frac{1}{2} \text{ ، ص} = \frac{5}{8} \text{ فإن س} \div \text{ص} =$$

- Ⓐ ١٢      Ⓑ  $\frac{3}{4}$       Ⓒ  $\frac{4}{5}$       Ⓓ ٦

ناتج  $7 \div \frac{1}{2}$  في أبسط صورة هو

- Ⓐ ١      Ⓑ ٤٩      Ⓒ ٧      Ⓓ ١٤