

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف مراجعة بنود الاختبار القصير مع نماذج تدريبية

[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 |

لتعم الفائدة ولتدريب  
الطلاب على أنماط أسئلة  
أكثر أفضل أن يكون  
سؤال المقال من جزئين



التقويمي الأول  
للفترة الثانية  
الصف السابع  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
شعبان جمال  
Shaaban Gamal

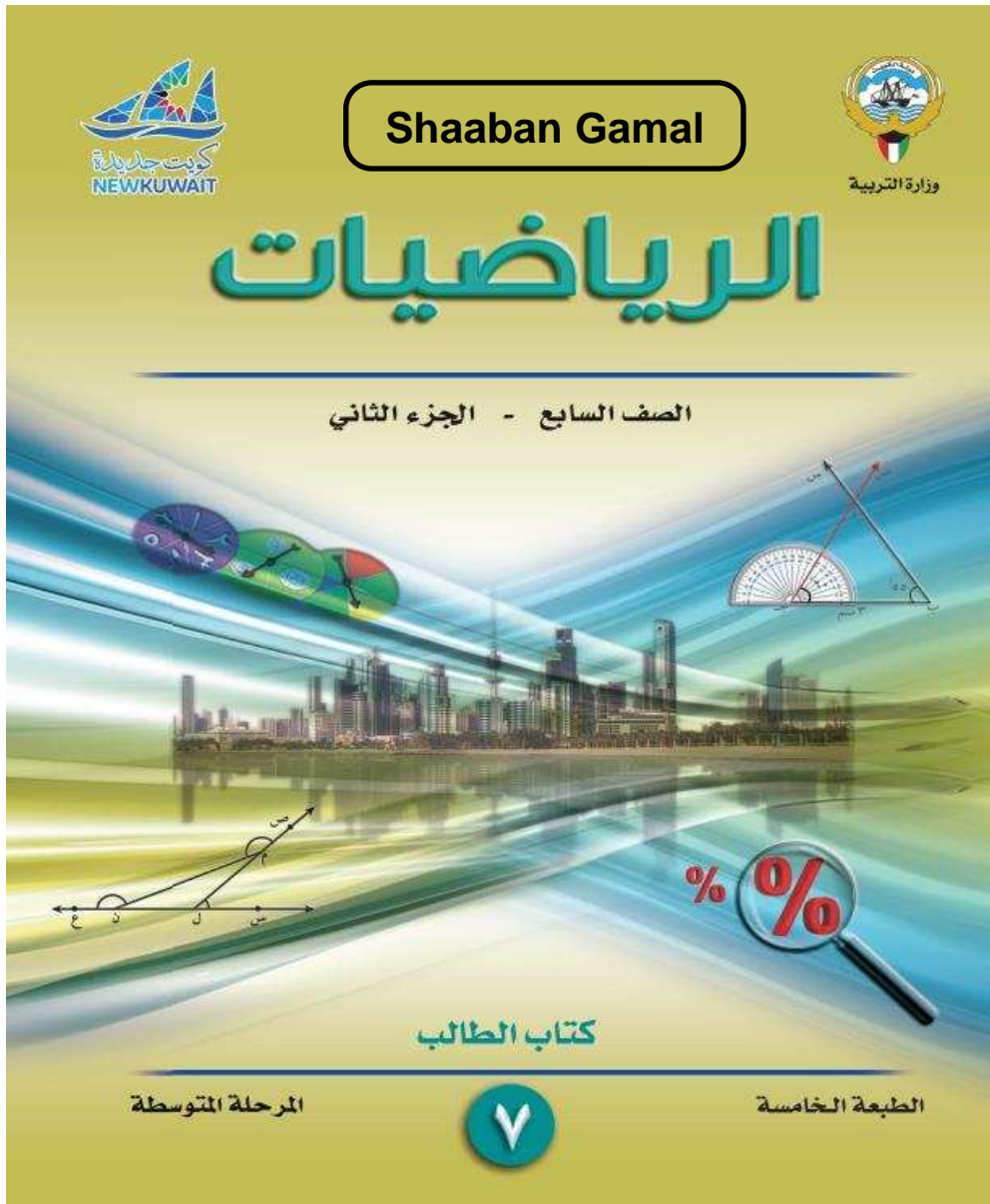
التقويمي يتكون من :  
سؤال مقال ( ٤ درجات ) ،  
سؤالين موضوعي (درجتان )  
المجموع : ( ٦ درجات )

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

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١٠-٧ قسمة الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية

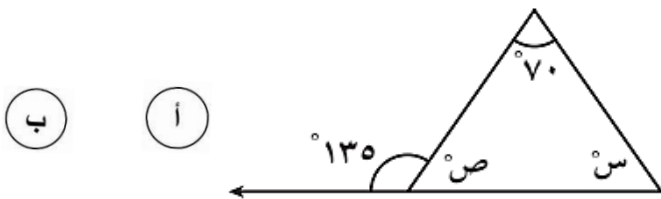
٣-٨ الزاوية الخارجة للمثلث



$$\text{حل المعادلة : س} - \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

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

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



في الشكل المقابل : س = ٦٥° ، ص = ٤٥°

(ب) (أ)

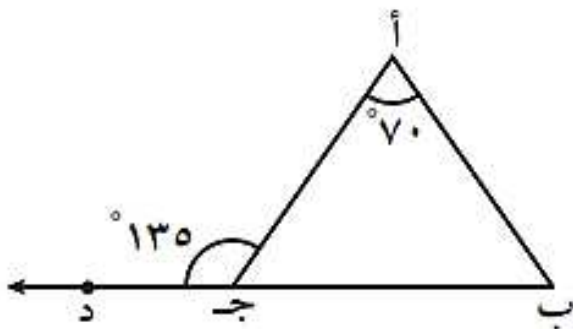
$$\frac{2}{9} = 20 \div 4 \frac{4}{9}$$

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

أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$70^\circ = (\hat{أ} \hat{ب} \hat{ج}) =$$

السبب :



$$70^\circ = (\hat{أ} \hat{ج} \hat{ب}) =$$

السبب :

لكل بند أربعة اختيارات 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 :

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

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

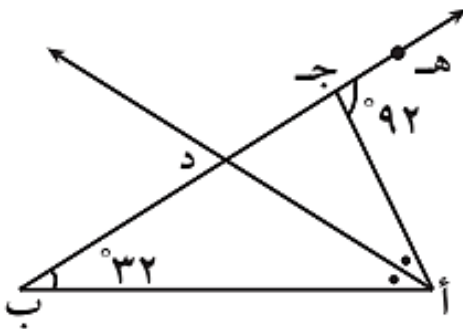
$$\text{أ} \quad 12 \quad \text{ب} \quad \frac{3}{4} \quad \text{ج} \quad \frac{4}{5} \quad \text{د} \quad 6$$

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

$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 4\frac{1}{2} \div 7\frac{1}{5}$$

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

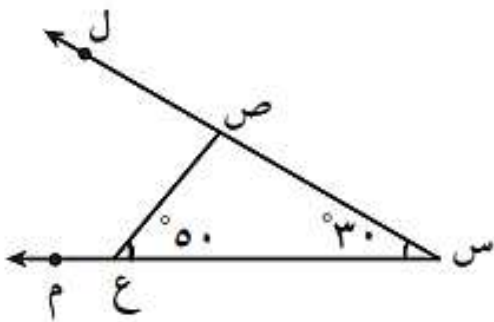
قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة لها . (أ) (ب)



في الشكل المجاور:  $\angle \text{أ د ج} = 62^\circ$

(أ) (ب)

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $١٨,٠ \div ٢ \frac{١}{٤}$



أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$= (ل \hat{ص} ع)$$

السبب :

$$= (س \hat{ص} ع)$$

السبب :

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

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

د  $\frac{١}{٤}$

ج  $\frac{٣}{٥}$

ب  $\frac{٢}{٣}$

أ  $\frac{١}{١٥}$

ناتج  $٧ \div \frac{١}{٧}$  في أبسط صورة هو

د ١٤

ج ٧

ب ٤٩

أ ١

$$\text{حل المعادلة : ص} + ٥ = ٩ \frac{٧}{١٢}$$

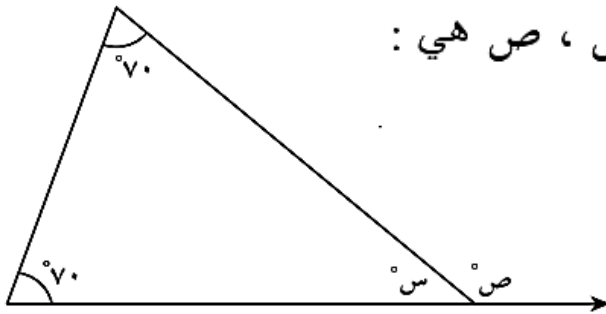
عمارة سكنية ارتفاعها ٣٥ مترًا مقسّمة إلى طوابق . ارتفاع الطابق الواحد  $٣ \frac{١}{٢}$  أمتار . ما عدد طوابق العمارة ؟

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

في الشكل المقابل قيمة كلّ من س ، ص هي :

$$\text{س} = ٤٠^\circ$$

$$\text{ص} = ١٤٠^\circ$$



(أ) (ب)

(أ) (ب)

$$١ \frac{٣}{٤} = ١ \frac{١}{٢} \div ٢ \frac{٥}{٨}$$



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 ؟

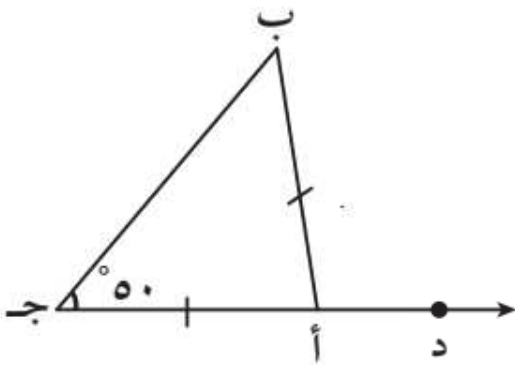
في الشكل المقابل :

$$\sphericalangle (أ ب ج) =$$

السبب :

$$\sphericalangle (ب أ د) =$$

السبب :



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

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

- أ  $\frac{1}{5}$      
 ب ٢     
 ج  $1\frac{3}{5}$      
 د  $\frac{3}{8}$

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

- أ ١٠     
 ب ١١     
 ج ١٢     
 د ١٣



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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $1 \frac{1}{9} \div 8$

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



في الشكل المقابل :  $\hat{2} = 33^\circ$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

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

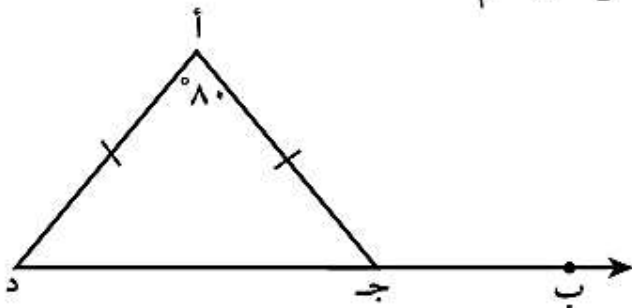
$$\text{حل المعادلة : } 9 = 3\frac{2}{5} + \text{س}$$

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

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

في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ،

فإن  $\angle \text{أج ب} =$



Ⓐ ٥٠°

Ⓑ ١٠٠°

Ⓒ ١٣٠°

Ⓓ ١٠٠°

$$= 2 \div 1, 2$$

Ⓐ ٠, ٣

Ⓑ ٤/٥

Ⓒ ٣/٥

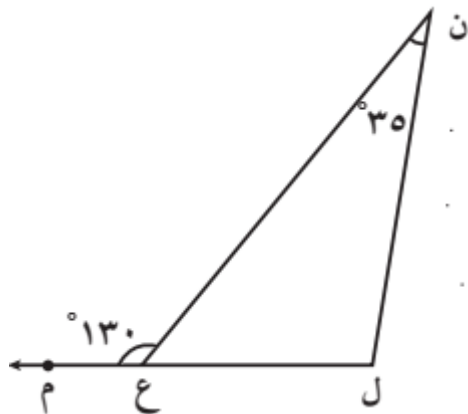
Ⓓ ٢/٥

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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $\frac{2}{5} \div 2, 3, 0$

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

(ب) (أ)



في الشكل المقابل : قياس (ن ل ع) =  $25^\circ$

(ب) (أ)

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

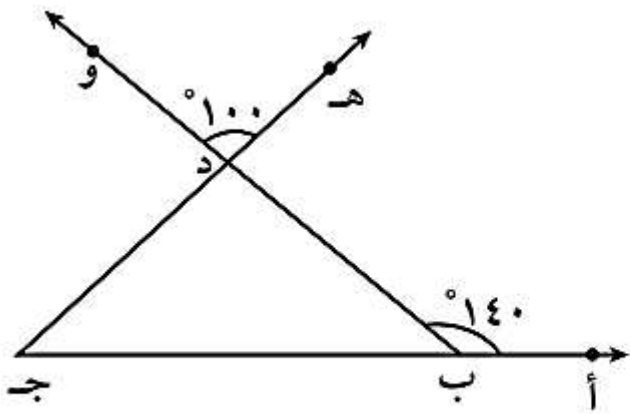
أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :  $6 \frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$

موقع  
المنهج السعودي  
almanahj.com/kw

أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$90^\circ = (\hat{ب} \hat{د} ج)$$

السبب :



$$90^\circ = (\hat{ب} \hat{ج} د)$$

السبب :

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

حل المعادلة :  $ل - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$  هو

د  $\frac{1}{5}$

ج  $\frac{3}{5}$

ب  $\frac{4}{5}$

أ  $\frac{2}{5}$

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

د  $7$  كم

ج  $6$  كم

ب  $5$  كم

أ  $4$  كم