

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج إجابة 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

| | |
|---|---|
| مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات | 1 |
| تصميم الوحدة 12 سابع حديد | 2 |
| مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1 | 3 |
| ايجاد النسبة المئوية لعدد | 4 |
| ايجاد النسبة المئوية لعدد | 5 |

الإجابات نقد : هالة بسبب H.O.

الاستاذ احمد رجب

التقويمي الاول الصف السابع

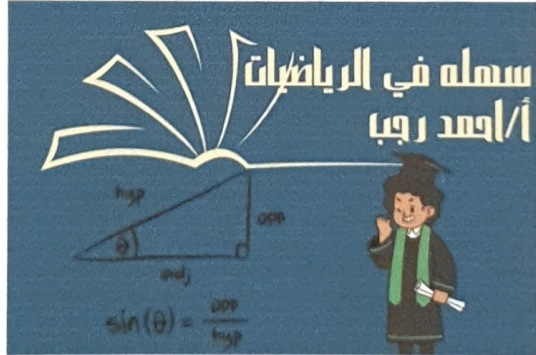


التقويمي الاول الصف السابع (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ / احمد رجب



أضغظ هنا
موقع ويب

أضغظ هنا
للتواصل

أضغظ هنا
للشرح

أضغظ هنا
للتواصل



حل المعادلات التي تشمل (الجمع / والطرح) (٧ - ٧)

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

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} - \frac{2}{5} &= \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + \text{ص} \\ \frac{5 \times 1}{30} - \frac{2 \times 4}{30} &= \frac{5 \times 1}{30} - \frac{1 \times 5}{30} + \text{ص} \\ \frac{5}{30} - \frac{8}{30} &= \frac{5}{30} - \frac{5}{30} + \text{ص} \\ \frac{-3}{30} &= \text{ص} \end{aligned}$$

حل المعادلة : $\frac{3}{8} = \frac{1}{5} - \text{ج}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{5} + \frac{3}{8} &= \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \text{ج} \\ \frac{8 \times 1}{40} + \frac{3 \times 5}{40} &= \frac{8 \times 1}{40} + \frac{1 \times 8}{40} - \text{ج} \\ \frac{8}{40} + \frac{15}{40} &= \frac{8}{40} + \frac{8}{40} - \text{ج} \\ \frac{23}{40} &= \frac{16}{40} - \text{ج} \end{aligned}$$

$$\text{حل المعادلة: } \frac{3}{v} = 4 - h$$

$$4 + \frac{3}{v} = 4 + 4 - h$$

$$\frac{3}{v} = h$$

$$\text{حل المعادلة: } \frac{11}{11} = \frac{0}{v} + v$$

$$v + \frac{0}{v} = \frac{11}{11}$$

$$v = \frac{11}{11}$$

$$v = 1$$

$$v = 1$$

قسمة الكسور (٧-١٠)

اوجد الناتج في ابسط صوره : $\frac{2}{9} \div \frac{2}{3} =$

$$\begin{array}{r} \frac{2}{9} \\ \cdot \frac{3}{3} \\ \hline \frac{2}{3} \\ \cdot \frac{2}{2} \\ \hline \frac{4}{6} \\ \cdot \frac{1}{1} \\ \hline \frac{4}{6} \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اوجد الناتج في ابسط صوره : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} =$

$$\begin{array}{r} \frac{4}{9} \\ \cdot \frac{3}{3} \\ \hline \frac{4}{3} \\ \cdot \frac{1}{1} \\ \hline \frac{4}{3} \end{array}$$

اوجد الناتج في ابسط صوره : $\frac{1}{7} \div \left(\frac{3}{8} \times \frac{7}{8} \right) =$

$$\begin{array}{r} \left(\frac{3}{8} \times \frac{7}{8} \right) \\ \frac{3}{8} \times \frac{7}{8} \\ \frac{3 \times 7}{8 \times 8} \\ \frac{21}{64} \\ \cdot \frac{1}{1} \\ \hline \frac{21}{64} \end{array}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته : $2\frac{0}{8} \div 1\frac{1}{2} =$

$$2\frac{0}{8} \div 1\frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{1} \times \frac{2}{2} =$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{2}{2} =$$

$$\frac{4 \times 2}{2 \times 2} =$$

$$\frac{8}{4} =$$

$$2$$

اوجد الناتج في ابسط صورته : $2\frac{1}{4} \div 0,18 =$

$$2\frac{1}{4} \div 0,18 =$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{10}{10} =$$

$$\frac{50}{20} \times \frac{10}{10} =$$

$$\frac{50 \times 10}{20 \times 10} =$$

$$\frac{500}{200} =$$

$$2\frac{1}{2}$$

خواص المثلث (٨ - ٢)

في الشكل المقابل :

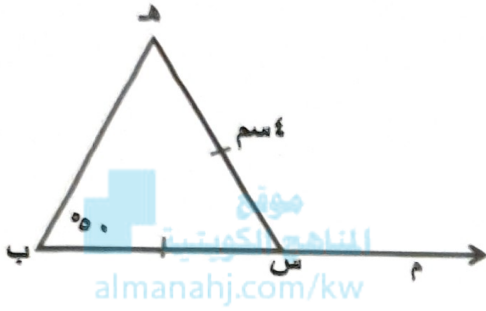
$$ق (هـ) = م (ب) = ٥٠^\circ$$

السبب:

$$ق (م س هـ) = ٥٠^\circ + ٥٠^\circ = ١٠٠^\circ$$

السبب:

قياس الزاوية الخارجة لتمثلت يادى مجموع قياس الزاويتين الداخلتين عبر المجاورة لها .



في الشكل المقابل:

$$ق (ج د ب) = ١٠٠^\circ$$

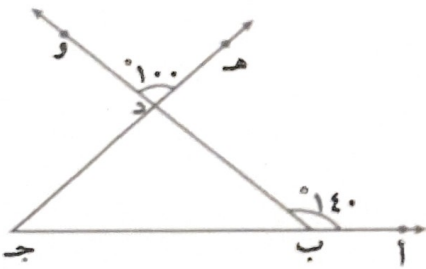
السبب: بالنقائل بالرأس مع (هـ د و)

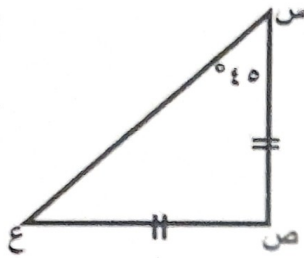
$$ق (د ب ج) = ١٨٠^\circ - ٨٠^\circ = ١٠٠^\circ$$

السبب : بالتجاور على خط مستقيم مع (ا ب د)

$$ق (ج ا ب) = ١٨٠^\circ - (١٠٠^\circ + ٤٠^\circ) = ٤٠^\circ$$

السبب مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠^\circ





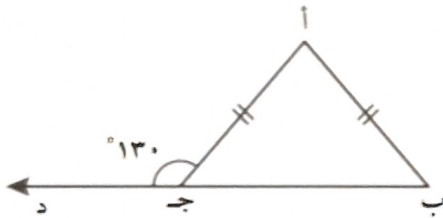
في الشكل المقابل:

$$ق(ع) = ق(س) = 45^\circ$$

السبب: من خواص المثلث المتطابق الضلعين

$$ق(ص) = (45^\circ + 45^\circ) - 180^\circ = 90^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°



في الشكل المقابل:

$$ق(ا ج ب) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

السبب: بالتجاور على خط مستقيم مع (ا ج د)

$$ق(ب) = ق(ا ج ب) = 50^\circ$$

السبب: من خواص المثلث المتطابق الضلعين

في الشكل المقابل:

$$ق(و ه د) = 50^\circ$$

السبب: بالتقابل بالرأس

$$ق(د و ه) = 50^\circ$$

السبب: من خواص المثلث المتطابق الضلعين

