

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نموذج إجابة 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 اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

البرقيات نقطه : خانة لبيب ٢٠٢٠

الاستاذ احمد رجب

التقويمي الاول الصف السادس

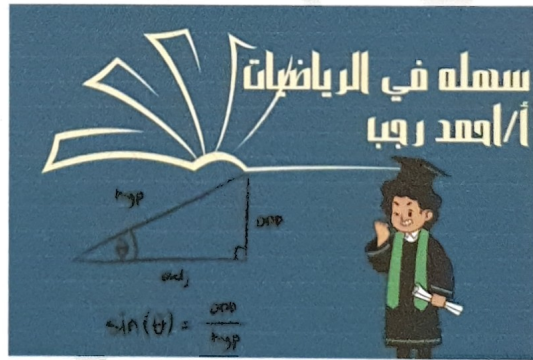


التقويمي الاول الصف السادس (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ / احمد رجب

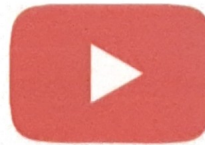


أضغط هنا
موقع ويب

أضغط هنا
للتواصل

أضغط هنا
للشرح

أضغط هنا
للتواصل



جمع الكسور وأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة (٧-٢)

$$\begin{aligned} & \textcircled{10} \textcircled{15} \textcircled{12} \textcircled{9} \textcircled{6} \textcircled{3} : 3 \\ & \textcircled{10} \textcircled{15} \textcircled{6} \textcircled{5} : 5 \\ & 10 = 2 \times 5 \end{aligned}$$

اوجد الناتج في ايسط صورته :

$$\begin{aligned} & \frac{2}{10} + \frac{6}{10} \\ & \frac{2}{2 \times 5} + \frac{6}{2 \times 5} \\ & = \frac{2}{2 \times 5} + \frac{6}{2 \times 5} \\ & = \frac{2+6}{2 \times 5} \\ & = \frac{8}{10} \end{aligned}$$



الاستاذ احمد رجب

$$\begin{aligned} & 2 \textcircled{15} \textcircled{12} \textcircled{6} \textcircled{5} : 5 \\ & 3 \textcircled{16} \textcircled{12} \textcircled{8} \textcircled{4} : 4 \\ & 3 = 3 \times 1 \end{aligned}$$

اوجد الناتج في ايسط صورته :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \\ & \frac{1}{3 \times 4} + \frac{3}{4 \times 3} \\ & = \frac{1}{12} + \frac{3}{12} \\ & = \frac{1+3}{12} \\ & = \frac{4}{12} \end{aligned}$$

$$5 : 5015020$$

$$4 : 40218160$$

$$20 = 2010000$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\frac{5}{20} + \frac{4}{40} = \frac{1}{4} + \frac{1}{10} = \frac{2}{8} + \frac{1}{10} = \frac{5}{20} + \frac{2}{20} = \frac{7}{20}$$



$$5 : 5011021$$

$$5 : 5011021$$

$$10 = 1000000$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$14 : 140204$$

$$7 : 702107$$

$$2 : 202104$$

$$14 = 1400000$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\frac{14}{14} + \frac{7}{7} + \frac{2}{2} = 1 + 1 + 1 = 3$$

قسمة الأعداد العشرية (٧-١١)

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\begin{aligned} &= 2\frac{1}{3} \div \frac{7}{6} \\ &= \frac{7}{3} \div \frac{7}{6} \\ &= \frac{7}{3} \times \frac{6}{7} \\ &= \frac{7 \times 6}{3 \times 7} \\ &= \frac{42}{21} \\ &= 2 \end{aligned}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\begin{aligned} &= 3\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \\ &= \frac{27}{8} \div \frac{9}{4} \\ &= \frac{27}{8} \times \frac{4}{9} \\ &= \frac{27 \times 4}{8 \times 9} \\ &= \frac{108}{72} \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$\begin{aligned} &= 3\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8} \\ &= \frac{13}{4} \div \frac{9}{8} \\ &= \frac{13}{4} \times \frac{8}{9} \\ &= \frac{13 \times 8}{4 \times 9} \\ &= \frac{104}{36} \\ &= \frac{26}{9} \end{aligned}$$

اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 3\frac{1}{0} \div 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اوجد الناتج في ابسط صورته :

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2} \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

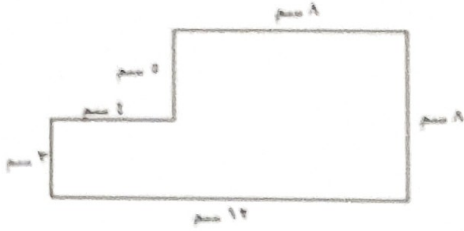
اوجد الناتج في ابسط صورته :

$$= 1\frac{3}{0} \div 2\frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2} \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

المحيط (٨ - ٢)

اوجد محيط الشكل :

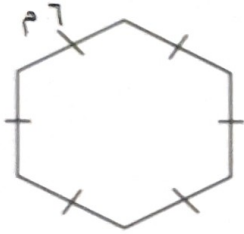


المحيط = مجموع أطوال الأضلاع

$$12 + 8 + 8 + 10 + 5 + 3 + 8 = 54$$

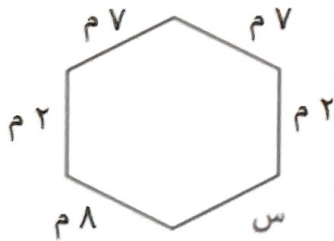
موقع المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

اوجد محيط الشكل :



المحيط = $6 \times 6 = 36$

اوجد قيمه س اذا كان المحيط ٣٤



المحيط = مجموع أطوال الأضلاع

$$7 + 7 + 2 + 8 + 2 + S = 34$$

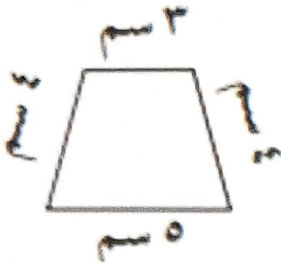
$$26 + S = 34$$

$$34 = 26 + S$$

$$34 - 26 = 26 + S - 26$$

$$8 = S$$

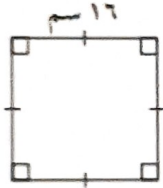
اوجد محيط الشكل :



المحيط = مجموع أطوال الأضلاع

$$= 3 + 5 + 4 + 4 = 16$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



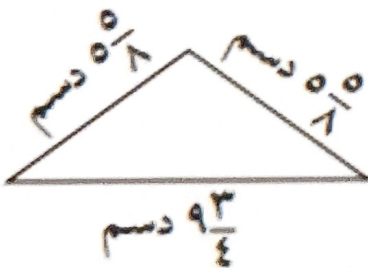
اوجد محيط الشكل :

المحيط = 4

$$= 4 \times 4 =$$

$$= 16$$

اوجد محيط الشكل :



المحيط = مجموع أطوال الأضلاع

$$= 9 \frac{3}{4} + 9 \frac{3}{4} + 9 \frac{3}{4} =$$

$$= 9 \frac{3}{4} + (9 \frac{3}{4} + 9 \frac{3}{4}) =$$

$$= 9 \frac{3}{4} + 19 \frac{3}{4} =$$

$$= 29 \frac{3}{4}$$

$$= 29 \frac{3}{4}$$