

للفصل السابع

أوراق عمل
الاختبار التقييمي الأول
الفصل الدراسي الثاني

اعداد
أ/محمد جمعه

الموجه الفني
أ/علي القبندي

رئيس القسم
أ/طاهر بركات

مدير المدرسة
أ/صطام الخالدي

السؤال الأول:

قارن باستخدام (< أو > أو =) لكل مما يلي:

$\frac{4}{7}$ ○ $\frac{4}{9}$ ج	$5\frac{2}{7}$ ○ $5\frac{3}{7}$ ب	$\frac{5}{6}$ ○ $\frac{1}{5}$ أ
$\frac{6}{3}$ ○ $\frac{3}{7}$ و	$\frac{6}{8}$ ○ $0,6$ هـ	$\frac{8}{12}$ ○ $\frac{2}{3}$ د

السؤال الثاني:

رتب تصاعديا

$$\frac{1}{3}, 0,75, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$

رتب تنازليا

$$\frac{1}{2}, 0,4, \frac{2}{3}$$

السؤال الثالث:

أوجد الناتج، ثم ضعه في أبسط صورة:

$$7\frac{1}{10} - 13\frac{5}{6}$$
 ب

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{4}$$
 أ



السؤال الرابع:

حلّ المعادلات التالية موضحًا خطوات الحلّ:

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{5} - \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{ج}$$

$$\frac{9}{10} = م + \frac{7}{10} \quad \text{أ}$$

$$\frac{23}{30} = \frac{2}{3} + \text{أ} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{36} = \frac{3}{4} - \text{ص} \quad \text{ج.ا}$$

معا
طفرة
كويت
Kwaitteacher.Com



السؤال الخامس:

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة .

أ $1 \frac{1}{9} \div 8$

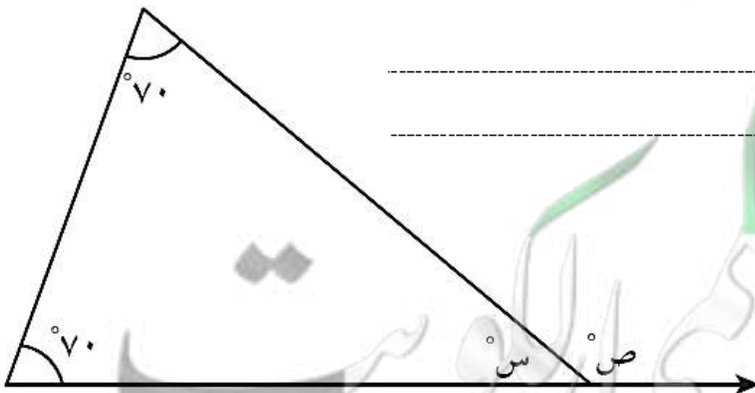
ب $20 \div 4 \frac{4}{9}$

ج $4 \frac{2}{3} \div 5 \frac{3}{5}$

د $1 \frac{1}{7} \div 2 \frac{2}{7}$

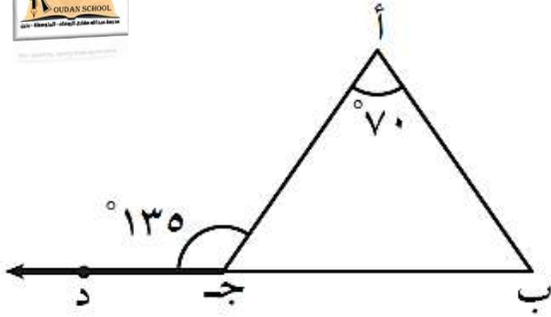
السؤال الخامس:

(١) استعن بالرسم لإيجاد قيمة كل من س ، ص .



..... = س

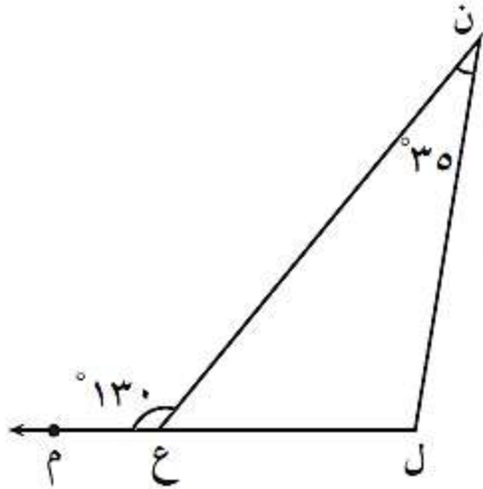
..... = ص



(٢) في الشكل المقابل :

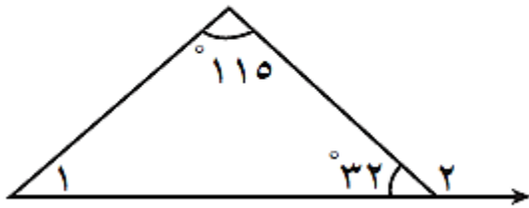
و (أب ج) = _____

السبب :



(٣) قياس (ن ل ع) = _____

السبب :

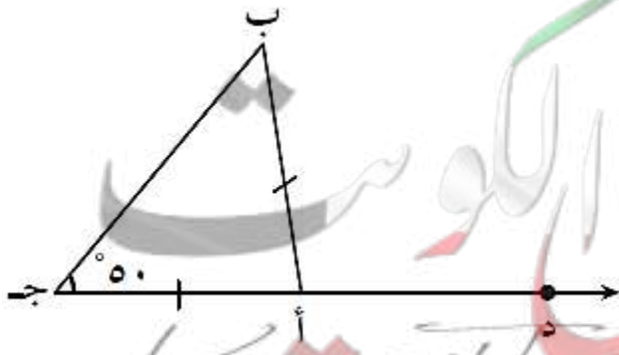


(٤) و (١) = _____

السبب :

و (٢) = _____

السبب :



(٥) و (أب ج) = _____

السبب :

و (ب أ د) = _____

السبب :

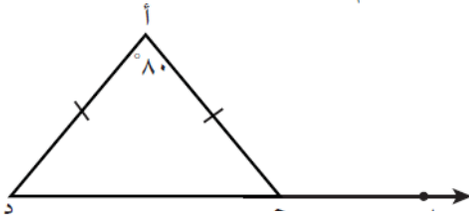


ثانيا: الأسئلة الموضوعية

(١) في البنود من (١-٦) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١	ب	أ	$\frac{3}{12} > 0,25$
٢	ب	أ	قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{7}{10} + م = \frac{9}{10}$ هو $\frac{1}{5}$
٣	ب	أ	نتائج $\frac{2}{7} \div 1 \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو $\frac{1}{2}$
٤	ب	أ	نتائج $9 - \frac{1}{2}$ في أبسط صورة هو ٥
٥	ب	أ	الأعداد التالية $\frac{3}{11}$ ، $\frac{12}{12}$ ، $\frac{11}{3}$ مرتبة تصاعديا
٦	ب	أ	مجموع قياسات المثلث الداخلة = 180°

(٢) لكل بند من البنود أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة



٧ في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ، فإن $\hat{A} = \hat{B}$ =

- أ) 50° ب) 80° ج) 100° د) 130°

٨ $\frac{3}{4} - 5 = 3,75$

أ) ٢ ب) $1 \frac{1}{2}$ ج) ٩ د) $9 \frac{1}{2}$

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

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