

الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

جهة الشاوية ورديعة

نيابة إقليم بنسلیمان

### تصحیح الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدراسات الابتدائية

دوره يونيو 2014

**(I) أنشطة عددية: (16ن)**

(1) ترتيب تناصصي:  $2 > \frac{3}{4} > \frac{1}{2} > 0,4 > 0,25$

$  \begin{array}{r}  6133,77 \\  + 29,533 \\  \hline  = 6163,303  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  81337,000 \\  - 6163,303 \\  \hline  = 75173,697  \end{array}  $
2 العمليات:	

$  \begin{array}{r}  907,6 \\  \times 8,09 \\  \hline  = 81684  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  388,6 \\  53 6 \\  00 0 \\  \hline  67 \\  5,8  \end{array}  $
(2)	

: احسب (3)

$$\begin{aligned}
 \frac{3}{2} - \frac{6}{5} &= \frac{15-12}{10} = \frac{3}{10} \\
 \frac{4}{1} + \frac{1}{4} &= \frac{16+1}{4} = \frac{17}{4} \\
 \frac{3}{10} \div \frac{17}{4} &= \frac{3}{10} \times \frac{4}{17} = \frac{12}{170} = \frac{6}{85}
 \end{aligned}
 \quad (3)$$

**(4) مسألة: (4ن)**

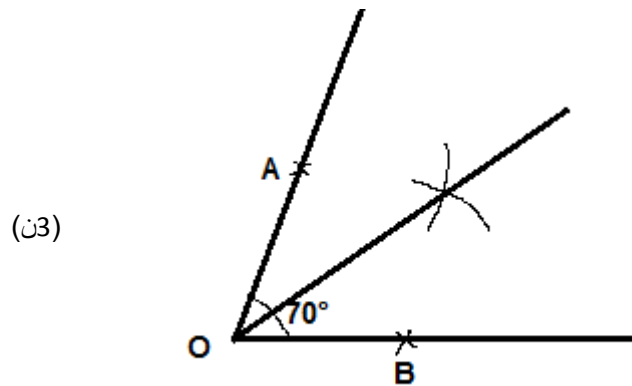
التحويل : سنة و 4 أشهر = 16 شهر.

الفائدة السنوية بـ (DH) :  $(3000 \times 12) \div 16 = 2250$

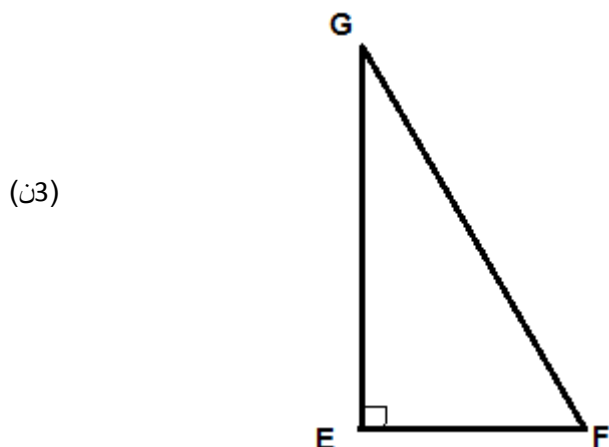
السعر الذي وضع به المبلغ :  $(2250 \times 100) \div 25000 = 9\%$

**(II) أنشطة هندسية: (12)**

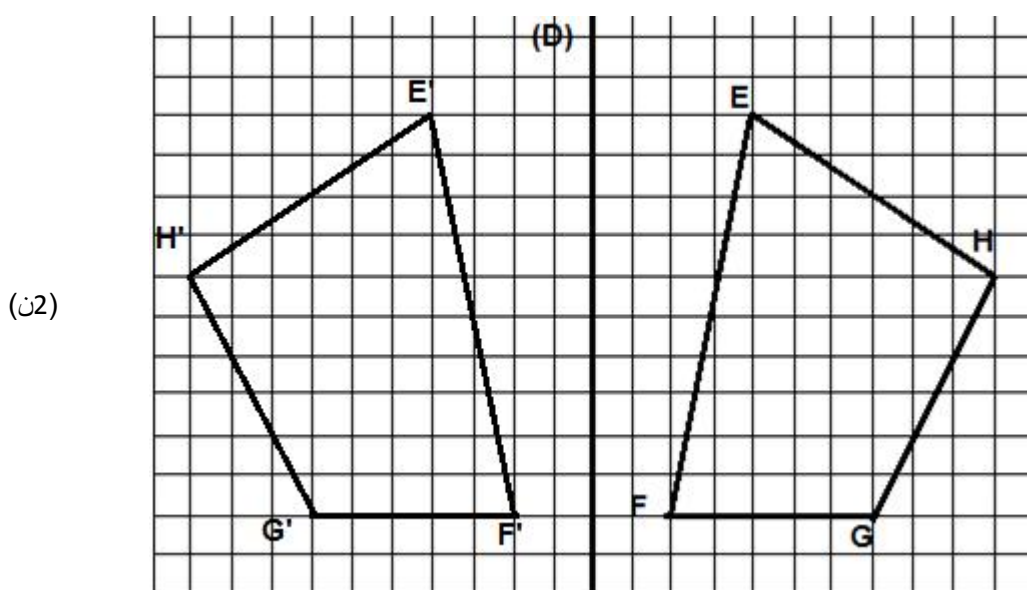
(1) رسم الزاوية و منصفها:



2) رسم المثلث EFG



3) التماض:



4) مسألة: (ن4)

$$\text{نصف المحيط: } 96 \div 2 = 48$$

$$\text{الطول بـ: } (48 \times 2) \div 3 = 32 \text{ :}(m)$$

$$\text{العرض بـ: } (48 \times 1) \div 3 = 16 \text{ :}(m)$$

$$\text{المساحة بـ: } 32 \times 16 = 512 \text{ :}(m^2)$$

**(III) أنشطة القياس: (12ن)**

(1) تحويل: (8ن)

$$2,5\text{t} 46,7\text{q} 3765\text{hg} = 7546,5\text{kg}$$

$$8,7\text{hm} 433\text{m} 2\text{dam} = 132,3\text{dam}$$

$$8,24\text{dam}^2 7,3\text{ha} \frac{5}{2}\text{m}^2 = 73826,5\text{ca}$$

$$8,4\text{hl} 12\text{dm}^3 = 852\text{l}$$

(2) مسألة: (4ن)

: حجم العلبة بـ (cm<sup>3</sup>)

$$(5 \times 5) \times 3,14 \times 20 = 1570$$

الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

جهة الشاوية ورديغة

نيابة إقليم بنسلیمان

### الامتحان الموحد لنيل شهادة الابتدائية - دورة يونيو 2014

#### مادة الرياضيات

مدة الإنجاز : ساعة و نصف

أنشطة عددية : (16ن)

$$\frac{1}{2} - 2 - \frac{3}{4} - 0,25 - \frac{2}{5}$$

1) رتب تناصصيا الأعداد التالية :

$$81337 - (6133,77 + 29,533) =$$

2) ضع وأنجز :

$$907,6 \times 8,09$$

$$38,86 \div 6,7 =$$

$$\left( \frac{3}{2} - \frac{6}{5} \right) \div \left( 4 + \frac{1}{4} \right) =$$

3) أحسب ما يلي

4) مسألة : وضع تاجر مبلغ DH 25000 في بنك و بعد مضي سنة و 4 أشهر حصل على فائدة قدرها 3000DH .

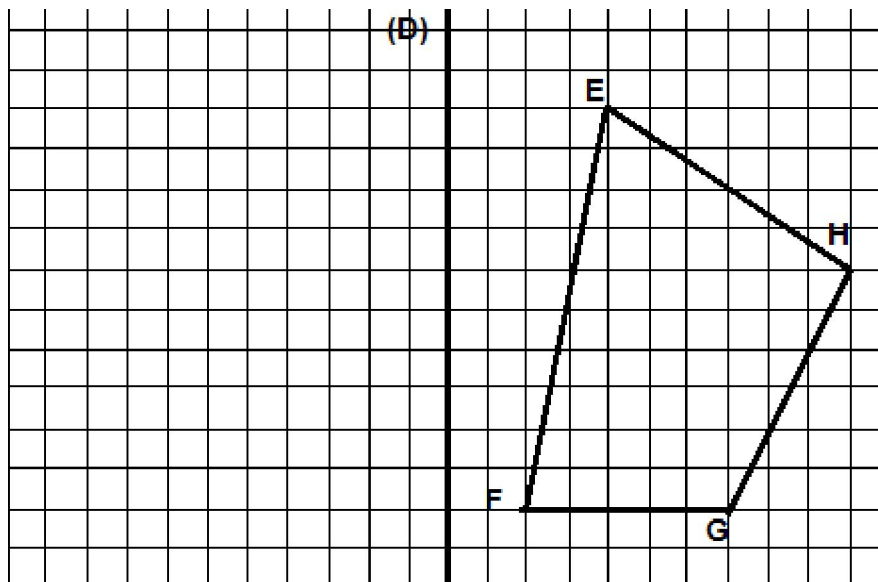
أحسب السعر.

أنشطة هندسية : (12ن)

1) أرسم الزاوية  $A\hat{O}B$  قياسها  $70^\circ$  و ارسم مُنصّفها.

2) أنشئ المثلث  $EFG$  القائم الزاوية في  $E$  بحيث  $EF = 3\text{cm}$  و  $.FG = 5\text{cm}$

3) أرسم مماثل الشكل  $EFGH$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$ .



4) مسألة : حديقة مستطيلة الشكل ، محيطها 96m و عرضها يساوي نصف طولها .  
أحسب مساحتها .

(III) أنشطة القياس : (12ن)

1) حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$2,5\text{t} \quad 46,7\text{q} \quad 3765\text{hg} = \text{kg}$$

$$8,7\text{hm} \quad 433\text{m} \quad 2\text{dam} = \text{dam}$$

$$8,24\text{dam}^2 \quad 7,3\text{ha} \quad \frac{5}{2} \text{ m}^2 = \text{ca}$$

$$8,4\text{hl} \quad 12\text{dm}^3 = \ell$$

2) مسألة : علبة مربى على شكل أسطوانة قائمة قطر قاعدتها هو 10cm و ارتفاعها هو 20cm  
أحسب حجم هذه العلبة . ( $\pi = 3,14$ )