

الجزء الأول : (13.5 نقطة)

التمرين الاول : (4 نقاط)

- احسب ما يلي :

$$A = 35 - [(1 + 8) \times 4 - 2] \quad ; \quad B = 19.5 - 37 \times 0.5$$

$$C = \frac{3}{8} \times \frac{2}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{1}{4} \quad ; \quad D = \frac{2}{3} - 0.5 \times \frac{1}{3}$$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

بالتدوير	بالزيادة	بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة
			إلى 0.01

- بإجراء عملية القسمة إلى 0.001 احسب :  $18.14 \div 0.7$

- أكمل الجدول المقابل :

- اعط حصرا إلى 0.1 للكسر  $\frac{18.14}{0.7}$

التمرين الثالث : (2.5 نقطة)

في معلم للمستوي ( وحدة الطول ضلعين لمربعات الكراس )

1- علم النقط التالية :  $A(+1; -2)$  ;  $B(+1; +3)$  ;  $C(-2; -2)$

2- حدد طبيعة المثلث  $ABC$  .

انشئ النقطة  $\hat{A}$  نظيرة النقطة  $A$  بالنسبة للنقطة  $O$  والنقطة  $\hat{B}$  نظيرة النقطة  $B$  بالنسبة لمحور الترتيب

و النقطة  $\hat{C}$  نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة لمحور الفواصل.

3- اعط إحداثيات النقط  $\hat{A}$  ;  $\hat{B}$  ;  $\hat{C}$  .

4- حدد طبيعة المثلث  $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$  .

التمرين الرابع : (4 نقاط)

$ABC$  مثلث قائم في  $A$  حيث :  $AC = 5 \text{ Cm}$  ;  $AB = 8 \text{ Cm}$  و لتكن  $F$  منتصف  $[AB]$

( $\Delta$ ) مستقيم يشمل  $F$  و عمودي على  $[AB]$  فيقطع  $[BC]$  في  $E$  .

1- انشئ الشكل الهندسي بدقة.

2- ماذا يمثل ( $\Delta$ ) بالنسبة للقطعة  $[AB]$  ؟ علل .

3- ما نوع المثلث  $AEB$  ؟ علل .

4- أثبت أن  $(EF) \parallel (AC)$  ؟

الجزء الثاني: (6 نقاط)

المسألة:

مصطفى تلميذ في السنة الثانية متوسط ، له قدرة جيدة في الحفظ ، حيث أتم حفظ القرآن الكريم كاملا ( 60 حزبا كاملا )

بإذن الله سبحانه و تعالى خلال خمس سنوات . إليك نسب ما حفظه كل سنة :

- السنة الأولى : حفظ خمسة .
- السنة الثانية : حفظ ربعة .
- السنة الثالثة : حفظ ما يمثل  $\frac{13}{60}$  منه .
- السنة الرابعة : حفظ سدسه .
- السنة الخامسة : أتم حفظ الباقي .

1- عبر بكسر عن ما حفظه في السنوات الأربع الأولى ؟

2- عبر بكسر عن ما حفظه في السنة الخامسة؟

3- في أي سنة حفظ اكثر ؟

4- أحسب عدد الاحزاب التي حفظها كل سنة ؟

ملاحظة

تمنح نصف نقطة للإتقان و الإبداع و التنظيم

بالتوفيق للجميع