

## مديرية التربية لولاية البليدة

المستوى الثانوية متوسط

الخميس 28 نوفمبر 2019

المدة : ساعتان

متوسطة بوزورين بن ناصر

امتحانات الثلاثي الأول

اختبار في مادة : الرياضيات

### الجزء الأول : (14 نقطة)

#### التمرين الأول: ( 03 نقطه )

لتكن العبارات  $E, F, G$  حيث :

$$F = (7 \times 7 + 7 - 7) \div 7$$

$$G = 6 - \frac{2.1 \div 0.1}{400 \times 0.01}$$

(1). احسب  $F$  و  $G$

(2). اكتب العبارة  $G$  دون خط الكسر.

\* بين أن :  $G = 0.75$

#### التمرين الثاني: (03 نقطه)

(1). أنجز الفسمة العشرية للعدد 22.4 على 1.9

(2). أعط القيمة المقربة إلى  $\frac{1}{1000}$  بالتقسان ثم بالزيادة لحاصل هذه الفسمة .

(3). أعط حسراً لهذا الحاصل بين عددين طبيعيين متاليين .

#### التمرين الثالث : (08 نقطه)

•  $ABC$  مثلث حيث :  $AC=6$  ;  $BC=5$  ;  $AB=4$

• ( $\Delta$ ) محور قطعة المستقيم  $[AC]$  يقعها في النقطة  $O$  ويقطع  $[BC]$  في  $E$  • نظيرة  $E$  بالنسبة إلى  $O$ .

• نظير المثلث  $AEB$  بالنسبة إلى  $O$  هو  $CB'E$ .

(1). باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة ; أنشئ شكلًا موافقًا ل البرنامج الإنشاء أعلاه.

(2). ما طبيعة الرباعي  $AECE'$  ؟ حل.

(3).  $E'$  نقطة من المحور ( $\Delta$ ) ; بره.

(4). بين أن محيط الرباعي  $ABCB'$  هو  $18cm$

## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الادماجية

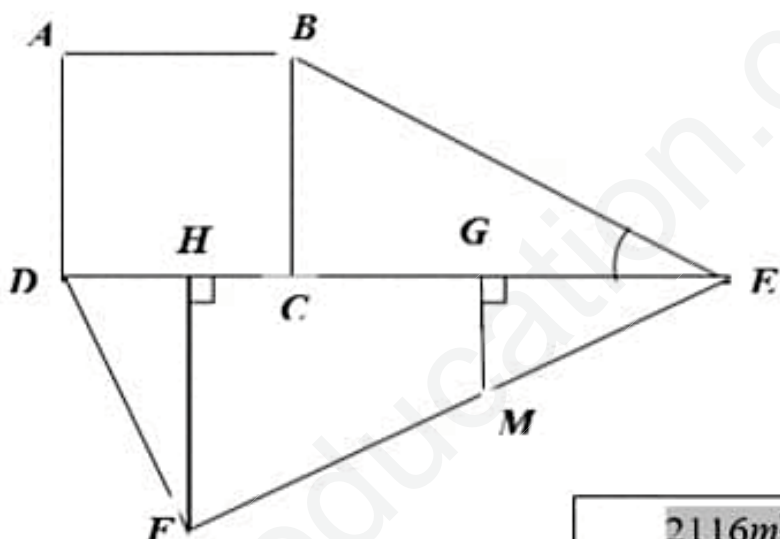
يملك المهندس ياسين قطعة ارض شكلها خماسي غير منتظم وضع لها تصميماً مصغراً كما توضحه (الوثيقة 01).

أراد هذا المهندس اختبار مستوى ابنه محمد الذي يدرس مستوى الرابعة متوسط وهذا بحساب محيط قطعة الأرض . فطلب الابن من أبيه مساعدته ببعض من المعلومات قصد إيجاد الحل

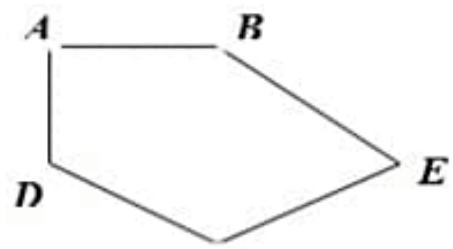
- \* فقام الأب بإتجاز تصميم آخر أكثر وضوحاً متلماً توضحه (الوثيقة 02) .
- \* وأرفقه بمعلومات توضحها (الوثيقة 03).

بعد مدة من التفكير والمحاولات وجد محمد أن محيط قطعة الأرض محصور بين العددين  $325m$  و  $320m$

- بالاعتماد على مكتسباتك وعلى الوثائق المرفقة تحقق من صحة جواب محمد.



الوثيقة -02-



الوثيقة -01-

$$2116m^2 \text{ مربع مساحته } ABCD$$

$$\angle CEB = 30^\circ ; (HF) \parallel (GM)$$

$$GM = 5.8m ; HF = 18m ; DH = 24m$$

$$EM = PGCD(735 ; 175) = 35$$

الوثيقة -03-