

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (03 نقاط)

$$A, B \text{ عدنان حقيقيان حيث : } A = \sqrt{108} - \sqrt{12} \quad , \quad B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$$

- (1) اكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
- (2) اكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .
- (3) بين أن  $C$  هو عدد طبيعي حيث :  $C = (A + 1)(8B - 1)$  .

التمرين الثاني : (03 نقاط)

$$P = (1 - 3x)(3x + 3) - 2(3x + 3) \text{ حيث :}$$

- (1) انشر وبسط العبارة  $P$  .
- (2) حل العبارة  $P$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
- (3) حل المعادلة :  $(3x + 3)(-1 - 3x) = 0$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, I, J)$  .

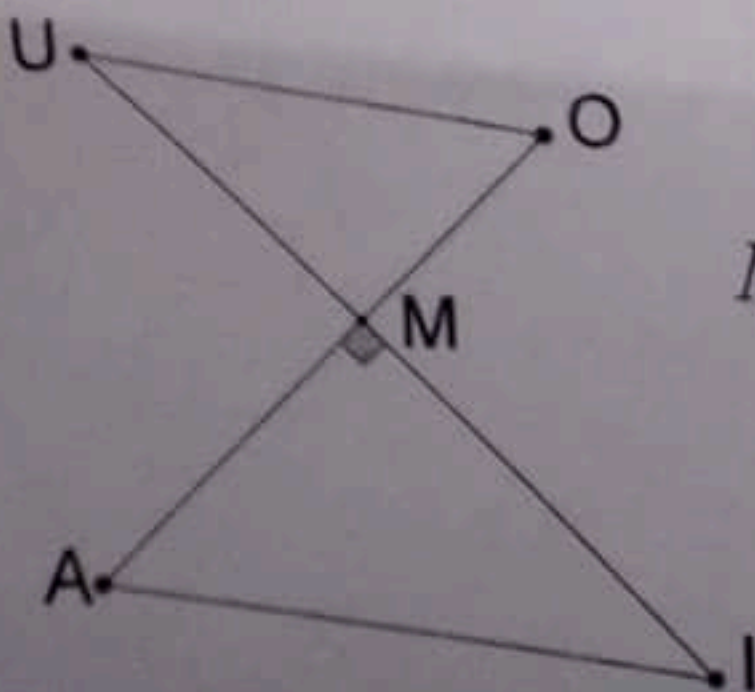
- (1) علم النقط :  $A(0 ; 4)$  ،  $B(-3 ; 1)$  ،  $C(5 ; -1)$
- (2) احسب إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[BC]$  .
- (3) أنشئ النقطة  $D$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $E$  وزاويته  $180^\circ$  ثم استنتج إحداثيتي  $D$  .
- (4) بين أن الرباعي  $ABDC$  مستطيل .

التمرين الرابع : (نقطتان)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية (وحدة الطول هي الميليمتر)

$$MU = 28 \quad , \quad MI = 36 \quad , \quad MO = 21 \quad , \quad MA = 27$$

- (1) بين أن المستقيمين  $(AI)$  و  $(OU)$  متوازيان .
- (2) احسب قيس الزاوية  $\widehat{AIM}$  ( بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة ) .

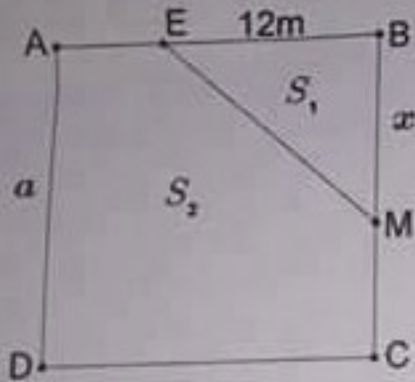




الجزء الثاني : ( 08 نقاط )

المسألة:

$ABCD$  قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها  $324 \text{ m}^2$  ملك للأخوين أحمد وفاطمة ومجزأة حسب المخطط المقابل.



الجزء الأول:

1) احسب  $a$  طول ضلع هذه القطعة.2) نقطة  $M$  متحركة على الضلع  $[BC]$  حيث:  $BM = x$ نقطة  $E$  من  $[BA]$  حيث:  $BE = 12 \text{ m}$ الجزء  $EBM$  تملكه فاطمة والجزء  $AEMCD$  يملكه أحمد.(أ) ليكن  $S_1$  مساحة الجزء  $EBM$  و  $S_2$  مساحة الجزء  $AEMCD$ - اكتب بدلالة  $x$  كلاً من المساحتين  $S_1$  و  $S_2$ .(ب) ساعد الأخوين على تحديد موضع النقطة  $M$  بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

الجزء الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, I, J)$ .1) مثل بيانياً الدالتين  $f$  و  $g$  حيث:

$$f(x) = 12x \quad , \quad g(x) = -6x + 324$$

(نأخذ:  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل يمثل  $2 \text{ m}$  و  $1 \text{ cm}$  على محور الترتيب يمثل  $36 \text{ m}^2$ )2) بقراءة بيانية فسر مساعدتك السابقة للأخوين حول تحديد موضع النقطة  $M$  مع إيجاد مساحة

كل من القطعتين.