

الجزء الأول : (12 نقطة)
التمرين الأول: (03 نقاط)

$$B = \frac{3}{2\sqrt{3}} , A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$$

(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)

لتكن العبارة P حيث : $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$

(1) انشر ويسط العبارة P .

(2) حل العبارة P إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة : $(3x+3)(-1-3x) = 0$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

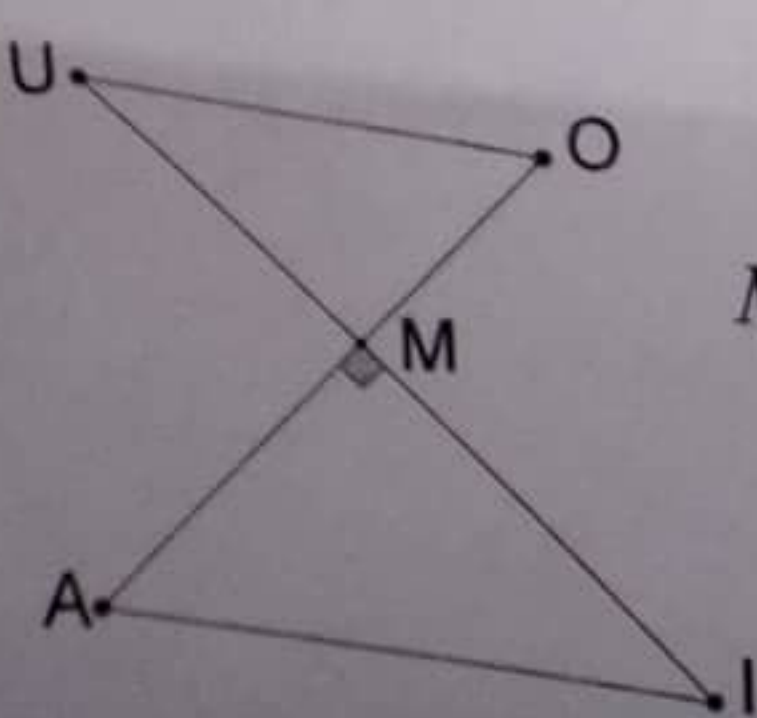
المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس (O, I, J) .

(1) علم النقط : $C(5; -1)$ ، $B(-3; 1)$ ، $A(0; 4)$

(2) احسب إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[BC]$.

(3) أنشئ النقطة D صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ثم استنتاج إحداثي D .

(4) بين أن الرباعي $ABDC$ مستطيل.



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

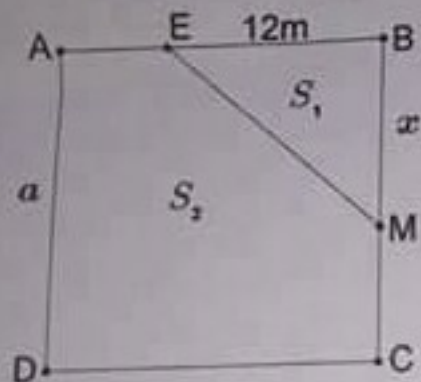
$$MU = 28, MI = 36, MO = 21, MA = 27$$

(1) بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان.

(2) احسب قيس الزاوية \widehat{AIM} (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة).

الجزء الثاني : (08 نقاط)
المسألة:

قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها $324 m^2$ ملك للأخرين
أحمد وفاطمة ومجازأ حسب المخطط المقابل.



الجزء الأول:

(1) احسب a طول ضلع هذه القطعة.

(2) نقطة متحركة على الضلع $[BC]$ حيث: $BM = x$ $\therefore BM = x$ [BC] حيث: $BE = 12 m$ [BA] حيث: E نقطة من [BC]

الجزء EBM تملكه فاطمة والجزء $AEMCD$ يملكه أحمد.

(ا) ليكن S_1 مساحة الجزء EBM ، S_2 مساحة الجزء $AEMCD$

- اكتب بدلالة x كلاً من المساحتين S_1 و S_2 .

(ب) ساعد الأخرين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

الجزء الثاني:

العستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, I, J) .

(1) مثل بيانيا الدالتين f و g حيث:

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

(نأخذ: 1 cm على محور الفاصل يمثل 2 m و 1 cm على محور الترتيب يمثل $36 m^2$)

(2) بقراءة بيانية فر مساعدتك السابقة للأخرين حول تحديد موضع النقطة M مع إيجاد مساحة كل من القطعتين.