



فرض الفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (6 نقاط)

لتكن الأعداد A، B و C حيث:

$$C = \frac{31}{30} \div \left(\frac{301}{210} - \frac{2}{5} \right) , B = \frac{210}{301} , A = PGCD(301; 210)$$

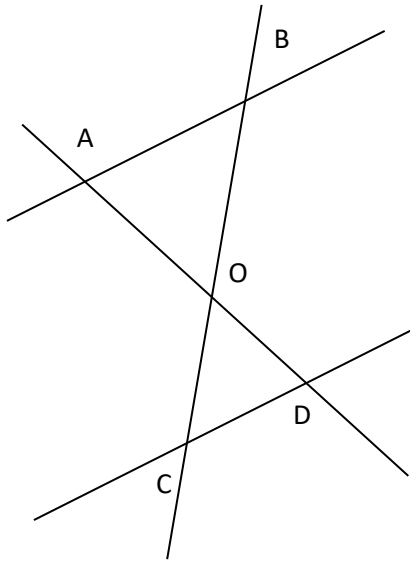
- (1) أحسب العدد A.
- (2) أكتب B على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) بيّن أن : C=1.

التمرين الثاني:

M و L عددان حيث: $L = \sqrt{108} - \sqrt{12}$ ، $M = \frac{3}{2\sqrt{3}}$

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

التمرين الثالث: (6 نقاط)



إليك الشكل معطى بالأطوال:

$$OA = 6 \text{ cm} , OB = 8 \text{ cm}$$

$$OD = 3 \text{ cm} , OC = 4 \text{ cm}$$

- (1) برهن أن: (DC) // (AB)
- (2) أحسب الطول AB علماً أن: DC = 5 cm

بالتوفيق