

فرض تأليفي ١



التمرين الأول: (4 نقاط)

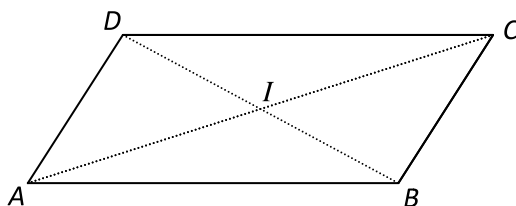
(1) أقلم بـ: 6، 12 أو 15 :

العدد $2^{2011} + 2^{2012}$ قابل للقسمة على

العدد 1234567890 قابل للقسمة على و

العدد $3^{2011} + 3^{2012}$ قابل للقسمة على و

(2) ضع مكان النقاط العدد المناسب

ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه النقطة I . إحداثيات النقطة I في المعين (A,B,D) هي الزوج(... ; ...) و مناظرها بالنسبة الى المستقيم (AD) هي النقطة ذات الإحداثيات (... ; ...).

التمرين الثاني: (7 نقاط)

(1) إستعمل شجرة الاختيار للبحث عن الأعداد التي تتكون من رقمين و قابلة للقسمة على 15 .

(2) نعتبر الكتابات العشرية التالية :

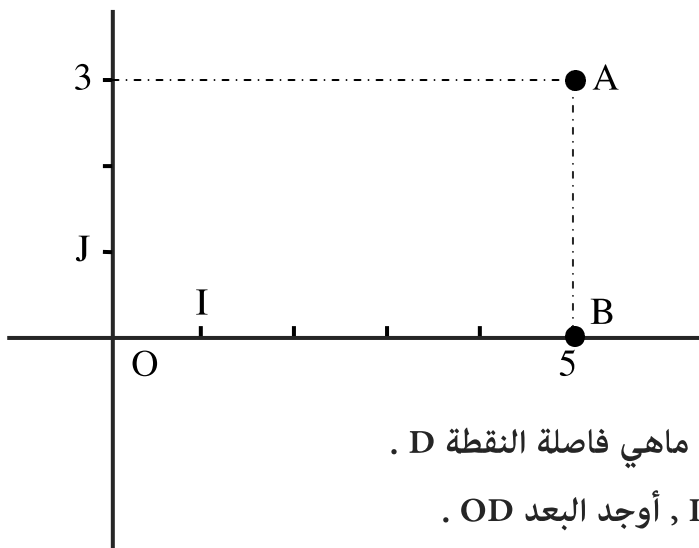
$$c = -2,1272727 \dots \quad b = 12,1212212221\dots \quad a = 77,723\ 723\ 723\ \dots$$

أ- أذكر الكتابات التي تمثل عددا كسريا ، معللا جوابك .

ب- أحسب $a - 1000a$. ثم استنتج الكتابة الكسرية لـ a .ج- ما هو الرقم الذي رتبته 2012 بعد الفاصل في a .(3) ما هي القيمة التقريرية للعدد c بثلاثة أرقام بعد الفاصل ..

التمرين الثالث: (9 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)



في الشكل المقابل :

$OJ=OI=1$ معين متعامد حيث (O,I,J)

A و B نقطتان من المستوى.

- بقراءة للشكل :

أ- حدد إحداثيات النقطتين A و B .

ب- أوجد البعدين IB و AB .

2- المستقيم (IA) يقطع (OJ) في نقطة D . ماهي فاصلة النقطة D .

3- أ- باستعمال نظرية طالس في المثلث IAB ، أوجد البعد OD .

ب- استنتج إحداثيات النقطة D .

4- أ- أوجد البعد IJ .

ب- الموازي لـ (IJ) و المار من B يقطع (OJ) في نقطة C . بين أن :

$$\frac{OI}{OB} = \frac{OJ}{OC} = \frac{IJ}{BC} = \frac{1}{5}$$

ج- استنتاج أن $C(0,5)$ و $BC = 5\sqrt{2}$

عمل موفق