

التمرين الأول :

أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.

العد 89172 يقبل القسمة في نفس الوقت على : ①

- (أ) 12 و 15 (ب) 6 و 12 (ج) 6 و 15

② (O, I, J) معين متواحد في المستوى و $E(-3, \sqrt{7})$ و $F(1, \sqrt{7})$ فان :

- (أ) $(EF) \perp (OI)$ (ب) $(EF) // (OJ)$ (ج) $(EF) \perp (OJ)$

③ ترشح أربعة فرق A و B و C و D للدور النصف النهائي لكأس تونس لكرة القدم.

كم مقابلة يمكن اجرائها ؟

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 12

④ A هي مسقط B على (OI) وفقاً لمنحى (OJ) اذا :

- (أ) $(AB) // (OJ)$ (ب) $(AB) \perp (OJ)$ (ج) $(AB) \perp (OI)$

التمرين الثاني :

ليكن العدد $X = 9a3b$ حيث a و b رقمان .

① أوجد a و b ليكون العدد X قابلاً للقسمة على 15 (اعط كل الحلول الممكنة)

ليكن x و y عدادان صحيحان طبيعيان

بين أن العدد $A = 24x + 36y$ يقبل القسمة على 6 .

③ بين أن العدد : $16^{237} - 5 \times 2^{945}$ يقبل القسمة على 12 .

التمرين الثالث :

ليكن (O, I, J) معين في المستوى حيث $OI = OJ = 1 \text{ cm}$.

① عين على المستقيم (OI) النقاط A و B حيث $x_B = 4$ و $x_A = -\frac{7}{2}$

أ) حدد احداثيات النقطتين A و B في المعين (O, I, J) .

ب) أحسب الأبعاد IA و AB .

ج) حدد فاصلة E منتصف $[AB]$.

② عين النقاط $F(2, -3)$, $E(2, 4)$, $D(-2, -3)$, $C(-2, 3)$ و $(CD) // (EF)$

أ) بين أن النقطتين C و D متناظرتين حول محور الفواصل.

ب) بين أن $(CD) // (EF)$.

ج) جد احداثيات النقطة G ليكون الرباعي $CEFG$ متوازي أضلاع.

③ ما هي مجموعة النقاط $M(x, y)$ حيث $-2 \leq x \leq 2$ و $y = 3$?