

المدرسة الإعدادية طينة	فرض مراقبة عـ1ـدد	الأستاذ : سامي الزواري
الاثنين : 31 / 10 / 2016	المادة : رياضيات	9 أساسي

التمرين الأول : ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة:

أ- A و B نقطتان من مستقيم مدرج فاصلتهما على التوالي $1 - \sqrt{2}$ و $-2 - \sqrt{2}$.
فإن البعد AB يساوي : $\sqrt{2} + 1$ 1 3

ب- $(O ; I ; J)$ معين في المستوي والنقطتان $A(1 - \sqrt{3} ; 2)$ و $B(1 + \sqrt{3} ; -2)$
فإن A و B متناظرتان بالنسبة إلى : O I J

ج- يكون العدد a قابلا للقسمة على 12 إذا كان : $a = 3$ $a = 1$ $a = 4$
د- العدد $\sqrt{9} + \sqrt{16}$ يساوي : $\sqrt{49}$ $\sqrt{25}$ $\sqrt{7}$

التمرين الثاني : بالاعتماد على شجرة الاختيار جد جميع الأرقام a و b ليكون العدد $4a3b$ قابلا للقسمة على 15 .

التمرين الثالث :

(I) نعتبر المجموعة : $A = \left\{ 0 ; -1 ; \frac{21}{12} ; \pi ; \sqrt{25} ; 2,75 \right\}$.

II مجموعة الأعداد الصماء. جد المجموعات التالية:

$A \cap \mathbb{R}$; $A \cap \mathbb{I}$; $A \cap \mathbb{Q}^*$; $A \cap \mathbb{D}$

(II) نعتبر العبارة B التالية : $B = x - \left[\sqrt{2} - (\pi - x) \right] - (\pi + x)$ حيث : $x \in \mathbb{R}$.

(1) بيّن أن : $B = -\sqrt{2} - x$.
(2) جد B إذا كان : $x = \pi - \sqrt{2} + 1$.
(3) جد x حيث B و $\pi - \sqrt{2}$ متقابلان .

التمرين الثالث : معين متعامد في المستوي . $(O ; I ; J)$

(1) أ- عين النقطتين $A(2 ; 4)$ و $B(-6 ; 4)$ واحسب البعد : AB .

ب- بين أن : $(AB) // (OI)$.

(2) جد إحداثيات النقطة P منتصف القطعة $[AB]$.

(3) أ- جد إحداثيات النقطة C منظرية A بالنسبة إلى O .

ب- بين أن المثلث CAB متقايس الضلعين .

(4) ابن النقطة D حتى يكون الرباعي $ACBD$ متوازي الأضلاع .

حدد إحداثيات النقطة D .

(5) جد المجموعة التالية :

$\Delta = \{ M(x ; y) / y = 4 \text{ et } -6 \leq x \leq 2 \}$.