

الأستاذ : بلقاسم بوصفة	فرض المراقبة عدد 02	إعدادية 18 جانفي تطوان
الناتحة أساسيا	المدة : 45 دقيقة	نوفمبر 2015

التمرين الأول : (3 نقاط)

بلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين عدة إجابات ، احدها فقط صحيحة .

انقل في كل مرة رقم السؤال واتكتب أمامه الحرف الموافق للإجابة الصحيحة.

(1) معين في المستوى و $A(-4; -5)$ و $B(6; 5)$ إذن :

أ) $(AB) // (OJ)$. ب) I منتصف $[AB]$. ج) A مناظرة B بالنسبة إلى J .

(2) معين في المستوى و E و F نقطتان حيث $EF // (OI)$ إذن البعد EF يساوي :

$$\text{أ) } |x_E + x_F| \quad \text{ب) } |y_E - y_F| \quad \text{ج) } |x_E - x_F|$$

(3) مقابل العدد $1 + \sqrt{2}$ هو : أ) $\sqrt{2} - 1$. ب) $-\sqrt{2} - 1$. ج) $-\sqrt{2} + 1$

التمرين الثاني: (6 نقاط)

(1) احسب : $|3 - \sqrt{5}| - |\sqrt{5} + 2| = 5(\sqrt{2} + 3) - 2(\sqrt{2} - 5)$ ، $3\sqrt{2} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-\sqrt{2})$

(2) أوجد العدد الحقيقي x في كل من الحالات التالية :

$$\text{أ) } |x - 4| = \pi \quad \text{ب) } (3 + x)(x - \sqrt{2}) = 0 \quad \text{ج) } x - \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

التمرين الثالث: (5 نقاط)

لتكن العبارة $A = (a - b + \sqrt{2}) - \left[\left(a + \frac{1}{2} - b \right) - (-\sqrt{2} + a - b) - \frac{3}{2} \right]$ حيث a و b عددين حقيقيين .

(1) احذف الأقواس و المعقوفات ثم اختصر العبارة A .

(2) احسب القيمة العددية للعبارة A في الحالات التالية :

$$\text{أ) } b = \pi - 1 \quad \text{ب) } a = 2 \quad \text{ج) } a = b$$

التمرين الرابع: (6 نقاط)

ليكن (O, I, J) معيناً متعمداً في المستوى حيث $OI = OJ$.

(1) عين النقطتين $A(-3; -1)$ و $B(-1; -3)$.

(2) أ) بين ان A و B متاظرتان بالنسبة إلى (OI) .

ب) استنتج أن المثلث IAB متقايس الضلعين .

(3) لتكن M منتصف $[AB]$. احسب إحداثيات النقطة M في المعين (O, I, J) .

(4) لتكن $L(-1, 1)$. بين أن النقاط L و A و B على إستقامة واحدة .

(5) احسب البعد BL .

