

الأستاذة: قاجة - بوصفة - الملحق	الفرض التأليفي عدد 01 في الرياضيات	إ. 18 جانفي تطاوين
المستوي : التاسعة أساسيا	التوقيت : ساعة واحدة	ديسمبر 2014

### التمرين الأول : ( 4 نقاط )

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات ، إحداها فقط صحيحة .

انقل في كل مرة على ورقة تحريك رقم السؤال واكتب أمامه الحرف الموافق للإجابة الصحيحة .

(1) متوازي أضلاع مركزه  $O$  . إذن إحداثيات النقطة  $O$  في المعين  $(A; B)$  هي الزوج :

(أ)  $\left(0; \frac{1}{2}\right)$  . (ب)  $\left(\frac{1}{2}; 0\right)$  . (ج)  $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$

(2) معين متعادم المحورين للمستوي حيث  $OI = OJ = 1\text{cm}$  حيث  $(O; I; J)$

نعتبر النقاط  $A(\sqrt{3}; -2)$  و  $B(-\sqrt{3}; -2)$  و  $C(\sqrt{27}; -2)$  إذن :

(أ)  $B$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $A$  . (ب)  $(AB) \parallel (OJ)$  . (ج)  $A$  مناظرة  $B$  بالنسبة إلى  $O$  .

(3) العدد  $11112223058a5b$  حيث  $a$  و  $b$  رقمان يقبل القسمة على 12 إذا كان :

(أ)  $b = 2$  و  $a = 3$  . (ب)  $b = 6$  و  $a = 6$  . (ج)  $b = 8$  و  $a = 3$  .

(4) إذا كان  $ABC$  مثلثا محيطه  $18\text{cm}$  و  $I$  منتصف  $[AC]$  و  $J$  منتصف  $[AB]$  فإن محيط المثلث  $AIJ$  يساوي :

(أ)  $9\text{cm}$  . (ب)  $6\text{cm}$  . (ج)  $3\text{cm}$

### التمرين الثاني : ( 5 نقاط )

نعتبر العددين الحقيقيين :

$$B = \sqrt{9} - \sqrt{18} + \sqrt{50} \quad A = (1 + \sqrt{2})(2\sqrt{2} - 1) - \sqrt{18} \quad (1)$$

$$\quad \quad \quad . B = 3 + 2\sqrt{2} \quad A = 3 - 2\sqrt{2} \quad \quad \quad .$$

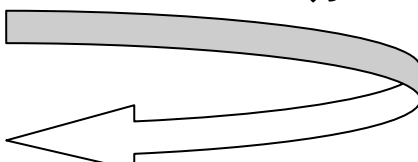
(2) (أ) احسب  $A \times B$  . ماذا تستنتج بالنسبة إلى  $A$  و  $B$  ؟

(ب) استنتاج أن العدد هو عدد موجب .

$$(ج) اختصر العدد . C = |A(B + 1)| - |A| \quad (3)$$

$$\quad \quad \quad . \left(\frac{1}{A} - \frac{1}{B}\right) \times 15\sqrt{2} \quad \text{هو عدد صحيح طبيعي .}$$

رابطية في الصفحة الموقلية



التمرين الثالث: ( 6 نقاط )

- رسم معينا  $(O, I, J)$  في المستوى متعمدالمحورين و حيث  $OI = OJ = 1\text{cm}$
- 1) أ) عين النقطتين  $A(2; 3)$  و  $B(-2; -3)$  في المعين  $(O, I, J)$ .
- ب) بين أن منتصف  $[AB]$ .
- 2) أ) عين النقطة  $C(-4; 3)$  في المعين  $(O, I, J)$ .
- ب) بين أن  $(AC) \parallel (OI)$ .
- 3) المستقيمان  $(BC)$  و  $(OI)$  يتقاطعان في نقطة  $M$ .
- أ) بين أن منتصف  $[BC]$ .
- ب) احسب إذن إحداثيات النقطة  $M$ .
- ج) احسب البعد  $OM$  ثم استنتج البعد  $AC$ .

التمرين الرابع : ( 5 نقاط )

- نعتبر العبارة :  $A = (5x + 3)(x - 1) + x^2 + 3$  حيث  $x$  عدد حقيقي.
- 1) أ) بين أن  $A = 6x^2 - 2x$ .
- ب) احسب العبارة  $A$  إذا كان  $x = \frac{1}{3}$ .
- ج) فكك العبارة  $A$  إلى جذاء عوامل.
- 2) لنكن العبارة  $B = (x - 1)(3x - 1)$  حيث  $x$  عدد حقيقي.
- ب) بين أن  $A + B = (3x - 1)^2$ .
- 3) جد العدد الحقيقي  $x$  في حالة  $\sqrt{A + B} = 2$ .