

**فرض مراقبة عدد 4  
في مادة الرياضيات  
9 أساسى**

المدرسة الإعدادية 20 مارس  
المرنافية  
الأستاذ : الهادي العبيدي  
2015/2014

**التمرين الأول(4)**

يلى كل سؤال ثلات إجابات إحداها فقط صحيحة. أñقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له .

$$(1) \text{ اذا كان } x = -\sqrt{2} \text{ و } P = x^2 - 2 \text{ فان}$$

$P = (-4)$  (ج)       $P = 0$  (ب)       $P = 4$  (أ)

$$(2) \text{ كي دائره قطرها } MN \text{ و نقطة منها اذا } P \text{ قائم الزاوية في}$$

$P$  (ج)       $N$  (ب)       $M$  (أ)

$$(3) \text{ اذا كان } ABC \text{ مثلث قائم الزاوية في } A \text{ و } I \text{ منتصف } [BC] \text{ فان}$$

$IA = \frac{BC}{2}$  (ج)       $IA = AC$  (ب)       $IA = AB$  (أ)

$$\frac{(\sqrt{2}-2)^2}{2} \text{ يساوي}$$

$3-2\sqrt{2}$  (ج)       $(-1)$  (ب)      0 (أ)

**التمرين الثاني(4)**

(1) ليكن  $x$  عددا حقيقيا انشر الجداءات التالية

$B = (2x+1)^2$  (ب)       $A = (x-3)^2$  (أ)

(2) ليكن  $x$  عددا حقيقيا ففك العبارات التالية الى جداء

$D = 25x^2 + 10x + 1$  (ب)       $C = x^2 - 6x + 9$  (أ)

$$(3) \text{ (أ) انشر } (3+\sqrt{2})^2$$

$$N = \frac{(11+6\sqrt{2})(3-\sqrt{2})}{3+\sqrt{2}} \text{ ب) اختصر}$$

**التمرين الثالث(4)**

نعتبر العبارة الجبرية  $E = x^2 - 4x - 5$  حيث  $x$  عددا حقيقيا

$$(1) \text{ احسب القيمة العددية ل } E \text{ اذا كان } x = -\sqrt{3}$$

$$(2) \text{ بين أن } E = (x-2)^2 - 9$$

(3) استنتج تفكيكا للعبارة  $E$  الى جداء

$$(4) \text{ أوجد الأعداد الحقيقة } x \text{ حيث } (x-5)(x+1) = 0$$

#### التمرين الرابع(8)

مثلث متوازي الأضلاع حيث  $AB = 4\text{cm}$   $IAB$

أ) ابن النقطة  $C$  مناظرة  $B$  بالنسبة إلى  $I$

ب) بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

2) المستقيم المار من  $I$  و الموازي ل  $(AB)$  يقطع  $(AC)$  في  $J$

أ) بين أن  $J$  منتصف  $[AC]$

ب) أحسب  $IJ$

3) المستقيمان  $(AI)$  و  $(BJ)$  يتقاطعان في النقطة  $G$

أ) مادا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$ ؟ علل جوابك

ب) أحسب  $AG$

4) ابن النقطة  $K$  منتصف  $[AB]$

بين أن النقاط  $C$  و  $G$  و  $K$  على استقامة واحدة