

### التمرين الأول: (4)

لكل سؤال اجابة واحدة صحيحة. ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

1 - العدد 742,1 هو عدد:

أ - كسري  ب- عشري  ج- أصم

2 - العدد 11133557796 يقبل القسمة على:

15      ب-  12       9      أ -

3 - معين متوازد في المستوى و  $N(\sqrt{2}; 3)$  و  $M(-\sqrt{2}; 3)$  نقطتان اذا  $M$  و  $N$

متناظرتان بالنسبة الى:

O      ب-  $(OJ)$         $(OI)$       أ -

4 - متوازي أضلاع ادن مسقط النقطة  $B$  على  $(AD)$  وفقاً لمنحي  $(DC)$  هي :

D      ب-  A       C      أ -

### التمرين الثاني: (4)

1 - بين أن العدد  $A = 5^{5001} + 4 \times 5^{500}$  يقبل القسمة على 15

2 - باستعمال الحروف ب ، ح ، ر كم كلمة يمكن تكوينها؟ (استعمل شجرة الاختبار و كل حرف يستعمل مرة واحدة).

### التمرين الثالث: (6)

1 - أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل عدد من الأعداد التالية:  $\frac{25}{8}$  و  $\frac{8}{11}$  و 1

2 - بين أن  $2,2\overline{7} + 0,7\overline{2} = 3$

3 - أوجد الرقم الذي رتبته 2004 بعد الفاصل في العدد 34568,0

### التمرين الرابع: (6)

1 - ليكن  $\Delta$  مستقيماً مدرج بالمعين  $(OI)$  حيث  $OI = 1\text{cm}$ . عين النقاط  $B$  و  $C$  حيث

$$x_C = \sqrt{2} \quad \text{و} \quad x_B = 5 \quad \text{و} \quad x_A = -2$$

2 - احسب  $AB$

3 - أوجد فاصلة النقطة  $M$  منتصف  $[AB]$

4 - لتكن  $N$  نقطة من  $\Delta$  حيث  $AN = 6$  و  $(AN) \in [OA]$ . أوجد فاصلة النقطة  $N$ .

