

الاسم: ..... اللقب: .....  
القسم: 9 نموذجي ..... الرقم: .....

**العدد**

## تمرين عدد 1 ( 5 نقاط )

(1) أجب بـ " صواب " أو " خطأ "

أ) إذا كان 11 يقسم العدد  $7a$  فإن 11 يقسم  $a$  ..... a

ب) العدد صفر هو عدد أصم ..... a

ج) العدد  $\sqrt{0.81}$  هو عدد كسري نسبي ..... a

(2) ضع العلامة ( ✗ ) أمام الإجابة الصحيحة [ توجد واحدة فقط ]

أ) الرقم الذي رتبته 2011 بعد الفاصل بالنسبة للعدد 5.145728 هو

8

7

5

ب) ليكن  $(O; I; J)$  معيناً في المستوي حيث  $M(-3; \sqrt{2})$  و  $N(-3; -1)$  فإن :

$(MN) \parallel (OI)$       $(MN) \parallel (OJ)$       $M$  و  $N$  متناظرتان بالنسبة إلى  $O$

## تمرين عدد 2 ( 4 نقاط )

(1) نعتبر  $n$  و  $p$  و  $q$  ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية حيث:  $n = 10q$  و  $n = 4p$

أ) بين أن:  $n$  يقبل القسمة على 20.

ب) استنتج أن العدد 5 يقسم  $p$ .

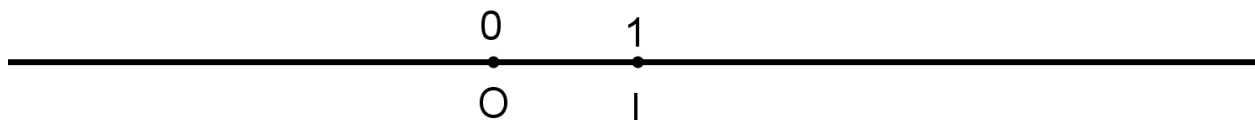
(2) حدد الثلثيات الممكنة لتحقيق معين في المستوي من بين النقاط  $I$  و  $J$  التي ليست على استقامة واحدة.

## تمرين عدد 3 ( 5 نقاط )

(1) نعتبر المجموعة التالية :  $A = \left\{ -\frac{40}{8}; \sqrt{\frac{25}{16}}; 0.325\dots; \sqrt{10}; \pi; -\sqrt{0.16}; -12; -1.5 \right\}$

أ) حدد عناصر المجموعات التالية :  $A \cap \mathbb{Z}$  ;  $A \cap \mathbb{ID}$  ;  $A \cap \mathbb{Q}$  ;  $A \cap \mathbb{IR}$

(2) نعتبر المستقيم  $\Delta$  مقتربنا بالمعين  $(O; I)$ .



أ) عين على  $\Delta$  النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بحيث  $x_A = 2.5$  ;  $x_B = \sqrt{5}$  ;  $x_C = -2$

ب) حدد فاصلة النقطة  $M$  بحيث  $x_M > 0$  و  $OM = 1.25$

#### تمرين عدد 4 ( 6 نقاط )

ليكن المعين المتعامد  $(O; I; J)$  بحيث  $OI = OJ$

(1) حدد إحداثيات  $S$  و  $R$ .

(2) بين أن  $[SR]$  منتصف.

(3) أ) عين النقطة  $T$  حيث  $T(-1; 2)$ .

ب) استنتج أن الرباعي  $SIRT$  متوازي الأضلاع.

(4) عين النقطة  $S'$  مناظرة النقطة  $S$  بالنسبة إلى  $O$ .

بين أن  $(S'R)$  و  $(O)$  ينتميان إلى نفس المنحى.

(5) حدد مجموعة النقاط  $M(x; y)$  بحيث  $x = -2$  و  $y \leq 0$ .

