

المستوى : الثامنة أساسى	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية بقرية
المدة : 45 دق		التاريخ: 2014 -10 -23

تمرين ١——دد(٣ نق)

1) أكمل تعمير الجدول التالي واضعا العلامة (x) في الخانة المناسبة:

قابل للقسمة على 8	قابل للقسمة على 9	قابل للقسمة على 4	العدد
			83736
			44820
			21256

2) عرض النقاط بالعدد المناسب ليكون العدد قابلا للقسمة على:

أ) 5 و 8 في آن واحد : 4 . 6 . (أعط جميع الاحتمالات)

ب) 9 و 4 في آن واحد : 2 . 5 . 8 (أعط جميع الاحتمالات)

تمرين ٢——دد(٥ نق)

نعتبر المجموعتين التاليتين :

$$F = \{-5; -2; 0; +4; +1\} \quad E = \{-6; -5; +2; -3; 4; 0; -1; -4\}$$

1) أكمل بـ \in أو \notin أو \subset أو \neq :

$$\{-1; +1\} \dots F ; -1 \dots F ; \{0; -6\} \dots E ; E \dots \mathbb{Z}_- ; (-6) \dots E ; (-4) \dots E$$

2) حدد عناصر المجموعات التالية :

$$F \cap \mathbb{N} ; E \cup F ; E \cap \mathbb{Z}_- ; E \cap F$$

تمرين ٣——دد(٥ نق)

1) أحسب :

$$(-290) + 290 ; 154 + (-57) ; (-19) + (-48) ; (-35) + 17$$

2) أوجد العدد الصحيح النسبي x إن أمكن ذلك في كل حالة من الحالات التالية:

$$|x| = -7 ; |x| = 9 \quad (x + 79) + 45 = 45 \quad (b) \quad x + (-21) = 0 \quad (ج)$$

تمرين ٤——دد(٧ نق)

أرسم مستطيل ABCD ولتكن A منتصف القطعة [BC] و O منتصف القطعة [CD].

| مناظرات على التوالي B و O بالنسبة لنقطة O .
| أ- بين النقطتين B و O على إستقامة واحدة.

| ب- بين النقطتين D و C على إستقامة واحدة.

2) أ- ما هو مناظر المستقيم (BD) بالنسبة إلى O ؟

(BDC) متوازيان. ب- إستنتج أن **(BD)** و **(BC)**

أ- بين النقطة H مناظرة النقطة O بالنسبة إلى L .

ب- بين أن $DO = HB$