

الأستاذ : أيمن بن عليه	المدرسة الإعدادية بالرميلة
فرض مراقبة عدد 1	السنة الدراسية 2018 - 2019
ريليات الوقت : 45 دق	8 أساسى 2018-10-23

الإسم واللقب :

### التمرين الأول

أجب بصواب أو خطأ

(1) باقي قسمة العدد 2451838 على 8 يساوي 0

(2) العدد  $13 \times 28 \times 14$  يقبل القسمة على 8

(3) و  $E$   $F$  متناظرتان بالنسبة لـ  $G$  فإن  $F$  متنصف  $[GE]$

(4) نظير المستقيم  $(AB)$  بالنسبة إلى النقطة  $A$  هو المستقيم  $(AB)$

(5) كل عدد يقبل القسمة على 36 يقبل القسمة على 9


### التمرين الثاني

(1) ضع رقماً مكان كل نقطة لكي يصبح العدد 235 قابلاً للقسمة على 8 و 9

(2) أوجد  $a$  ليكون العدد  $\frac{8}{a+2}$  عدداً صحيحاً طبيعياً.

(3) بين أن العدد  $5^{2018} + 5^{2019} + 11$  يقبل القسمة على 8.

.....

.....

.....

### التمرين الثالث

(1) أ- نعتبر المجموعات التالية :  $C = \{-3; 0; 7; 5; -1; -\sqrt{9}\}$  و  $B = \{2; -5; \sqrt{16}\}$  و  $A = \{6; 0; 4; -1; -3\}$

أكمل بـ  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subset$  أو  $\not\subset$

$B \dots A$	$B \dots C$	$5 \dots B$	$\{6, -1\} \dots A$
$\frac{18}{3} \dots A$	$A \dots B$	$\{3, 0, 5, -3\} \dots C$	$3 \dots C$

ب- متى على مستقيم مدرج بمعنى  $(O, I)$  أعداد المجموعة  $A$

(2) أوجد العدد الصحيح النسبي إن أمكن ذلك

$$|x| = 6$$

$$|x| = -1$$

$$|x| = -\sqrt{25}$$



### التمرين الرابع

ابن متوازي أضلاع  $ABCD$  و النقطة  $I$  متصف  $[AB]$ .

(1) ابن النقاط  $D$  و  $C'$  مناظرات النقاط  $D$  و  $C$  على التوالي بالنسبة إلى  $I$ .

(2) أكمل بما يناسب

✓ مناظر المستقيم  $(AD)$  بالنسبة إلى  $I$  هو .....

✓ مناظر نصف المستقيم  $[BD]$  بالنسبة إلى  $I$  هو .....

(3) أ- بيّن أن  $(BC) // (AC')$

ب- بيّن أن النقاط  $D$  و  $A'$  و  $C'$  على استقامة واحدة

ج- استنتج أن  $A$  متصف  $[C'D]$

(4) ابن مستقيم  $\Delta$  مار من  $I$  و مواز لـ  $(AD)$ .  $\Delta$  يقطع المستقيمين  $(DC)$  و  $(D'C')$  على التوالي في نقطتين  $M$  و

$N$ .  
بيّن أن  $M$  و  $N$  مناظرتان بالنسبة إلى  $I$ .

الرسم :