

المستوى : ٨ الثامنة أساسى

التاريخ : أكتوبر 2014  
المدة : ٤٥ دقيقة

### فرض مراقبة عدد في الرياضيات

الأستاذ: محمد بن عمارة

الاسم : ..... اللقب : ..... الرقم: ..... القسم :

### التمرين ١- عدد : ( 4 نقاط )

لكل سؤال توجد إجابة صحيحة واحدة من بين المقترنات الثلاثة حدد هذه الإجابة الصحيحة بالحرف المناسب

| الإجابة | المقترنات         |  |                               | الأسطلة                               |
|---------|-------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|
|         | ج                 | ب  | أ                             |                                       |
|         | 976583            | 597640                                     | 12346708                      | هذا العدد يقبل القسمة على 8 1         |
|         | $x = -4$ أو $-10$ | $x = -4$                                   | $x = 4$                       | $ x + 3  = 7$ 2 يعني                  |
|         | [AB] منتصف O      | O تنتمي إلى الموسط [AB]<br>العمودي لـ [AB] | A و B متناظرتان بالنسبة إلى O | OA = OB A و B و O ثلات نقاط حيث إذن : |
|         | مستقيم مواز له    | مستقيم نفسه                                | مستقيم مقايس له               | مناظر مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو 4    |

### التمرين ٢- عدد : ( 2 نقاط )

ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد قابلاً للقسمة على 8 ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد قابلاً للقسمة على 8 2.6. قابلاً للقسمة في نفس الوقت على 8 و 5 و 3

2.6.

73.2

620.

### التمرين ٣- عدد: ( 8 نقاط )

(1) لنعتبر المجموعتين التاليتين:  $B = \{-7; -3; 0; 1; 4; 5\}$  و  $A = \{-5; 0; 2; 5; \frac{20}{5}; 6\}$

أ- اتمم الفراغات بأحد الرموز التالية:  $\notin; \subset; \notin; \in$

$A \dots B$  ;  $A \dots \mathbb{Z}$  ;  $1 \dots B$  ;  $1 \dots A$

ب- أوجد مالي:  $A \cap B = \{ \dots \}$  ;  $A \cup B = \{ \dots \}$

(2) احسب

|                                     |                                      |                         |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| $(+11) + 22 = \dots \dots \dots$    | $(+77) + (-100) = \dots \dots \dots$ |                         |
| $(-85) + (-15) = \dots \dots \dots$ | $(-56) + (+87) = \dots \dots \dots$  |                         |
| $(-42) + (-35) + 42 =$              | $(-18) + (-19) + (-23) =$            | $(-68) + (-42) + 120 =$ |

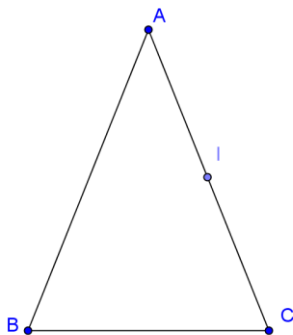
3) يبين أنَّ العدد  $7^{2015} + 7^{2014} = \dots \dots \dots$  يقبل القسمة على 8

$$|16| = \dots \dots \dots$$

$$|-34| = \dots \dots \dots$$

(4) أحسب القيم المطلقة التالية

|               |           |             |            |        |
|---------------|-----------|-------------|------------|--------|
| $ x - 4  = 0$ | $ x  = 0$ | $ x  = -82$ | $ x  = 91$ | السؤال |
|               |           |             |            | الجواب |

التمرين عـدد : (6 نقاط) 

- (1) في الرسم المقدم مثلث متقابض الضلعين قمته الرئيسية A . بحيث  $BC = 3 \text{ cm}$  و  $AB = 4 \text{ cm}$  و النقطة I منتصف [AC]
- (2) أ- ابن النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى I
- ب- أكمل : مناظرة A بالنسبة إلى I هي ..... لأن .....  
أوجد مناظر كل من (AB) و [BC] و [AC] بالنسبة إلى I

استنتج أن :  $AD = 3 \text{ cm}$  و أن  $(AB) \parallel (DC)$

- (5) أ- عين النقطة M منتصف [AB].  
المستقيم (MI) يقطع (DC) في النقطة M' .  
ب- ما هو مناظر المستقيم (MI) بالنسبة إلى I ؟ علل جوابك .

(6) أ- بين أن M و M' مناظرتان بالنسبة إلى I

ب- استنتج أن M' منتصف [DC]

