

المستوى : ٨ الثامنة أساسى

فرض مراقبة عدد في الرياضيات

التاريخ : أكتوبر 2014

المدة : ٤٥ دقيقة

الأستاذ: محمد بن عمارة

الاسم اللقب الرقم القسم

التمرين ع1 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] العمودي ل O	OA = OB و B A و مترافقان بالنسبة إلى	A : إذن OA = OB ثالث نقاط حيث
	مستقيم مواز له	مستقيم نفسه	مستقيم مقابيس له	مناظر مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو 4

التمرين ع2 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.

73.2

620.

التمرين ع3 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- اتم الفراغات بأحد الرموز التالية : $\notin ; \subset ; \notin ; \in$ $A \dots B ; A \dots \mathbb{Z} ; 1 \dots B ; 1 \dots A$ ب- أوجد ماليي : $A \cap B = \{ \dots \}$; $A \cup B = \{ \dots \}$

(2) احسب

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

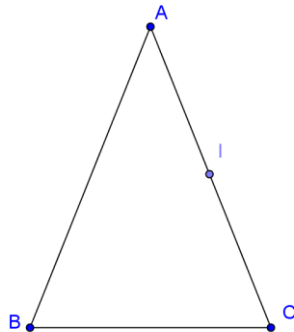
3) يبين أنَّ العدد $7^{2015} + 7^{2014} = \dots \dots \dots$ يقبل القسمة على 8

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

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

(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 متساوي 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 إلى I هي لأن
أوجد مناظر كل من (AB) و [BC] و [AC] بالنسبة إلى I

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

- (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]