

المستوى : ⑧ الثامنة أساسي

المدرسة الإعدادية 1952 / 01 / 23
بني خالد

فرض مراقبة ع1 دد في الرياضيات

التاريخ : أكتوبر 2014
المدة : 45 دقيقة

الأستاذ: محمد بن عمارة

الاسم : اللقب : الرقم : القسم :

التمرين ع1 دد : (4 نقاط)

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

الإجابة	المقترحات			الأسئلة
	ج	ب	أ	
	976583	597640	12346708	1 هذا العدد يقبل القسمة على 8
	$x = -10$ أو $x = 4$	$x = -4$	$x = 4$	2 $ x + 3 = 7$ يعني
	منتصف [AB] O	تتنمي إلى الوسط العمودي ل [AB] O	A و B متناظران بالنسبة إلى O	3 A و B و O ثلاث نقاط حيث $OA = OB$ إذن :
	مستقيم مواز له	المستقيم نفسه	مستقيم مقياس له	4 مناظر مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو

التمرين ع2 دد : (2 نقاط)

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

ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد قابلا للقسمة على 8

2.6.

73.2

620.

التمرين ع3 دد : (8 نقاط)

1) لنعبر المجموعتين التاليتين : $\left\{ 6 ; \frac{20}{5} ; 5 ; 2 ; 0 ; -5 \right\}$ و $\left\{ 5 ; 4 ; 1 ; 0 ; -3 ; -7 \right\}$ بـ A و B

أ- اتم الفراغات بأحد الرموز التالية : \in ; \notin ; \subset ; \supset

1.....A ; 1.....B ; A.....Z ; A.....B

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

2) احسب

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

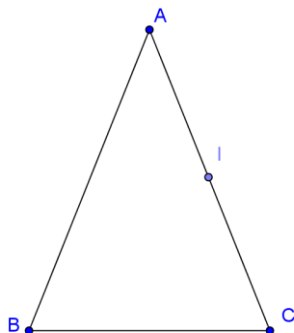
3) بين أن العدد $7^{2015} + 7^{2014}$ يقبل القسمة على 8 $7^{2015} + 7^{2014} = \dots\dots\dots$

4) أحسب القيم المطلقة التالية $|-34| = \dots\dots\dots$ $|16| = \dots\dots\dots$

5) جد كلما كان ذلك ممكنا- العدد الصحيح النسبي x

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

التمرين 4- عدد : (6 نقاط)



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

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

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

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

ب- استنتج ان M' منتصف [DC]

عملا موفقا

