



فرض المراقبة الأول



المستوى : الثامنة أساسى



المدة: 45 دق

التاريخ: 2012-10-23

إعدادية

جرجيس II

الأستاذ: السعيدي

المادة: رياضيات

الإسم:
اللقب:
القسم:
الرقم:

التمرين الأول

(1) العدد 893 55511188877136 قابل للقسمة على 3

(2) 1995+(-2009) هو عدد موجب

(3) العدد $5^{73} - 5$ يقبل القسمة على 8(4) إذا كان $IM = IN$ فإن M و N متناظرتان بالنسبة لـ I (5) إذا كان المستقيم EF مناظر المستقيم (GH) بالنسبة لـ O فإن $EF = GH$

التمرين الثاني

(1) أوجد الرقمين x و y بحيث يكون العدد $58x7y$ قابلاً للقسمة على 4 و 9 (أعط كل الحلول)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2) أوجد الرقم a بحيث يكون العدد $5a52a$ قابلاً للقسمة على 8 و 3

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$، b=(+17)+(-12)=\dots ، a=(-17)+(-12)=\dots \text{ أحسب (3)}$$

$$d=|-17| - |-12| =\dots ، c=(-17)+(+12)=\dots$$

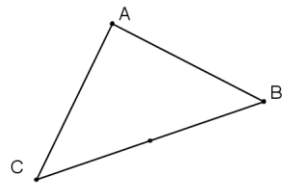
- (4) نعتبر الجموعات التالية ;
 $A = \{-3; -2; -1; 0, .\}$;
 $C = \{x \in \mathbb{Z} / |x| = 3, .\}$; $B = \{-5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5; .\}$

أ- أكمل بما يناسب $\frac{24}{3} \dots B \text{ ، } |-|-2|| \dots A \text{ ، } C \dots A \text{ ، } A \dots B$

ب- حدد المجموعات التالية. $A \cap N = \dots \text{ ، } A \cap B = \dots$

$$A \cap C = \dots, \quad N \cap Z = \dots, \quad B \cap Z = \dots$$

التمرين الثالث



1) أ- أرسم مثلثا ABC وعين I منتصف [BC] وأبن E مناظرة النقطة A بالنسبة إلى I

ب-ماهو مناظر المستقيم (AB) بالنسبة ؟ علل جوابك

.....
.....
.....

ج-ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و (EC) ؟ علل جوابك

.....
.....
.....

2) أ- إبن النقطة H مناظرة A بالنسبة لـ B و النقطة G مناظرة النقطة H بالنسبة إلى I

ب-بّين أنّ النقاط E و C و G على إستقامة واحدة

.....
.....
.....

ج-بّين أنّ C منتصف [GE]

.....
.....
.....

د-بّين أن $CG=BH$

.....
.....
.....

3) لتكن الدائرة \odot التي مركزها G والمارة من C والتي تقطع [IG] في M

أ-بّين الدائرة \odot مناظرة الدائرة \odot بالنسبة لـ I والتي تقطع [IH] في N

ج-بّين أن M و N متناظرتان بالنسبة لـ I

.....
.....
.....

الجامعة
الإسلامية
الموريتانية