

<u>القسم: 8 أساسى 1</u>	<u>فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات</u>	<u>المدرسة الإعدادية ساحة الشهداء بنابل</u>
<u>التاريخ: 2013/10/21</u>	<u>المدة: 45 دقيقة</u>	

تمرين 1: (4 نقاط)

أجب بـ صحيح او خطأ مع التعليل.

(أ) كل عدد زوجي ليس أوليا.

ب) العدد $2^{29} + 2^{30} + 2^{31}$ يقبل القسمة على 7.

ج) إذا تقاييس قطعتان مستقيمتان من مستوى فان إدعاهما مناظرة للأخرى بالنسبة إلى نقطة من ذلك المستوى.

د) للمثلث متقارن الأضلاع محورا تنتظر فقط.

تمرين 2: (8 نقاط)

(أ) أكمل :

عند تدرج مستقيم نختار منه نقطتين O و I تمثلان على التوالي العددين 0 و 1.

تسمى النقطة O وتسمى النقطة النقطة الواحدية.

ال الزوج (O, I) هو المستقيم المدرج (OI) والمسافة OI هي

(ب)

1) أرسم مستقيما مدرجا Δ حيث O نقطة أصل التدرج و I النقطة الواحدية. ($OI = 1cm$)

2) عين النقاط A و B و C و D التي تمثل على التوالي الأعداد $(-5); (-4); 3$ و 2

3) عين النقاط E ; F و G مناظرات A ; B و C على التوالي بالنسبة إلى I .

4) حدد فاصلات النقاط E ; F و G مجيئا هكذا:

...؛ ... هي على التوالي فاصلات النقاط E ؛ F و G .

تمرين3: (8 نقاط)

1. ارسم مثلثا عاما ABC وعین I منتصف $[BC]$

أ). ابن D مناظرة A بالنسبة إلى I .

ب) ما هو مناظر (AB) بالنسبة إلى I ؟

ج) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و (CD) ؟ علل إجابتك.

3. لتكن M نقطة من (CD) لا تتنمي إلى $[AB]$ بحيث $BM = 2cm$ و N نقطة تقاطع (IM) و N .

أ) بين أن N هي مناظرة M بالنسبة إلى I .

ب) ماهي مناظرة $[BM]$ بالنسبة إلى I ؟

ج) ما هو طول قطعة المستقيم $[CN]$ ؟ علل إجابتك.

مكان الرسم: