

السنة الدراسية: 2010/2011  
 المدرسة الإعدادية  
 التوقيت: 45 دقيقة ..... ابن خلدون بالمحاسن  
 العدد من 20 ..... الأستاذ: الزبير الرويسي  
 ..... اللقب: ..... الرقم: ..... المستوى: 7 أساسى 1

### تمرين عدد 01: (5 نقاط)

أجب ب " صحيح " أو " خطأ " على كل مقتراح من المقترنات التالية

- (1) العدد 129 ..... قاسم لـ 43 ..... 1  
 ..... باقي القسمة الإقليدية للعدد 237 على العدد 13 هو 5 ..... 2  
 ..... 454 = 23 × 19 + 17 ..... 3  
 ..... خارج القسمة الإقليدية للعدد 306 على 29 هو 10 ..... 4  
 ..... العدد 1 ليس قاسماً للعدد 789 ..... 5

### تمرين عدد 02: (5 نقاط)

أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعى

$$3^5 \times 7^5 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$11^4 \times 11^2 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$36 \times 25 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$(17^3)^5 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$(2^6)^2 \times (2^4)^3 \times 2^6 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

### تمرين عدد 03: (6 نقاط)

لا حظ الرسم التالي:

I

Δ ————— x —————

(1) ابن المستقيم D المار من I والعمودي على Δ

(2) عين على المستقيم D نقطة A تبعد عن I 2cm

(3) ما هو بعد النقطة A عن المستقيم Δ

(4) ابن المستقيم D' المار من A والعمودي على D

5) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $D'$  و  $\Delta$  ؟ علل جوابك

6) جد البعد بين  $\Delta$  و  $D'$  مطلا جوابك

**تمرين عدد 04: (4 نقاط)**

1) أرسم قطعة  $[AB]$  طولها 5 cm

2) إبن المستقيم  $\Delta$  الموسط العمودي لقطعة  $[AB]$  ثم عين النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[AB]$

3) عين النقطة  $M$  على المستقيم  $\Delta$  بحيث  $M$  تبعد عن  $\Delta$  2cm

4) أرسم دائرة  $C$  مركزها  $M$  وشعاعها 2cm

ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $C$  و المستقيم  $(AB)$  ؟ علل جوابك

5) دون رسم الدائرة  $C'$  التي مركزها  $M$  و شعاعها 3cm

ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $C'$  و المستقيم  $(AB)$  ؟ علل جوابك

