

## التمرين الأول :

- (1) عرض كل نقطة بالرقم المناسب ليكون العدد  $\underline{2.5}$  قابلاً القسمة على 4 و 9 (ذكر جميع الحلول)  
 (2) عرض كل نقطة بالرقم المناسب ليكون العدد  $\underline{765}$  قابلاً القسمة على 25 و باقي قسمته على 4

3

يساوي 2

## التمرين الثاني :

- (1) فك كلا من العددين 36 و 100 إلى جذاء عوامل أولية.  
 (2) استنتج تفكيكاً لكل من  $3^2 \times 100^5 = a$  و  $b = 36^{10} \times 100^5$  إلى جذاء عوامل أولية.  
 (3) احسب: ق.م.أ (100, 36) & م.م.أ (100, 36).  
 (4) استنتاج:  $M_6 \cap M_{100}$ .  
 (5) فك العدد  $b$  إلى جذاء عوامل أولية واستنتج قيس طول ضلع مربع مساحته:  $a \times b$

نعتبر المثلث  $ABD$  حيث:  $AB = 3\text{ cm}$  و  $\angle ABD = 120^\circ$ .

## التمرين الثالث :

- (1) ابن المستقيم  $AD$  الموسط العمودي لـ  $[BD]$ . يقطع  $(AD)$  في  $I$ . أكمل بما يناسب:  
 ..... مناظرة النقطة  $B$  بالنسبة إلى  $\Delta$  هي: لأن.....  
 ..... مناظرة النقطة  $I$  بالنسبة إلى  $\Delta$  هي: لأن.....  
 (2) ابن النقطة  $E$  مناظرة  $A$  بالنسبة إلى  $\Delta$  و النقطة  $F$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $\Delta$ .  
 ..... بين أن النقاط  $B$  و  $E$  و  $F$  على استقامة واحدة.  
 (3) أكمل: مناظر المستقيم  $(BI)$  بالنسبة إلى  $\Delta$  هو.....

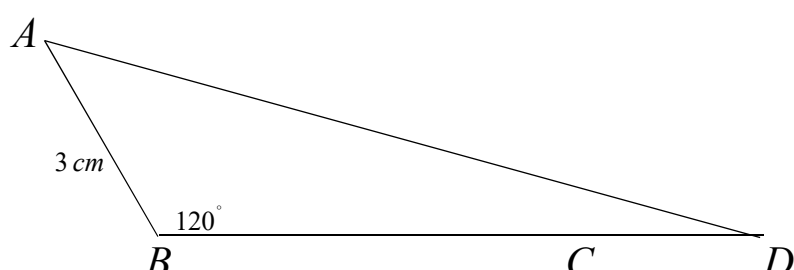
مناظر نصف المستقيم  $[AC]$  بالنسبة إلى  $\Delta$  هو.....

مناظرة قطعة المستقيم  $[BE]$  بالنسبة إلى  $\Delta$  هي.....

(4) بين أن:  $\widehat{EDB} = 120^\circ$ .

(5) بين أن:  $DE = 3\text{ cm}$ .

10



الأسم واللقب:

