

التمرين الأول :

- (1) عرض كل نقطة بالرقم المناسب ليكون العدد $\underline{2} \ . \underline{5}$ قابلاً القسمة على 4 و 9 (ذكر جميع الحلول)
 (2) عرض كل نقطة بالرقم المناسب ليكون العدد $\underline{7} \underline{6} \underline{5}$ 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 $\widehat{DBA} = 120^\circ$

التمرين الثالث :

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

مناظر نصف المستقيم $[AC]$ بالنسبة إلى Δ هو.....

مناظرة قطعة المستقيم $[BE]$ بالنسبة إلى Δ هي.....

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

(5) بين أن: $DE = 3 \text{ cm}$.

10

