

التمرین الأول (9 نقاط)

- 1/ فك الأعداد التالية إلى جذاء عوامل أولية: 36-3136-208.
- 2/ أكتب 36 في شكل قوة عدد صحيح طبيعي.
- 3/ جد m $A(36.208) = m$.
- 4/ أكتب الأعداد التالية في شكل قوة عدد صحيح طبيعي. 100 . 4900 . 400.

$$D_{36} \quad D_{208} \quad D_{36} \cap D_{208} : \text{جد } 5$$

$$\sqrt{8100} \text{ جد } 6$$

التمرین الثاني (4 نقاط)

1/ أحسب :

$$3^2 + 2^3 \quad 125 - 2 * 21 \quad 3^1 + 2^2$$

- 2/ أكتب الأعداد التالية في شكل قوة.

$$3^9 * 2^3 \quad 5^2 * 5 \quad 5^4 * 25 \quad 6^2 * 36 \quad 4^2 * 25$$

التمرین (7 الثالث نقاط)

أرسم مستطيلا EBCD ثم ابن منصف الزاوية EBD وسمه BX.

1- جد قيس الزاوية DBX.

2- [BX] يقطع (CD) في M: جد قيس الزاوية BMD.

3- أذكر معللا:

* زاويتان متكاملتان.

* زاويتان متجاورتان.

* زاويتان متنامستان.

* زاويتان متقابلتان بالرأس.