

**التمرين الأول:****أ) جد النتيجة الصحيحة :**

$40 \times 571 = \dots\dots\dots$

- (a) 22 040 , (b) 22 840 , (c) 42 208

**ب) فك تفكيكاً نموذجياً .**

$206\ 852 = \dots\dots\dots$

$6\ 852 = \dots\dots\dots$

**التمرين الثاني:****أ) احصر الأعداد الآتية بين عددين متناهياً متناوبةً :**

$\dots\dots\dots < 48\ 265 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 65 < \dots\dots\dots$

**ب) من بين هذه الأعداد، أحظ الأعداد التي لها 5 أرقام :**

خمسة آلاف وخمس مائة.

خمس مائة ألف وخمسة عشر.

ستة وتسعون ألف .

**التمرين الثالث:****أ) اكمل ما يلي:**

$2\ 57cl = \dots\dots\dots ml$

$7\ 52m = \dots\dots\dots mm$

**ب) هات كل مضاعفات 5 المحسورة بين 6 41 و 6 49****التمرين الرابع:**

ارسم مستقيماً (D) يشمل النقطتين : A و B و علم النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AB]

ارسم المستقيم الذي يشمل النقطة O ويعاكس المستقيم (D).

مانوع الزوايا الناتجة ؟

**الوضعية الادماجية**

يوجد في مدرسة 9 أقسام ، في كل قسم 35 تلميذاً .

ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

ما هو عدد الذكور إذا علمت أن عدد الإناث هو 160