

**التمرين الأول :**

(أ) جد النتيجة الصحيحة :

$40 \times 571 = \dots\dots\dots$  (a) 22 040 , (b) 22 840 , (c) 42 208

(ب) فكك تفكيكا نموذجيا .

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

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

**التمرين الثاني :**

(أ) احصر الأعداد الآتية بين عددين منهاهما متتالية :

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

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

(ب) من بين هذه الأعداد. أخط الأعداد التي لها 5 أرقام :

خمسة آلاف وخمسة مائة.

خمسة مائة ألف وخمسة عشر.

ستة وتسعون ألف .

**التمرين الثالث :**

(أ) اكمل مايلي:

$2\ 57\text{cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$

$7\ 52\text{m} = \dots\dots\dots \text{mm}$

(ب) هات كل مضاعفات 5 المحصورة بين 6 41 و 6 49

**التمرين الرابع :**

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

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

مانوع الزوايا الناتجة ؟

**الوضعية الإدماجية**

يوجد في مدرسة 9 أقسام , في كل قسم 35 تلميذا .

ماهو عدد تلاميذ المدرسة ؟

ماهو عدد الذكور إذا علمت أن عدد الإناث هو 160