

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 .

$206852 = \dots\dots\dots$

$6852 = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني :

(أ) احصر الأعداد الآتية بين عددين منهاهما متتالية :

$\dots\dots\dots < 48265 < \dots\dots\dots$

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

(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:

$257cl = \dots\dots\dots ml$

$752m = \dots\dots\dots mm$

(ب) هات كل مضاعفات 5 المحصورة بين 641 و 649

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