

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

احصر بين عددين أجزاء عشراتهما متتالية:

$$\dots \dots \dots < 184,457 < \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots < 845,999 < \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots < 1 < \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

قام محمد وأيوب بالتسابق مسافة 40 dam، وبعد مرور بعض الوقت، قطع محمد 200 m، وبقي لأيوب مسافة 150 m.

من يصل أولا؟ برر اجابتك.

التمرين الثالث (1.5 نقطة)

قطعة أرض مربعة الشكل محيطها 400 m
- احسب طول ضلعها؟

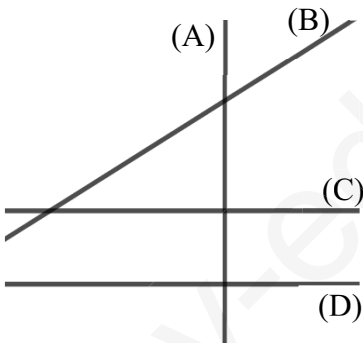
التمرين الرابع (1.5 نقطة)

تمعن في الشكل، ثم:

1- استخراج المستقيمت المتوازية.

2- استخراج المستقيمت المتعامدة.

3- حدّد المستقيمت المتقاطعة وغير متعامدة.



الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية (04 نقاط)

قام مدير مدرسة بجمع التبرعات لشراء بعض اللوازم التي تخص المدرسة، فساهم 70 شخصا، حيث جُمع مبلغ 98000 DA.

كم دفع كل مساهم؟

اشترى المدير طابعة بنصف المبلغ ولاقطا لاسلكيا بعشر المبلغ المتبقي.

- احسب ثمن اللاقط؟

- كم بقي مع المدير؟