

(تقويم في الرياضيات)

المدة: ساعة ونصف

المستوى: 05 ابتدائي

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

احصر بين عددين أجزاء عشراتهما متنالية:

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

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

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

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

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

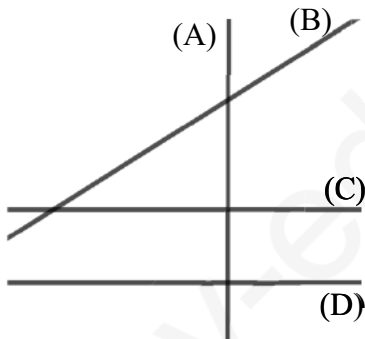
من يصل أولا؟ برب اجابتكم.

التمرين الثالث (1.5 نقطة)

قطعة أرض مربعة الشكل محاطها 400 m

- احسب طول ضلعها؟

التمرين الرابع (1.5 نقطة)



تمعن في الشكل، ثم:

- 1- استخرج المستقيمات المتوازية.
- 2- استخرج المستقيمات المتعامدة.
- 3- حدد المستقيمات المتقطعة وغير متعامدة.

الجزء الثاني:
الوضعية الإدماجية (04 نقاط)

قام مدير مدرسة بجمع التبرعات لشراء بعض اللوازم التي تخص المدرسة، فساهم 70 شخصا، حيث جُمِعَ مبلغ $DA 98000$.
كم دفع كل مساهم؟

- اشترى المدير طابعة بنصف المبلغ ولاقطا لاسلكيا بعشر المبلغ المتبقى.
- احسب ثمن اللاقط؟
 - كم بقي مع المدير؟