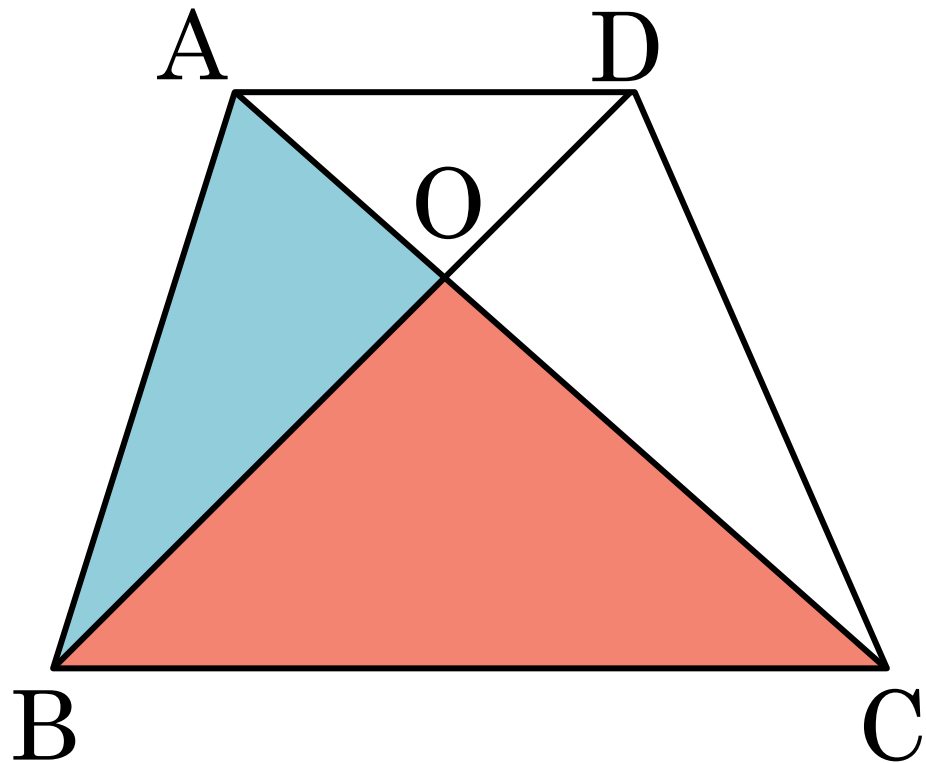


制限時間 **3** 分

まいにち算数-021



ABCDは台形

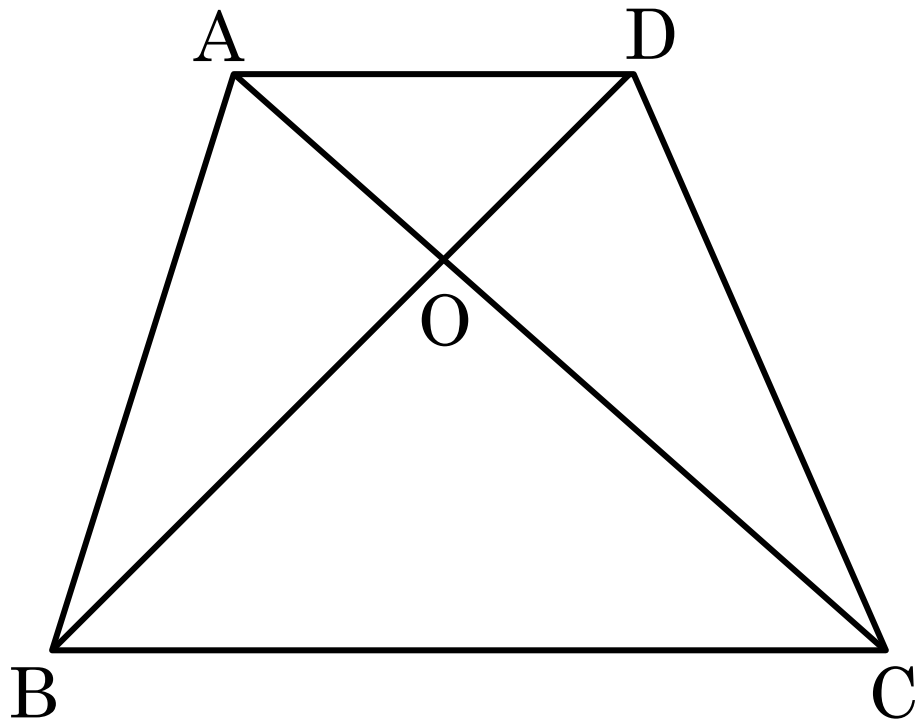
$$\triangle AOB = 10 \text{ cm}^2$$

$$\triangle BOC = 25 \text{ cm}^2$$

全体の面積は $\square \text{ cm}^2$

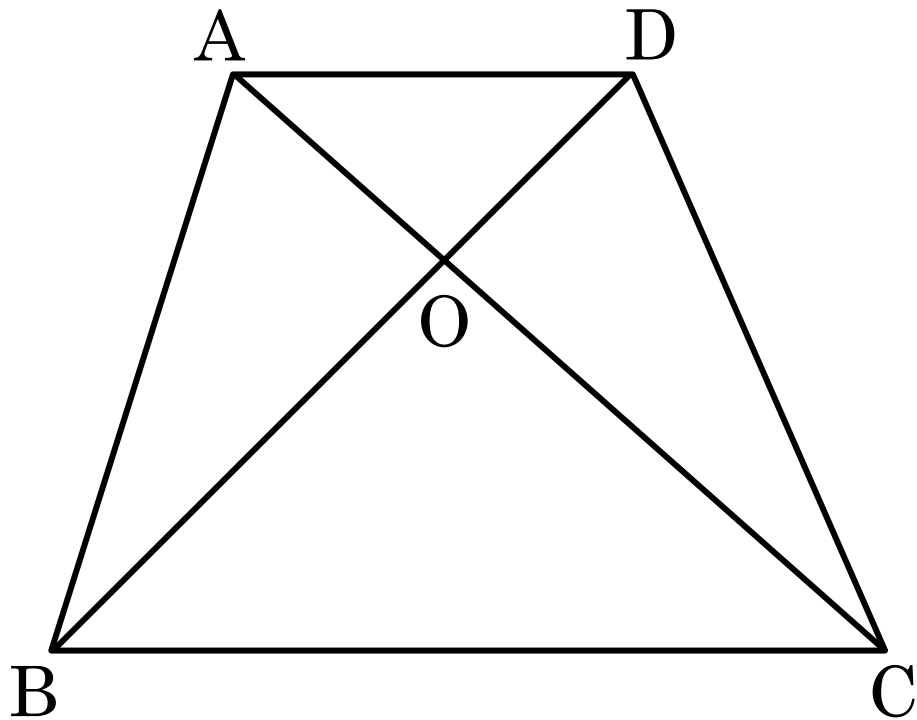
(2006年灘中)

まいにち算数-021



台形 ABCD で、点 O は対角線の交点
 $\triangle AOB = 10 \text{ cm}^2$, $\triangle BOC = 25 \text{ cm}^2$
台形 ABCD の面積は cm^2

まいにち算数-021



台形 $A B C D$ で、点 O は対角線の交点
 $\triangle A O B = 10 \text{ cm}^2$, $\triangle B O C = 25 \text{ cm}^2$
台形 $A B C D$ の面積は cm^2

ポイント 面積比 \rightarrow 底辺の比