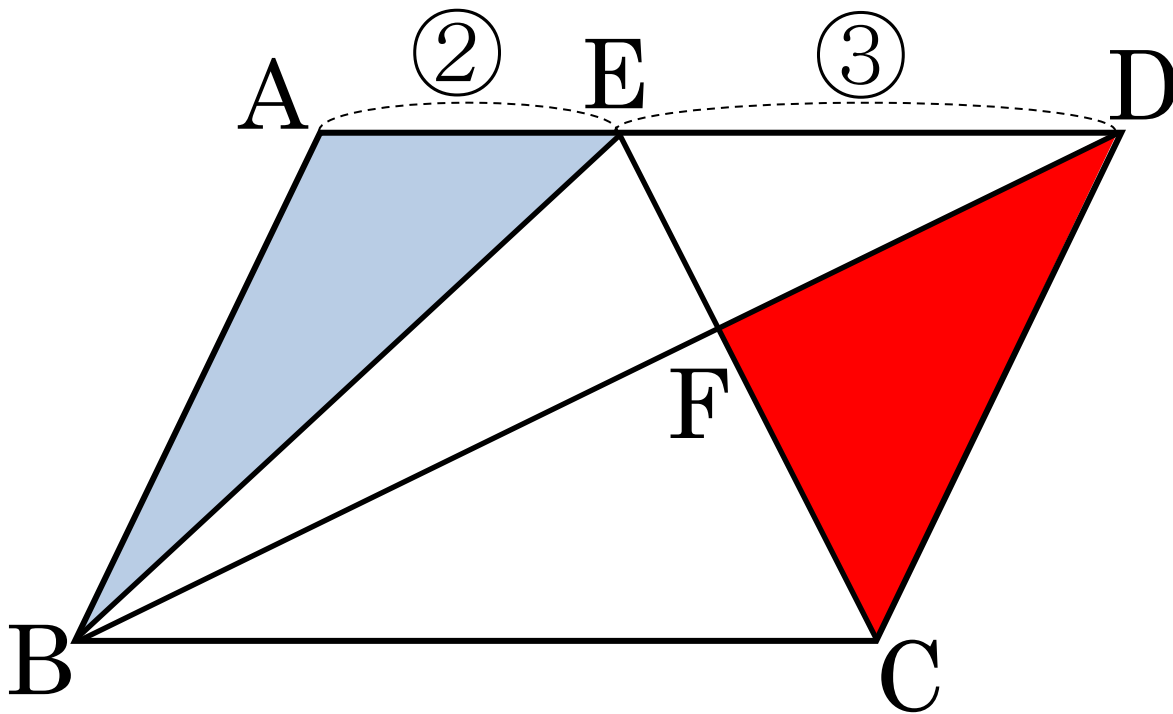


制限時間 **3** 分

まいにち算数-016

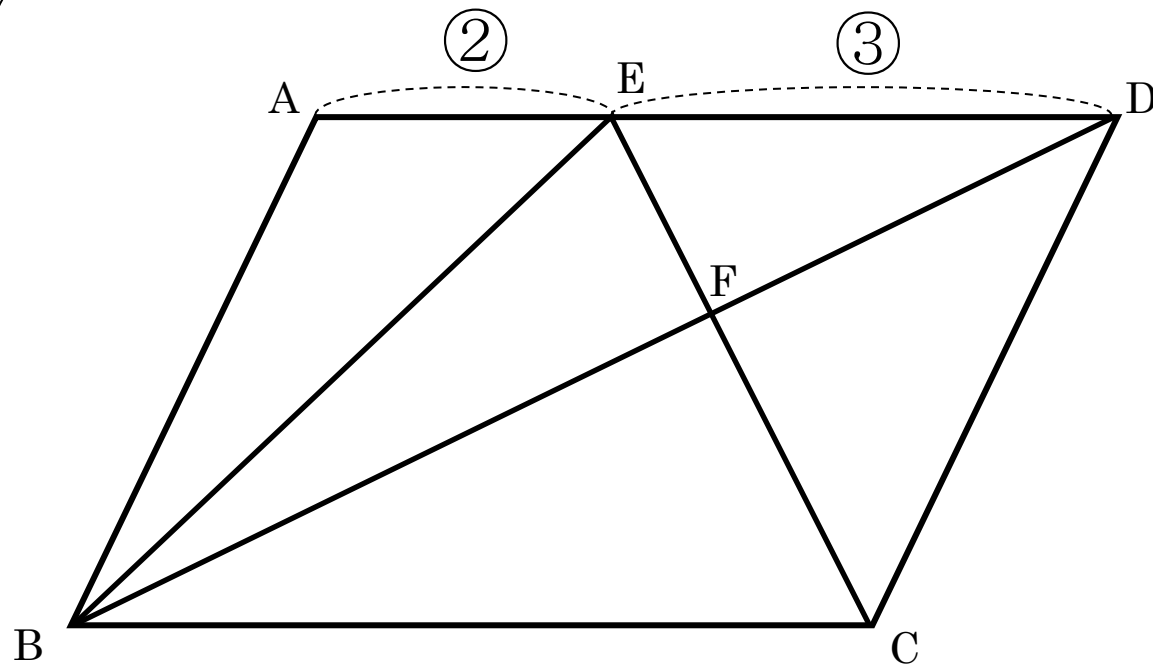


$$\triangle ABE = 80\text{cm}^2$$

$\triangle CDF$  の面積は

$$\square\text{cm}^2 \text{ (2003年灘中)}$$

# まいにち算数-016



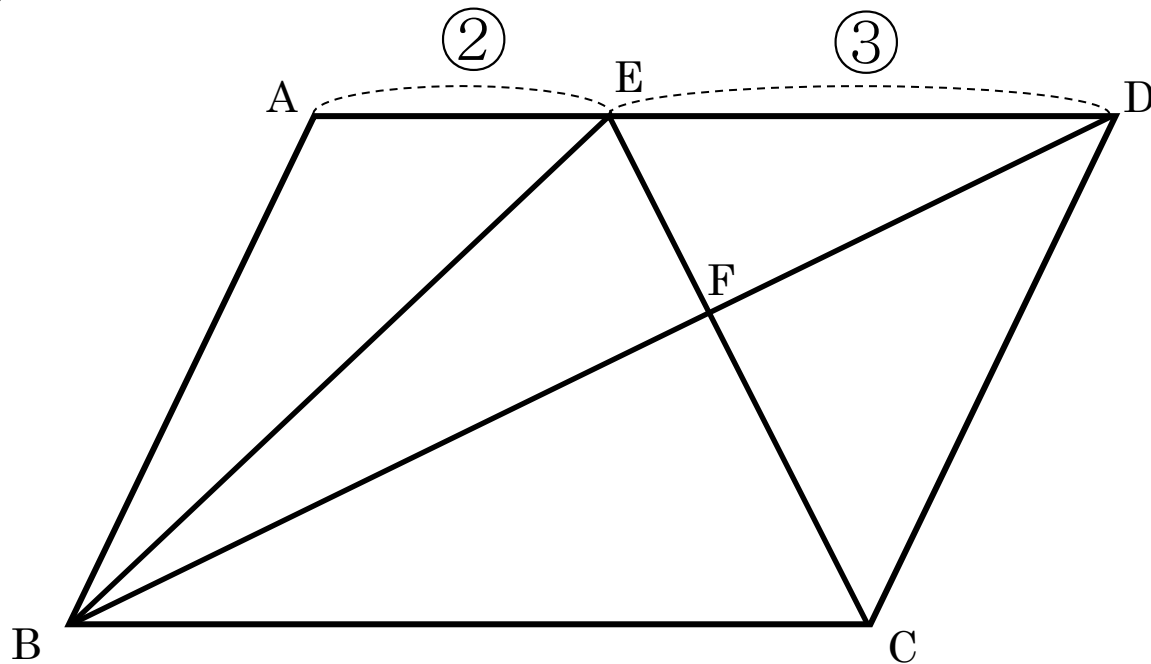
四角形A B C Dは平行四辺形

$$A E : E D = 2 : 3$$

$$\triangle A B E = 80 \text{ cm}^2$$

$\triangle C D F$ は何  $\text{cm}^2$  ですか。

# まいにち算数-016



四角形A B C Dは平行四辺形

$$A E : E D = 2 : 3$$

$$\triangle A B E = 80 \text{ cm}^2$$

$\triangle C D F$ は何  $\text{cm}^2$  ですか。

ポイント 等高図形の面積比