



四角形と  
三角形の面積 I

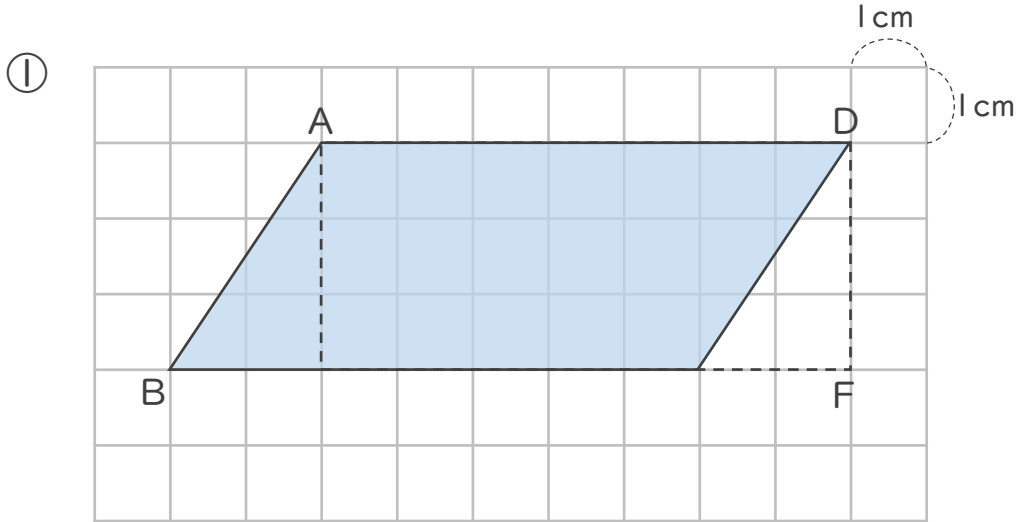
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

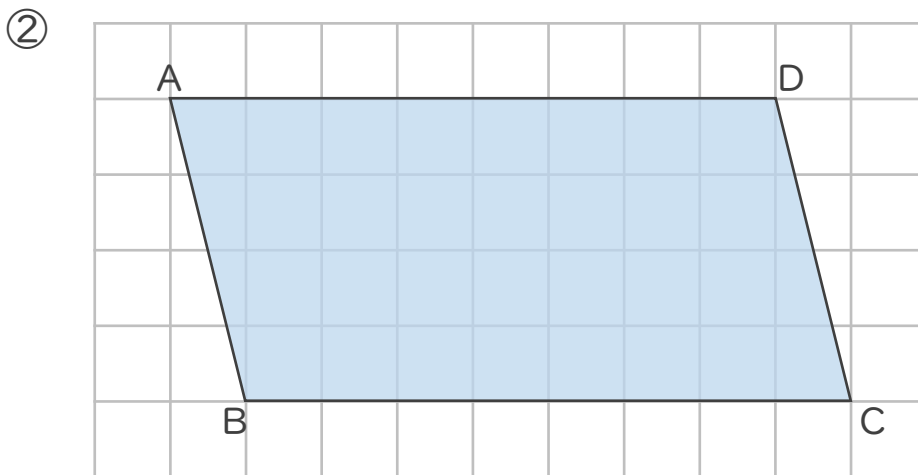
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



式：

答え：

\_\_\_\_\_



式：

答え：

\_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 I

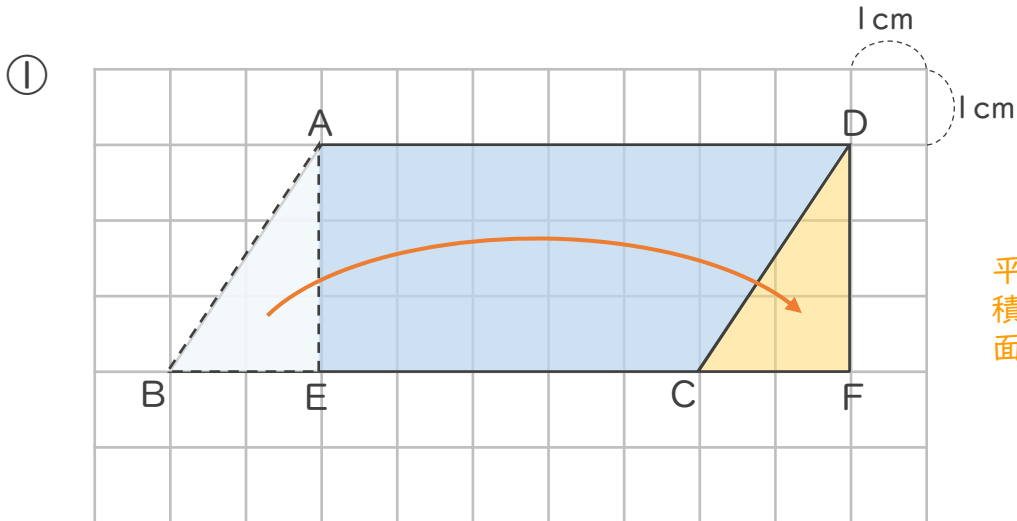
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

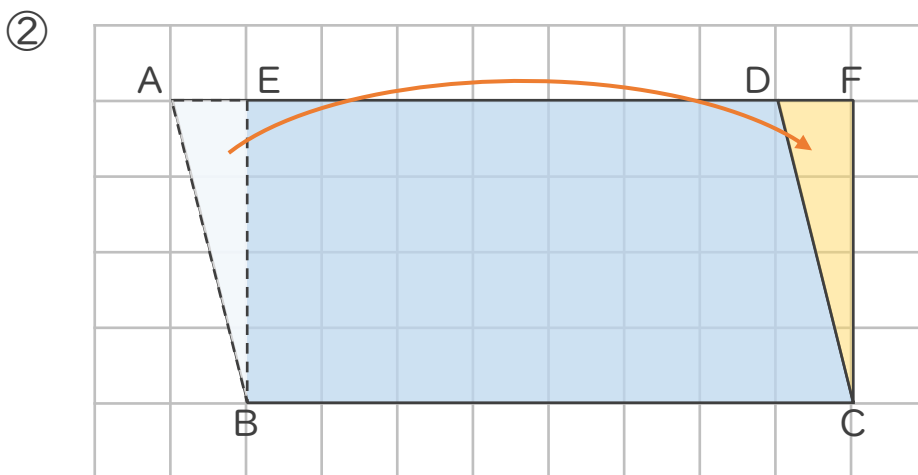
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $7 \times 3 = 21$

答え：  $21 \text{ cm}^2$



平行四辺形ABCDの面積は、長方形EBCFの面積と同じ

式：  $8 \times 4 = 32$

答え：  $32 \text{ cm}^2$

