



# 四角形と 三角形の面積 I

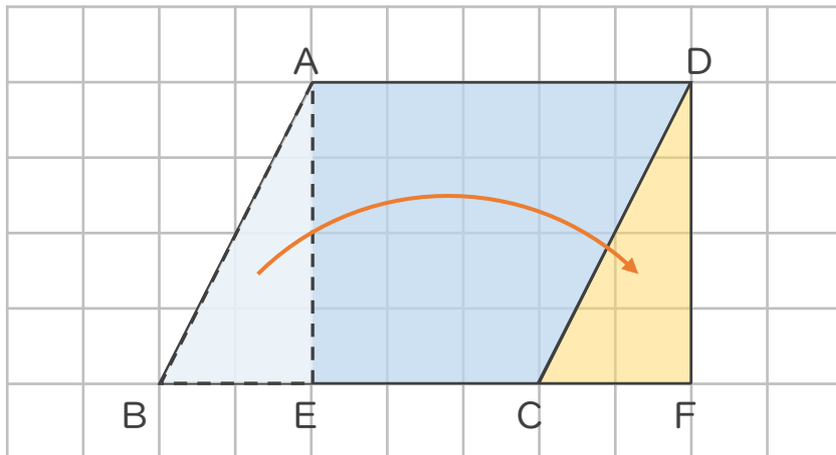
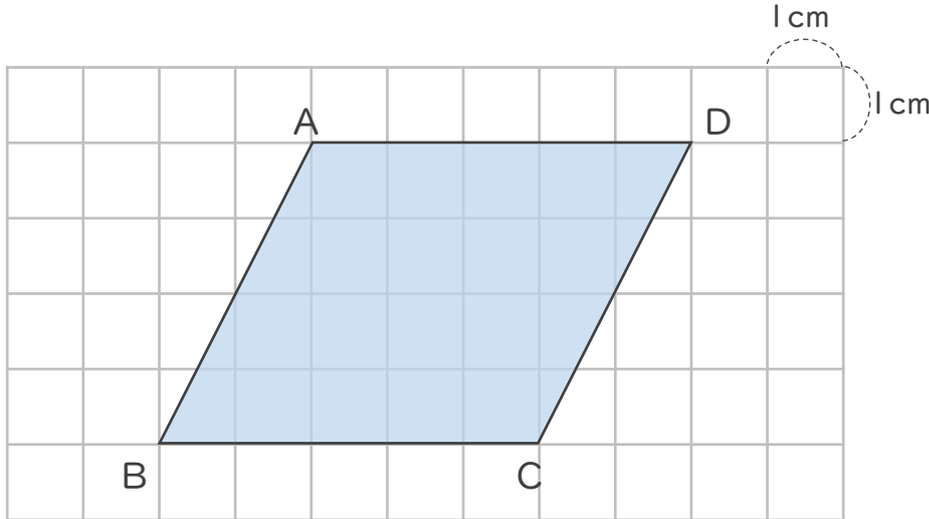
● 平行四辺形の面積と長方形



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。



三角形ABEを  
動かして、  
長方形に変え  
てみよう！



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じだから、

式：  $5 \times 4 =$

答え： \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



四角形と  
三角形の面積 I

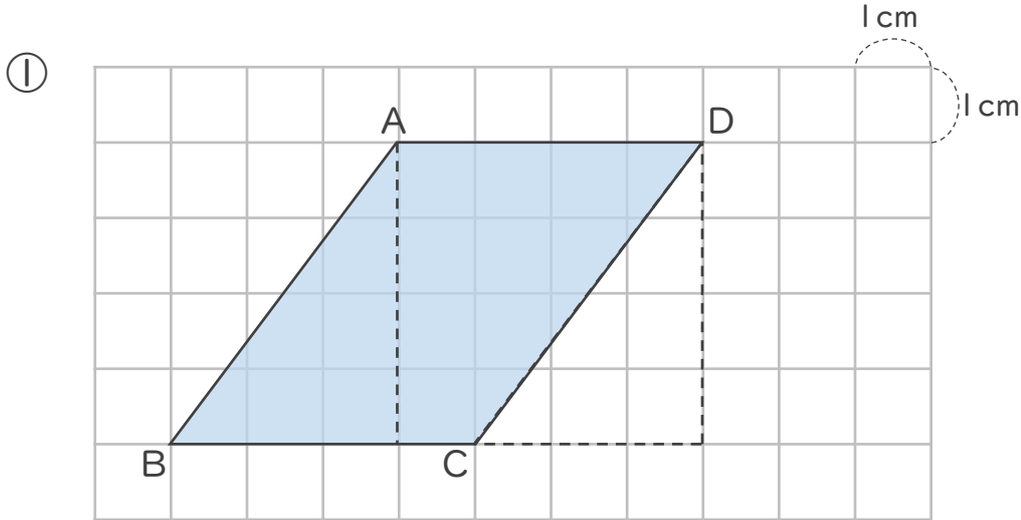
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

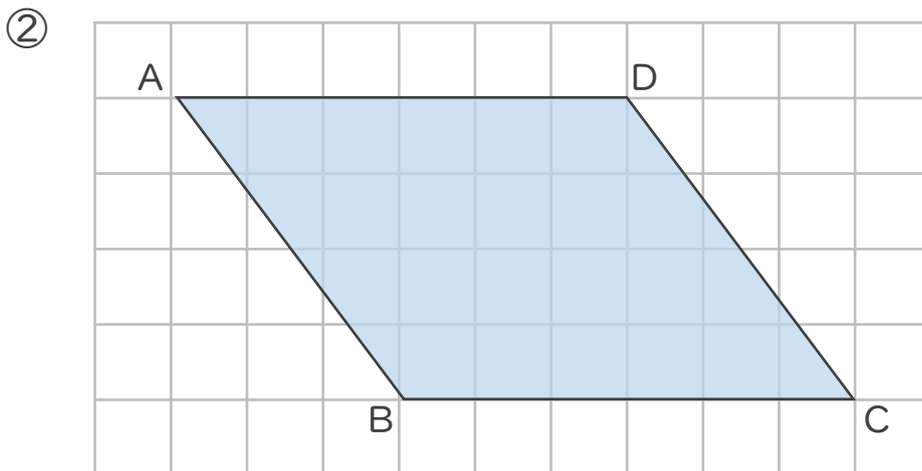
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



式：  $4 \times 4 =$

答え： \_\_\_\_\_



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 I

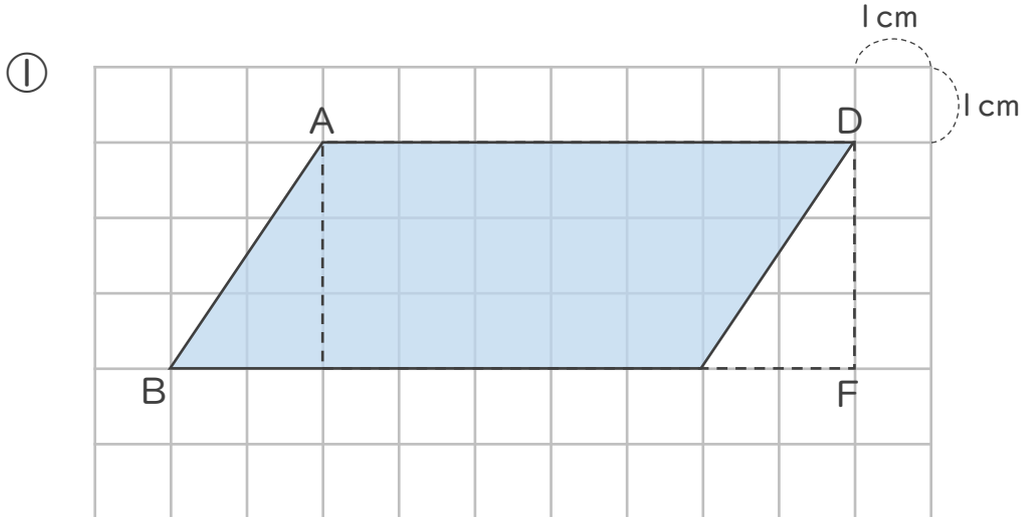
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

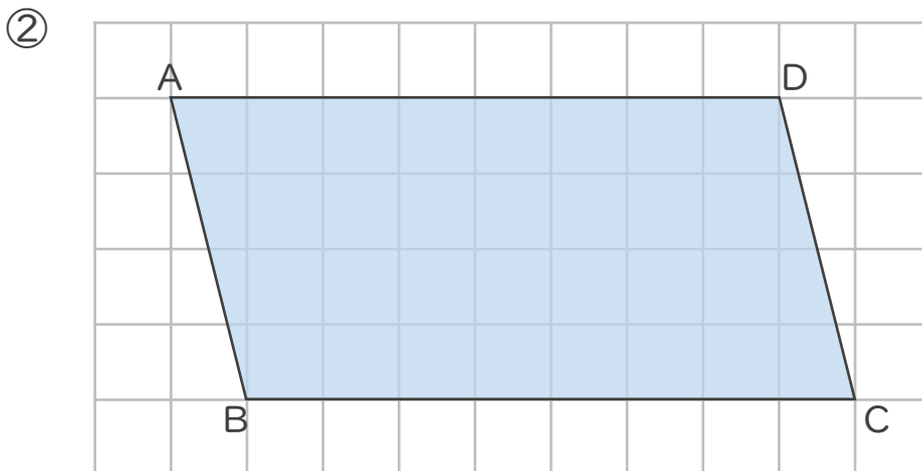
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



式：

答え：

---



式：

答え：

---



四角形と  
三角形の面積 I

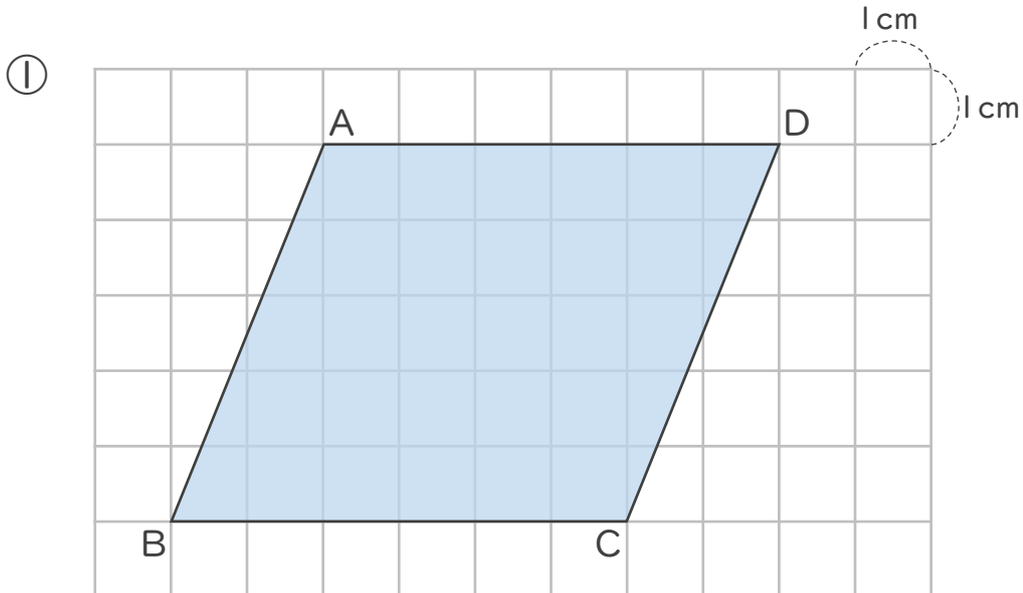
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

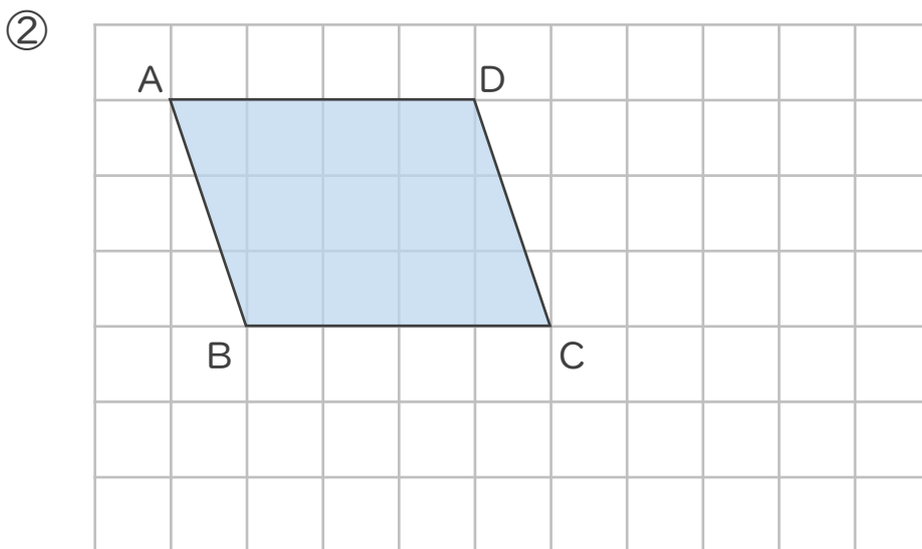
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



式：

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 I

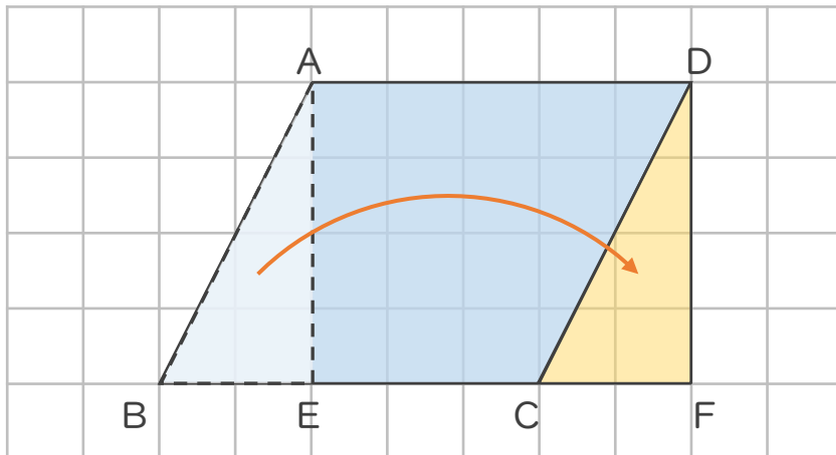
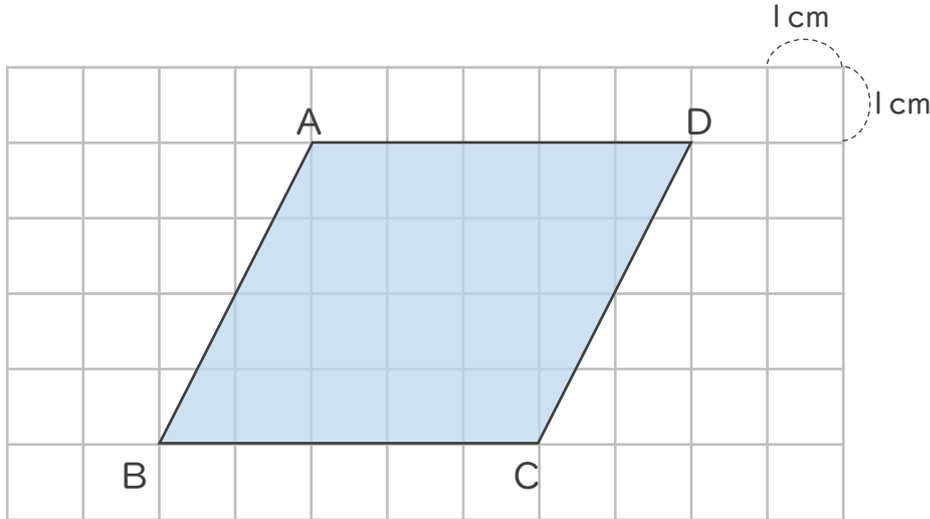
● 平行四辺形の面積と長方形



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。



三角形ABEを  
動かして、  
長方形に変え  
てみよう！



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じだから、

式：  $5 \times 4 = 20$

答え：  $20 \text{ cm}^2$





# 四角形と 三角形の面積 I

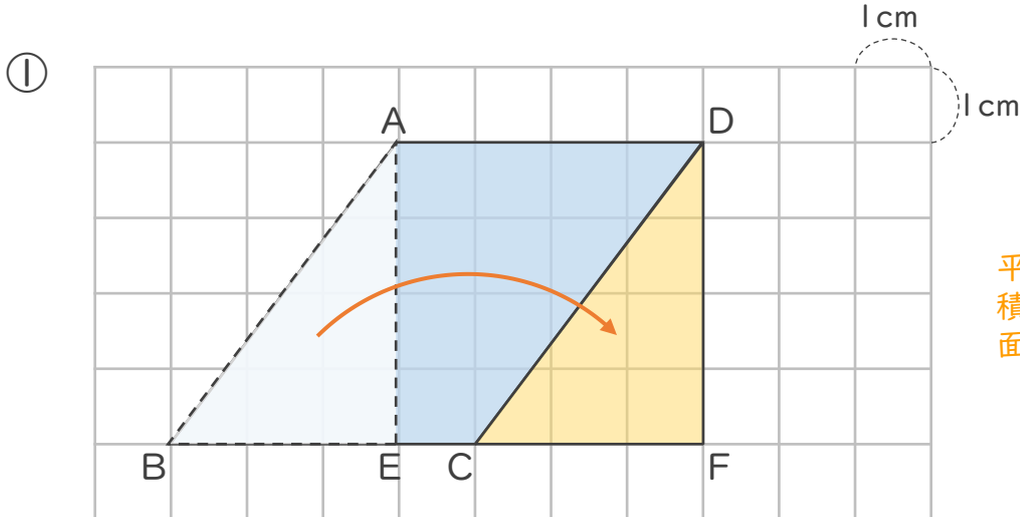
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

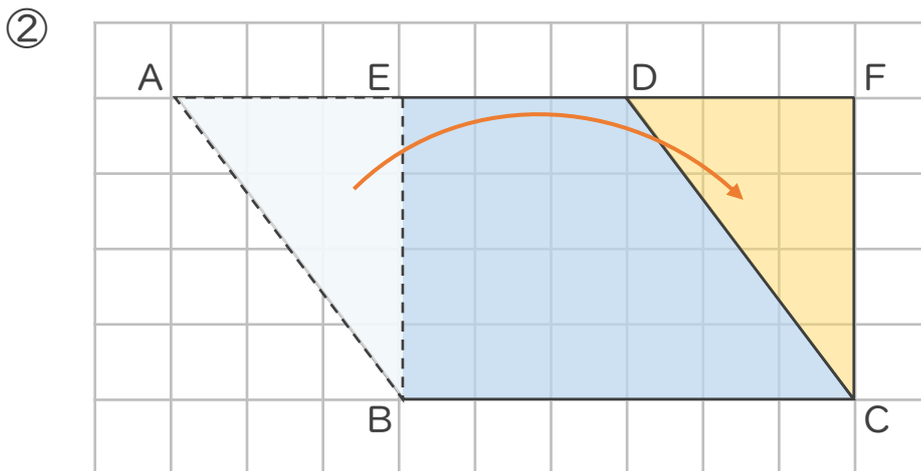
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $4 \times 4 = 16$

答え：  $16 \text{ cm}^2$



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $6 \times 4 = 24$

答え：  $24 \text{ cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 I

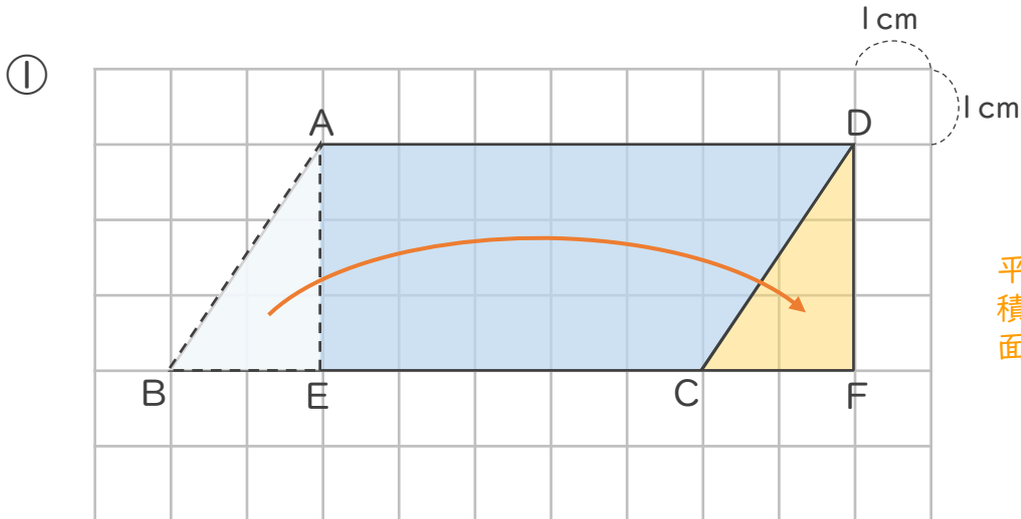
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

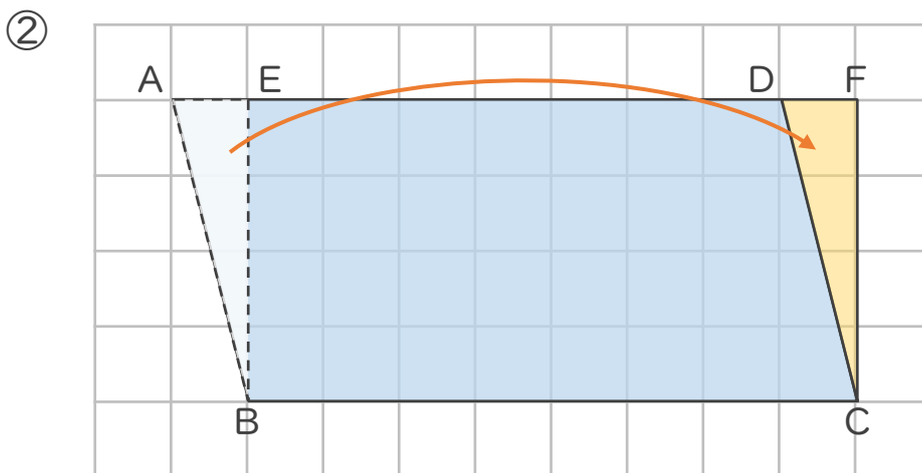
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



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AEFDの面積と同じ

式：  $8 \times 4 = 32$

答え：  $32 \text{ cm}^2$





# 四角形と 三角形の面積 I

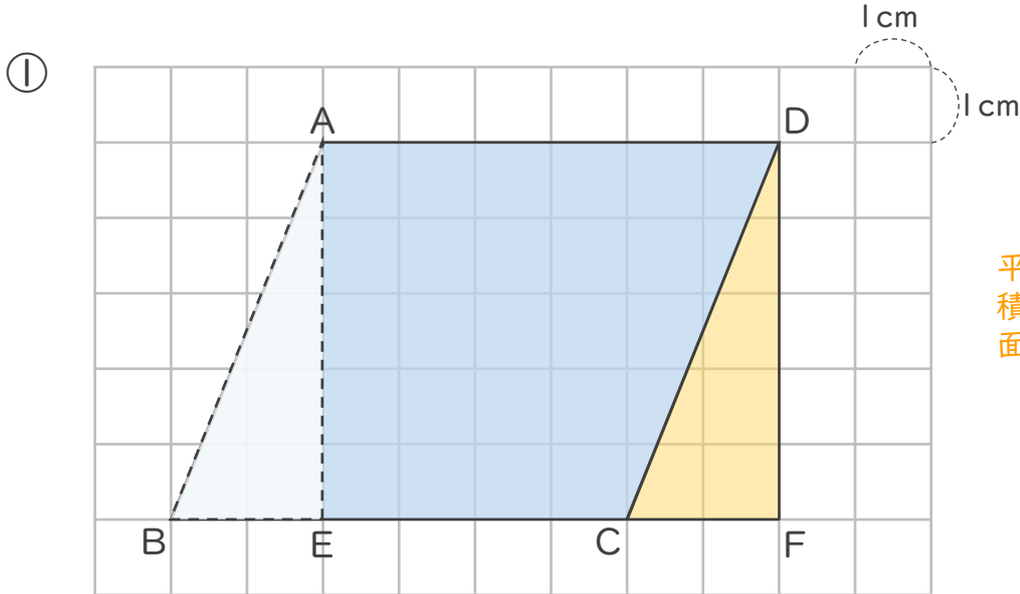
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

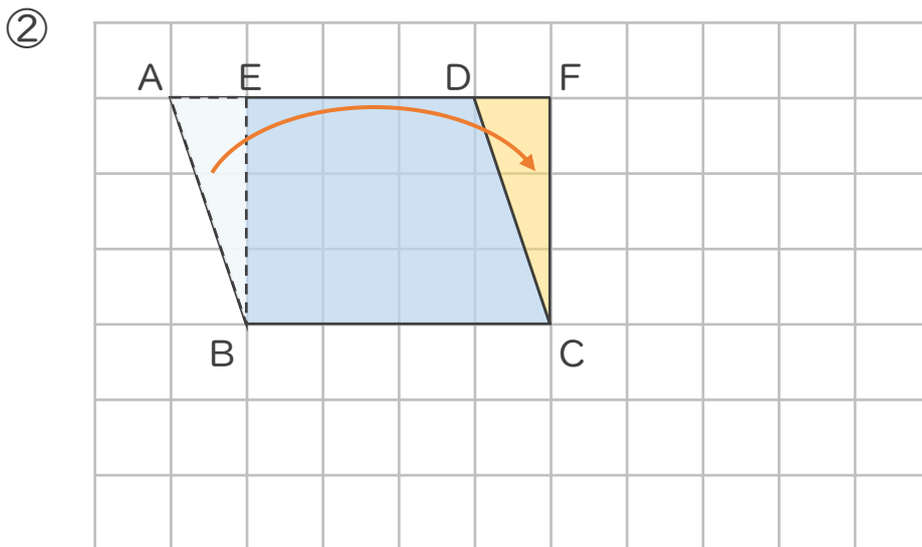
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $6 \times 5 = 30$

答え： 30  $\text{cm}^2$



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $4 \times 3 = 12$

答え： 12  $\text{cm}^2$

