



四角形と  
三角形の面積 I

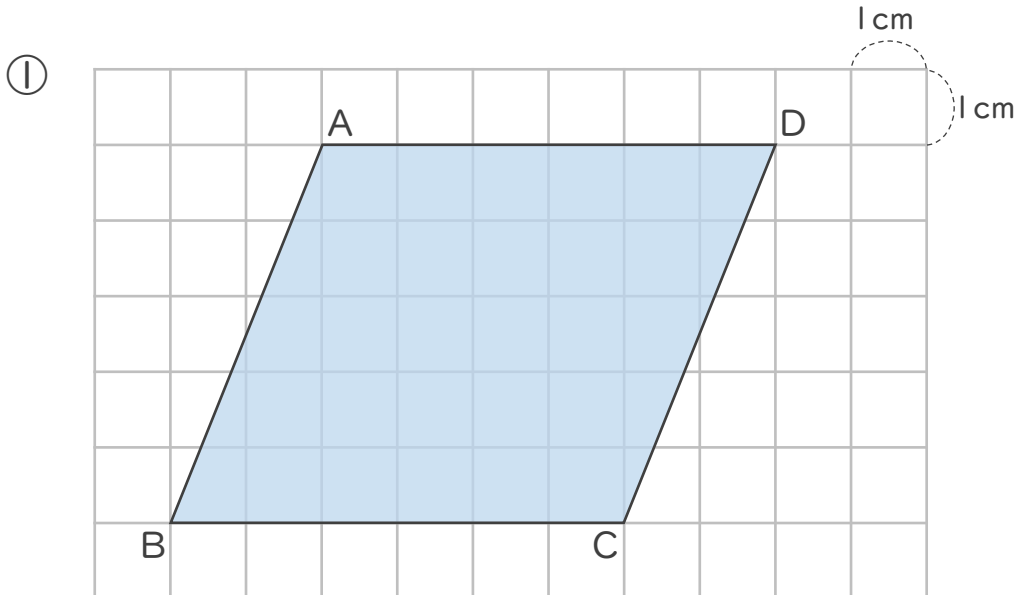
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

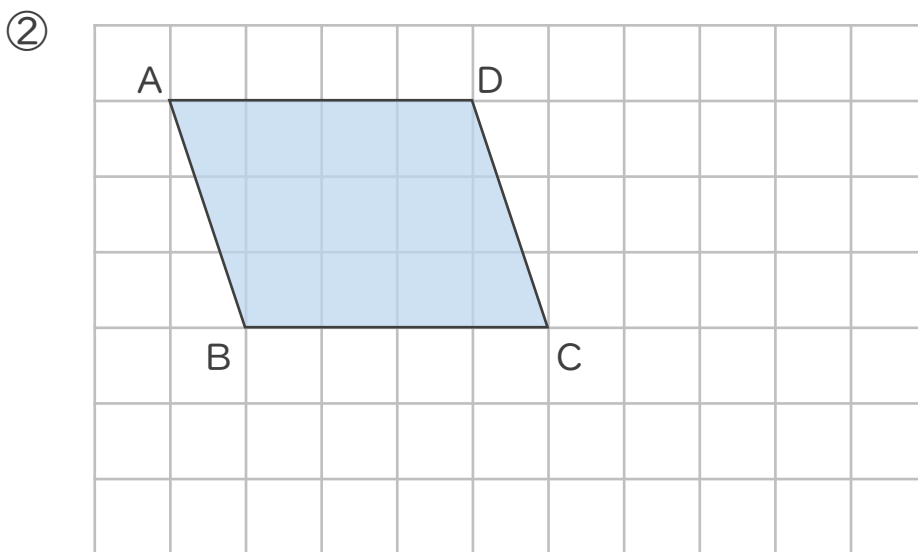
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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

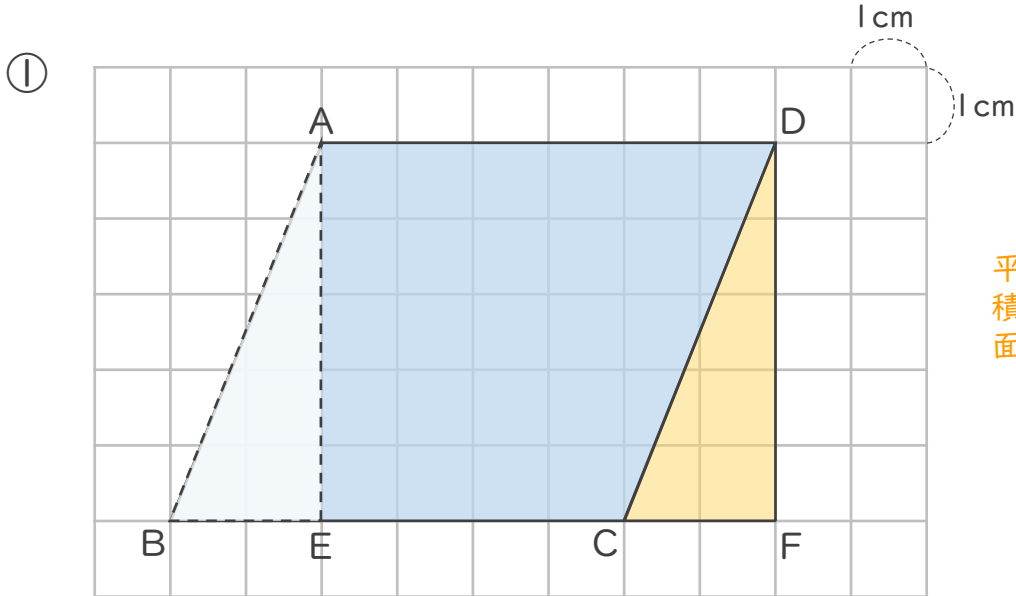
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

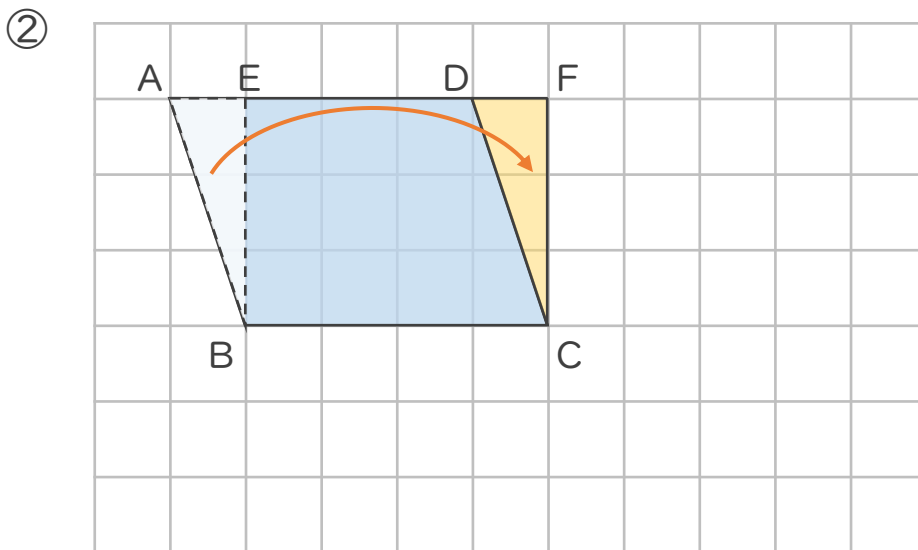
・ 次の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。



平行四辺形ABCDの面積は、長方形AEFDの面積と同じ

式：  $6 \times 5 = 30$

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：  $12 \text{ cm}^2$

