



四角形と 三角形の面積 I

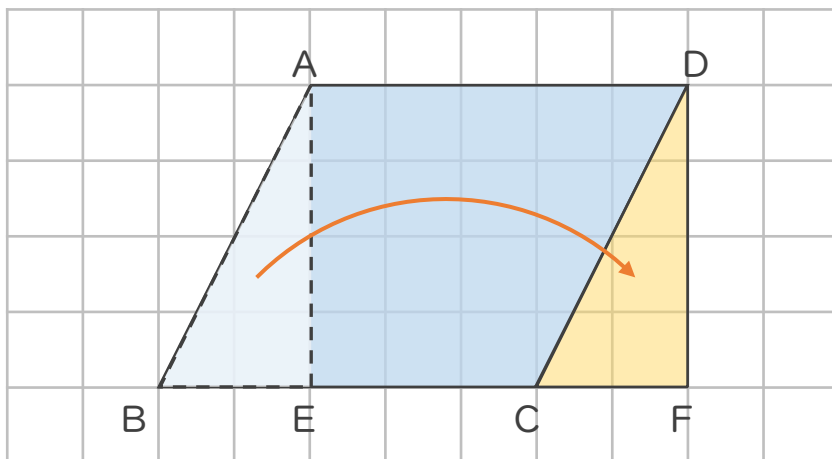
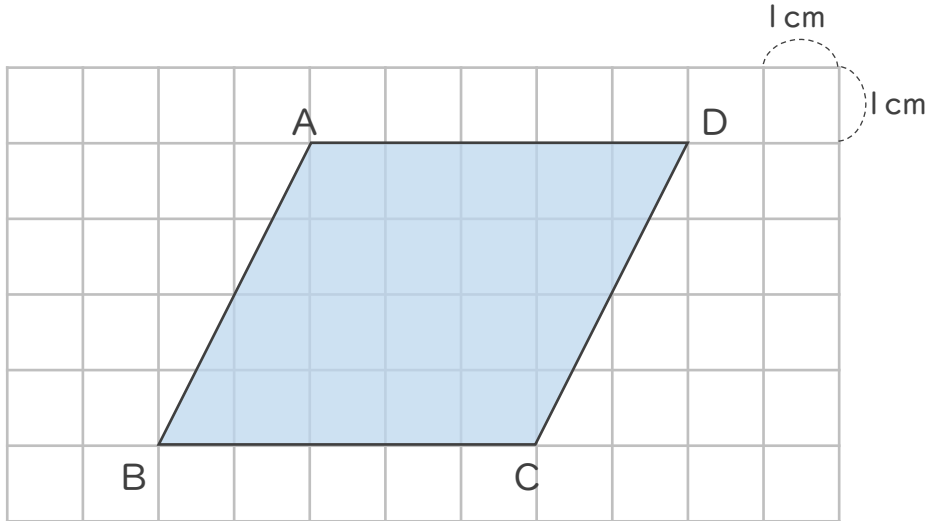
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積は何 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： _____ cm^2



四角形と
三角形の面積 I

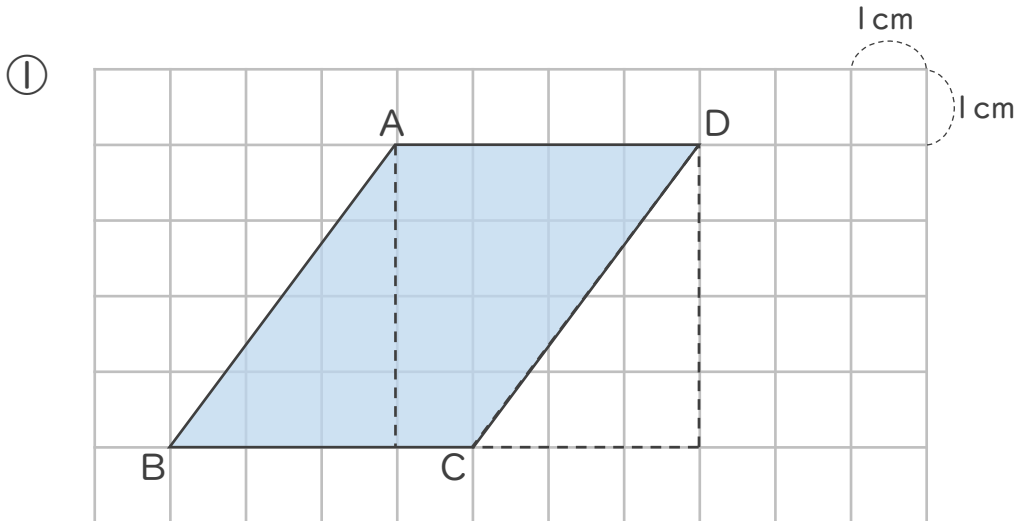
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

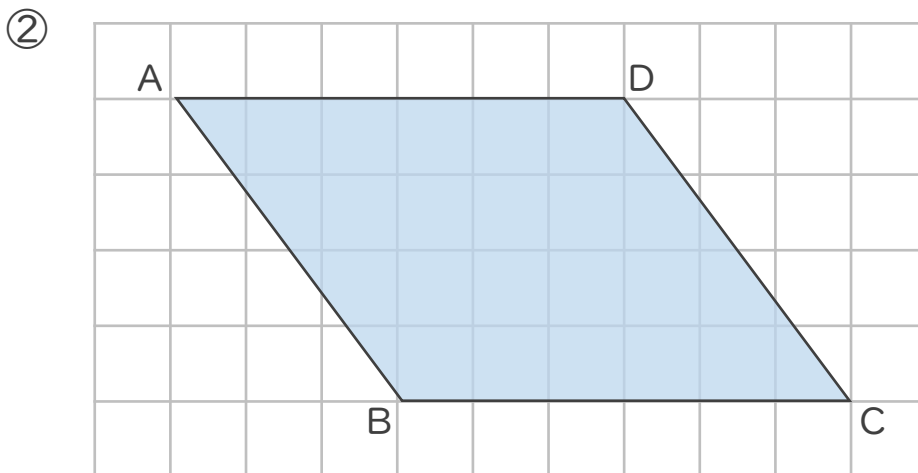
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積は何 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

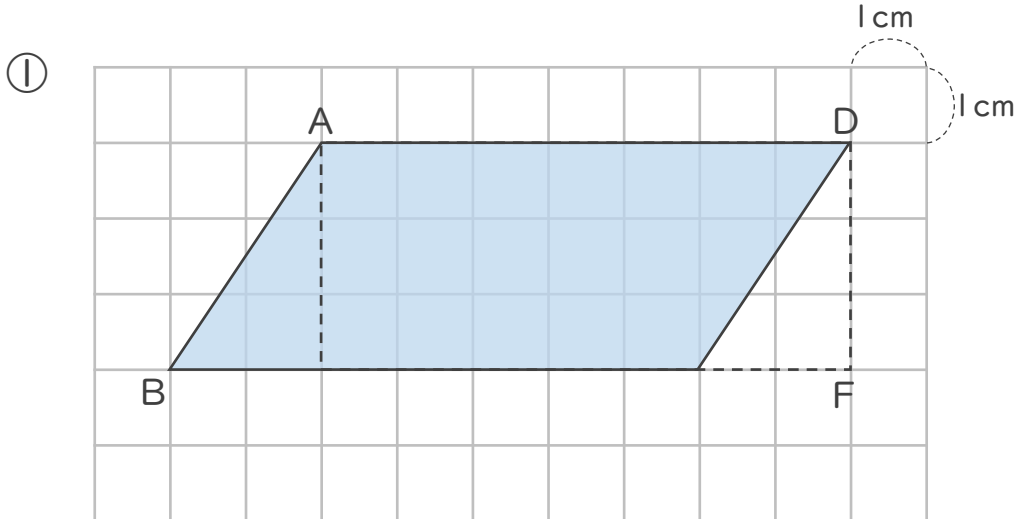
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

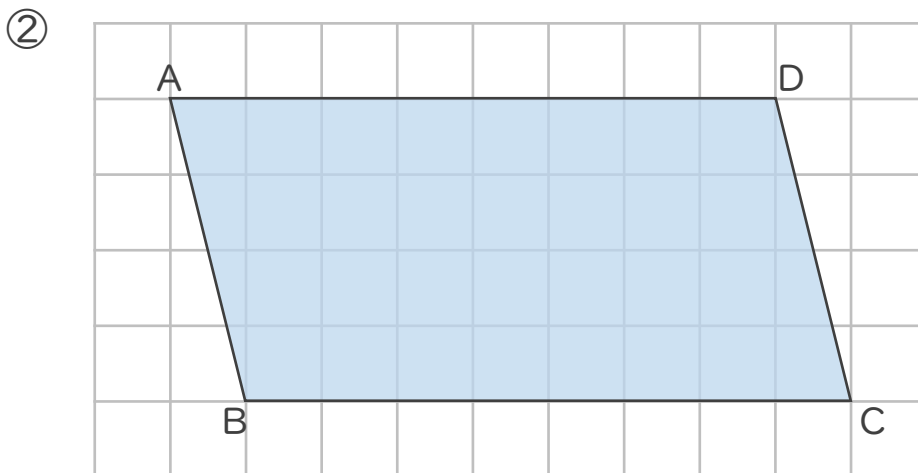
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



式：

答え：



式：

答え：



四角形と
三角形の面積 I

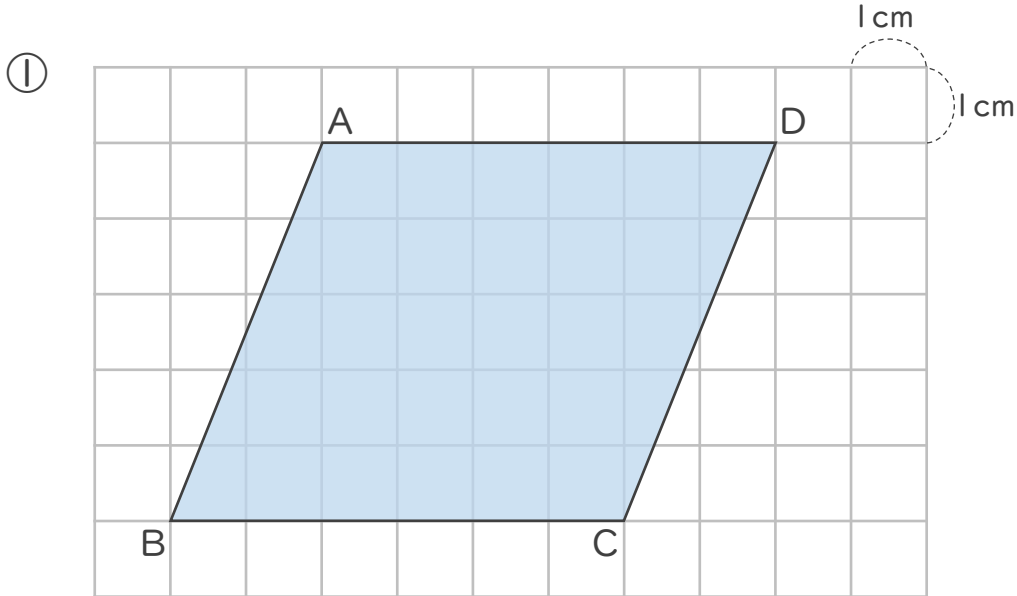
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

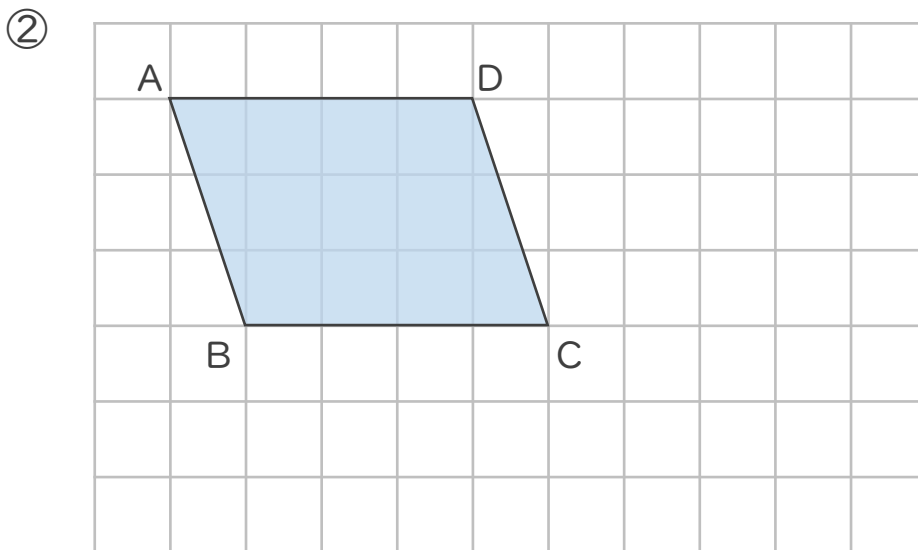
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



式：

答え： _____



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 I

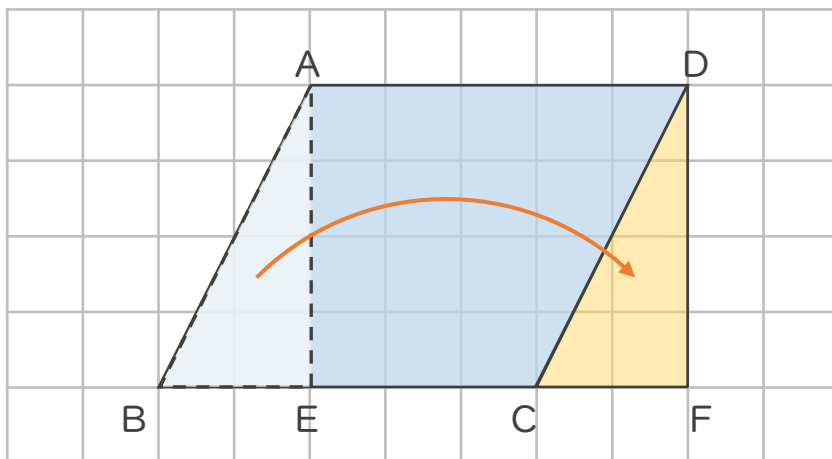
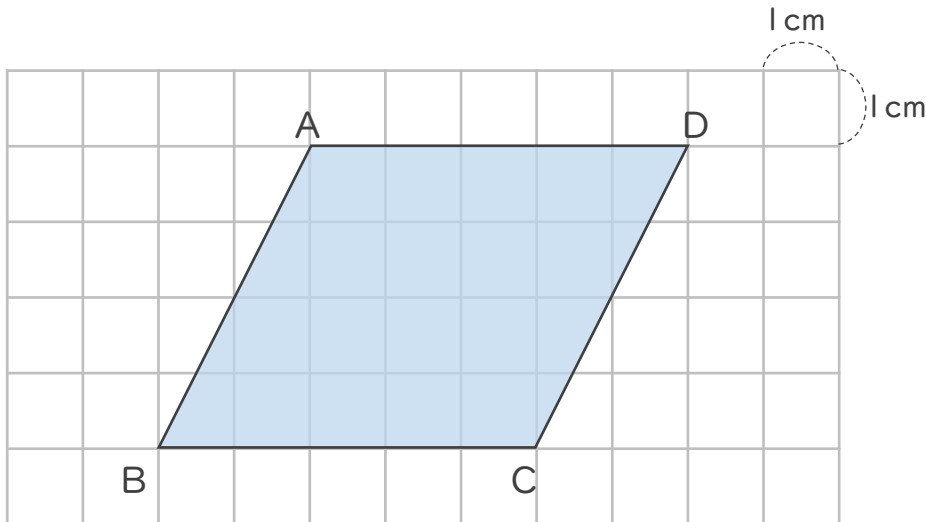
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積は何 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 cm^2





四角形と
三角形の面積 I

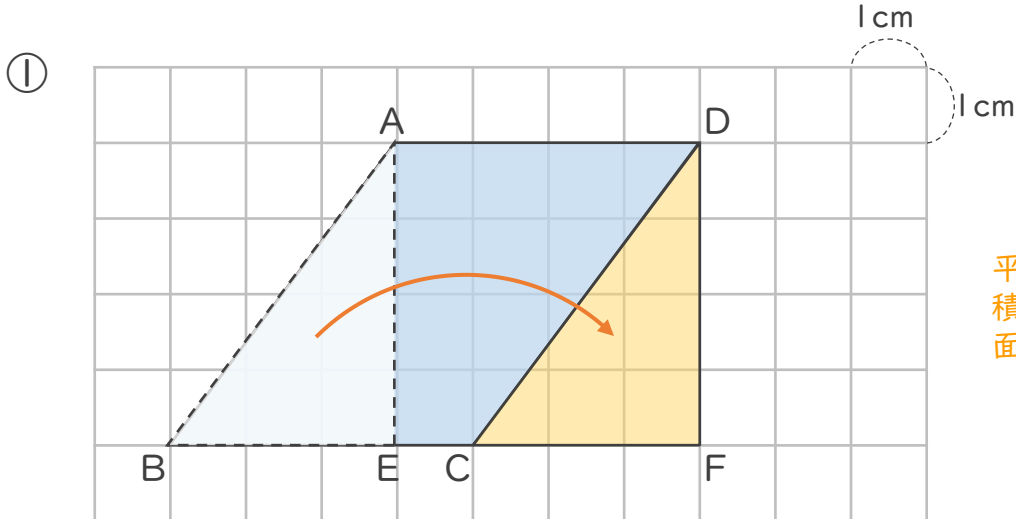
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

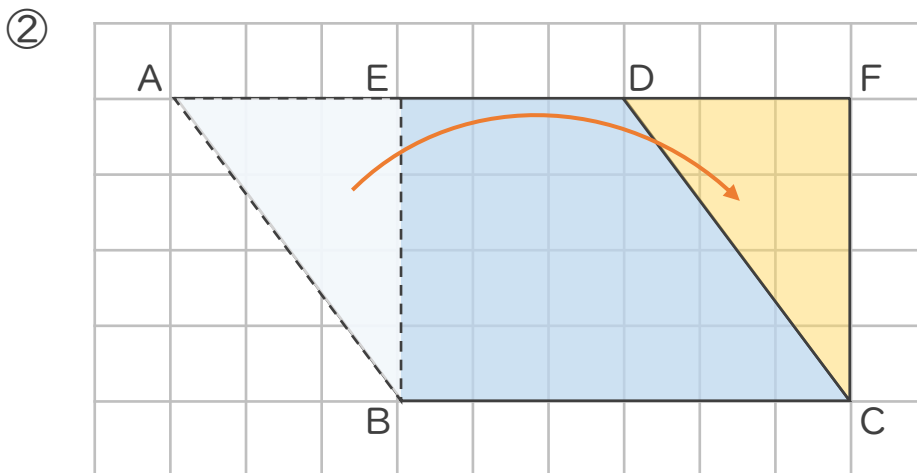
・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



平行四辺形ABCDの面積は、正方形AEFDの面積と同じ

式： $4 \times 4 = 16$

答え： 16 cm^2



平行四辺形ABCDの面積は、長方形EBCFの面積と同じ

式： $6 \times 4 = 24$

答え： 24 cm^2





四角形と
三角形の面積 I

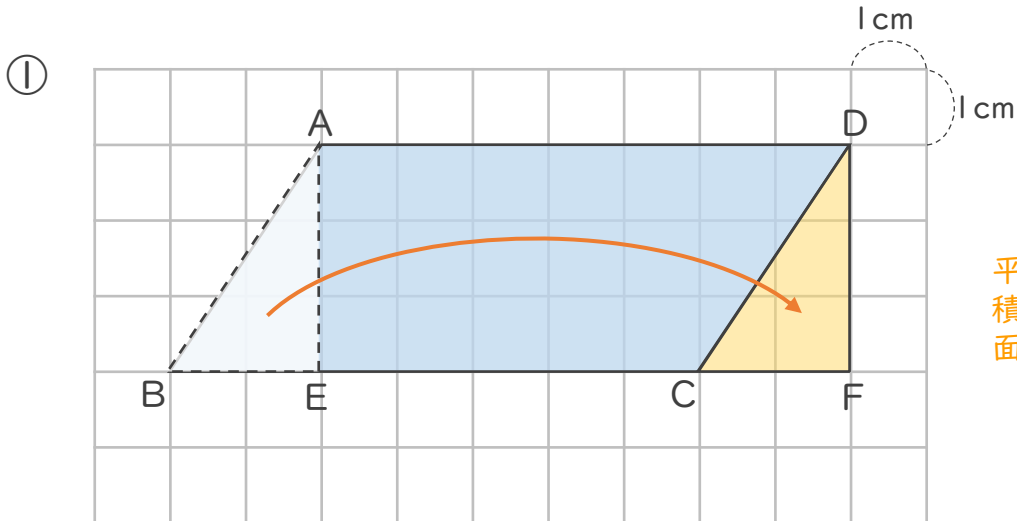
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

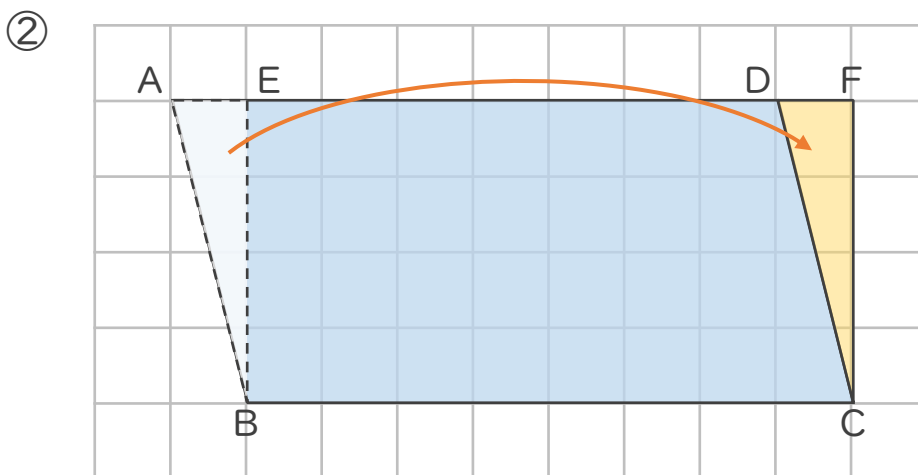
・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



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 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 cm^2





四角形と 三角形の面積 I

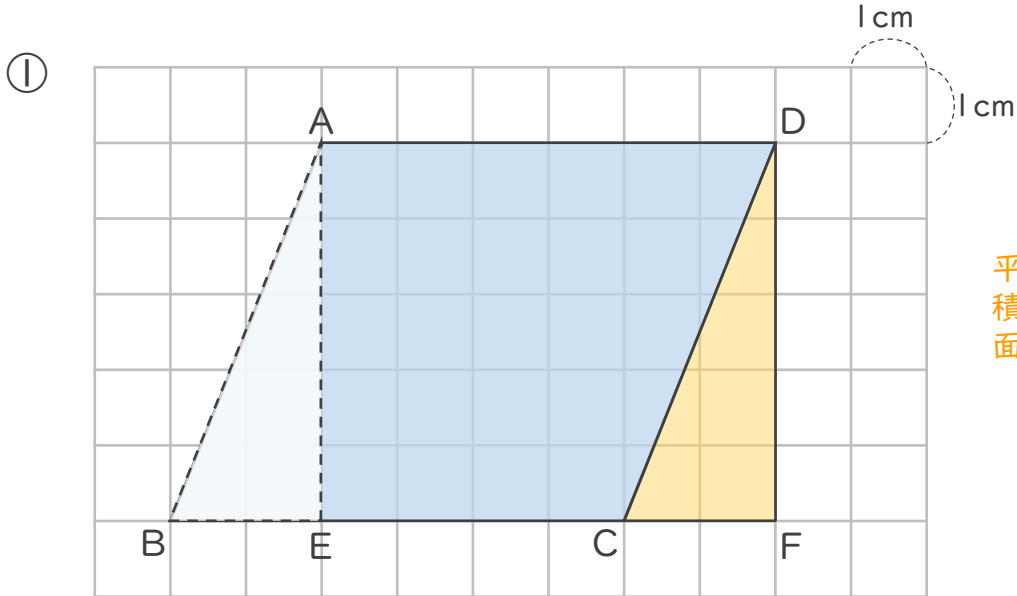
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

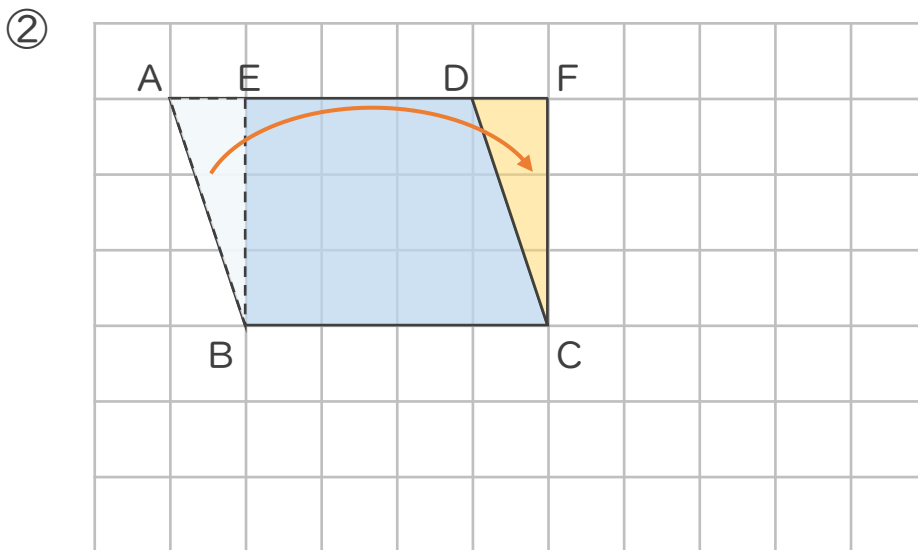
・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



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 cm^2



平行四辺形ABCDの面積は、長方形EBCFの面積と同じ

式： $4 \times 3 = 12$

答え： 12 cm^2

