



四角形と
三角形の面積 I

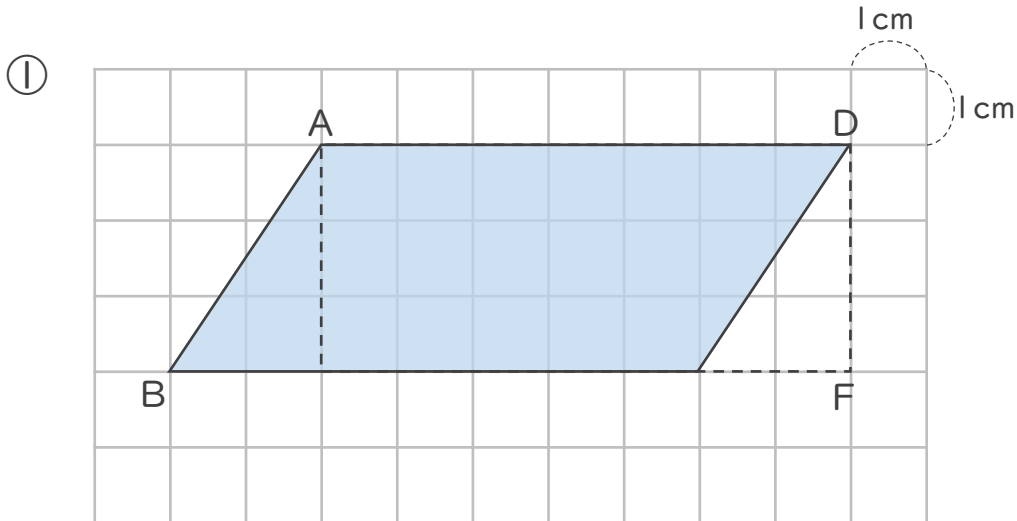
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

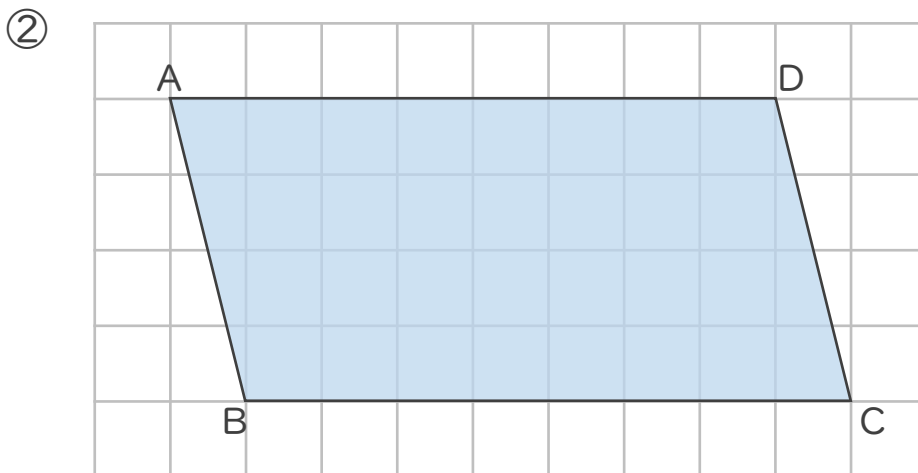
名まえ _____

・ 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

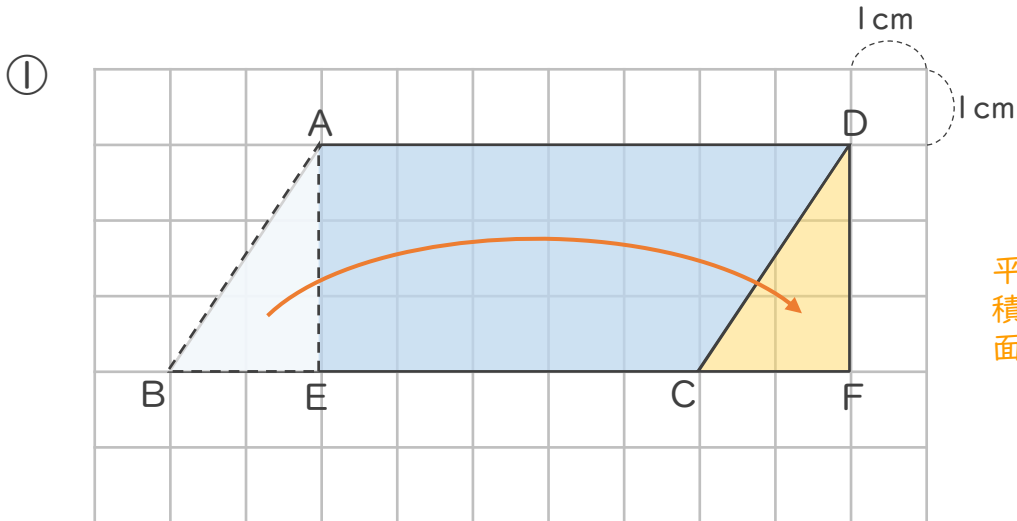
● 平行四辺形の面積と長方形



日にち： 月 日

名まえ _____

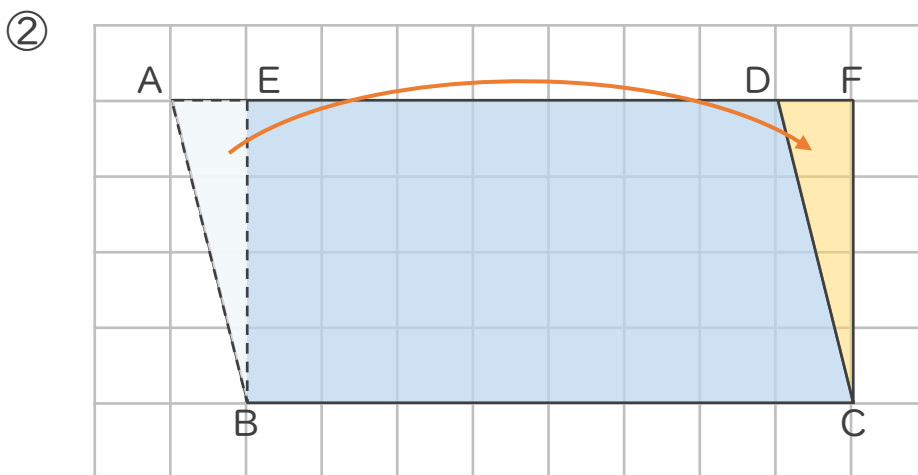
・ 次の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



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AEFDの面積と同じ

式： $8 \times 4 = 32$

答え： 32 cm^2

