



四角形と 三角形の面積 I

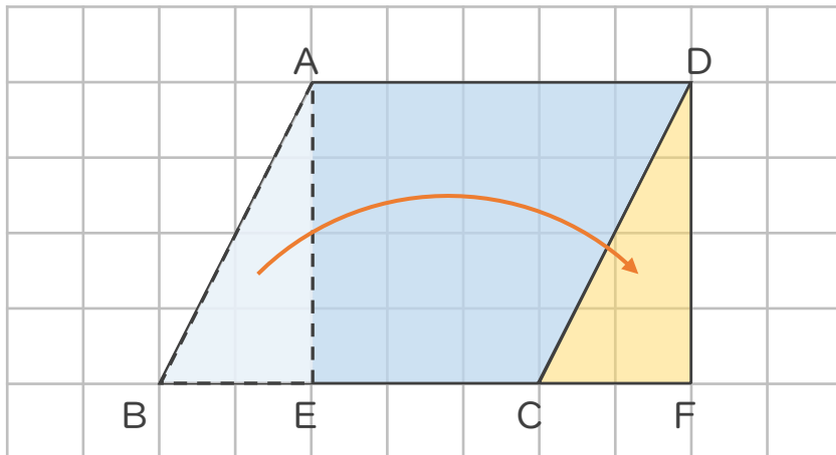
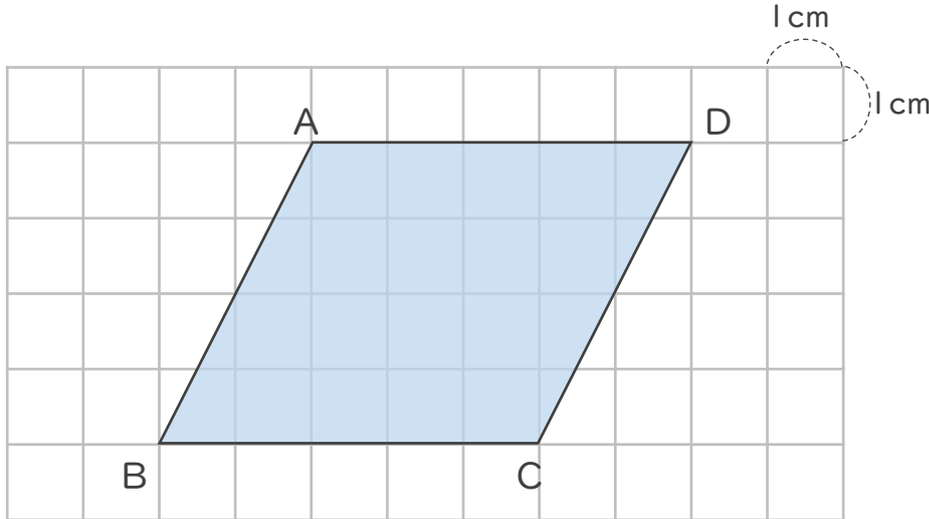
● 平行四辺形の面積と長方形



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

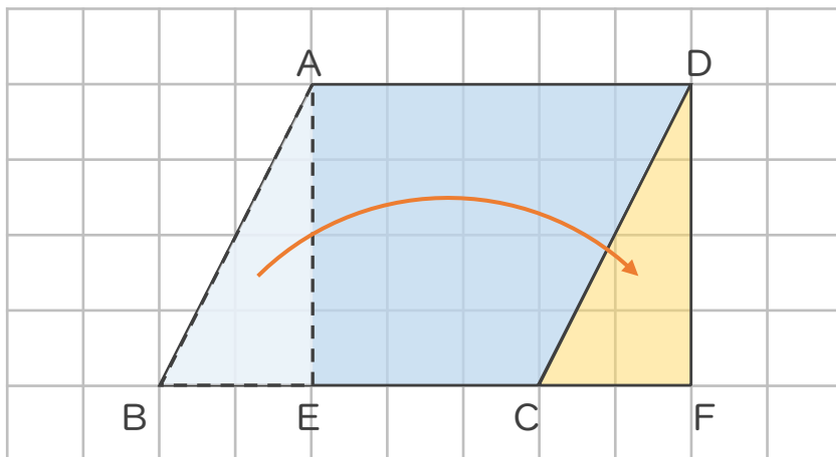
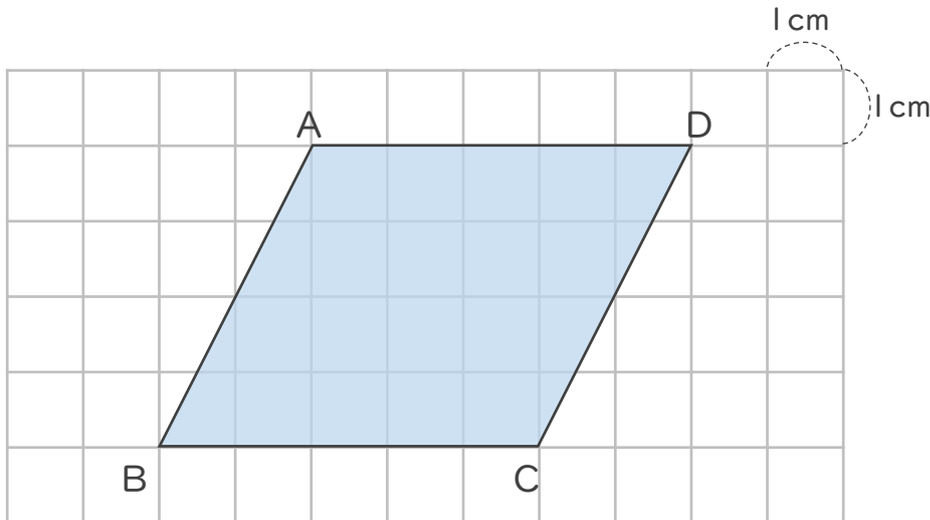
● 平行四辺形の面積と長方形



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。



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

