



四角形と
三角形の面積 9

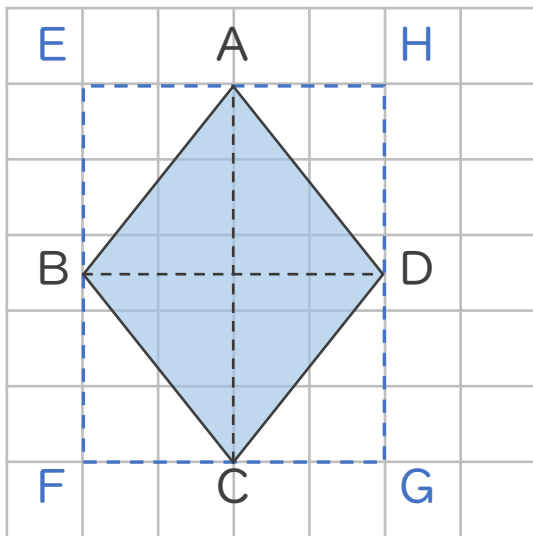
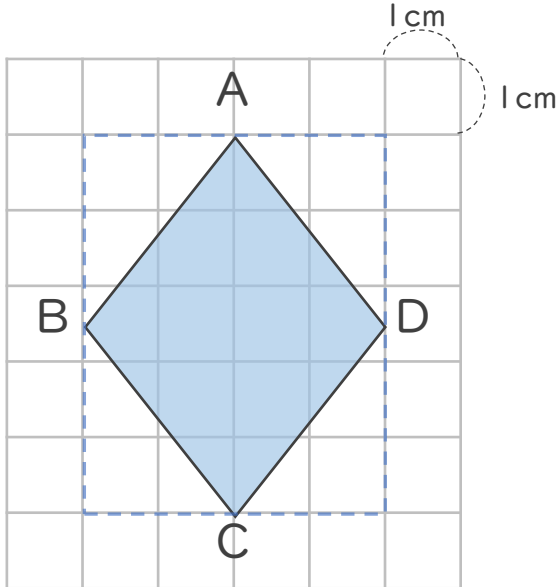
● ひし形の面積の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひし形ABCDの面積を求めましょう。



◆ の面積は
□ の半分だから…



① 長方形EFGHの面積は何 cm^2 ですか。

答え： _____

② ひし形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

答え： _____



四角形と
三角形の面積 9

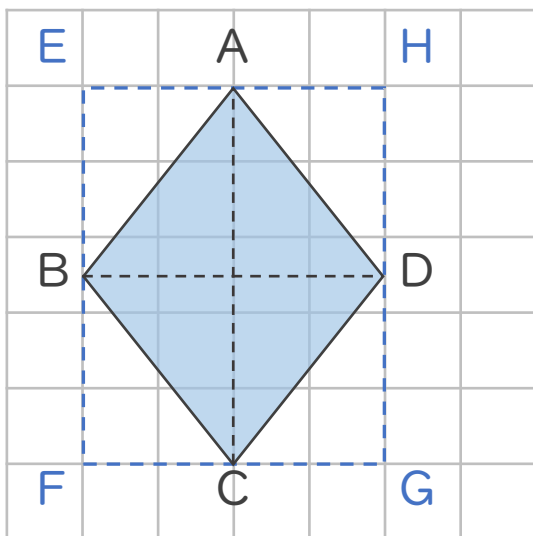
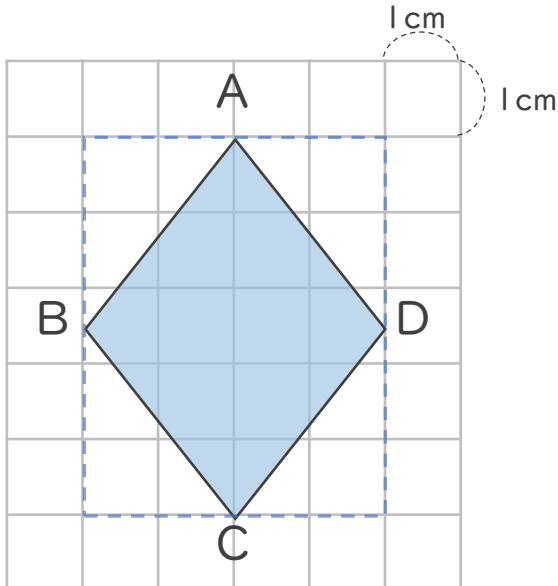
◎ ひし形の面積の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ひし形ABCDの面積を求めましょう。



◆ の面積は
□ の半分だから…



① 長方形EFGHの面積は何 cm^2 ですか。

$$4 \times 5 = 20$$

答え： 20 cm^2

② ひし形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

$$20 \div 2 = 10$$

答え： 10 cm^2