



四角形と  
三角形の面積 9

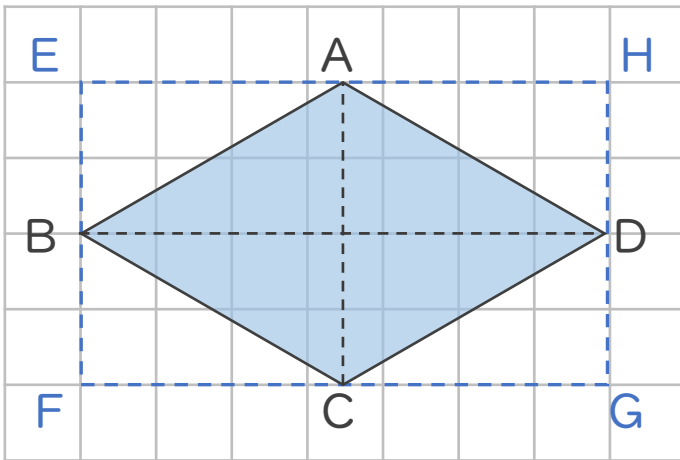
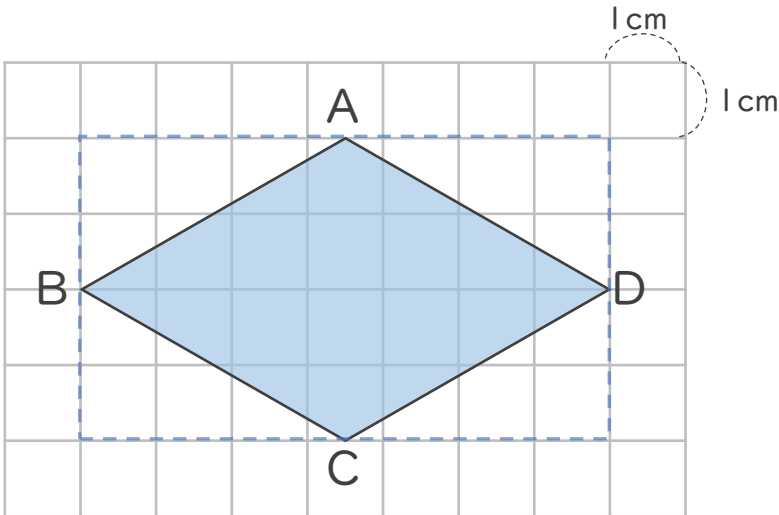
● ひし形の面積の求め方



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 $\text{cm}^2$ ですか。

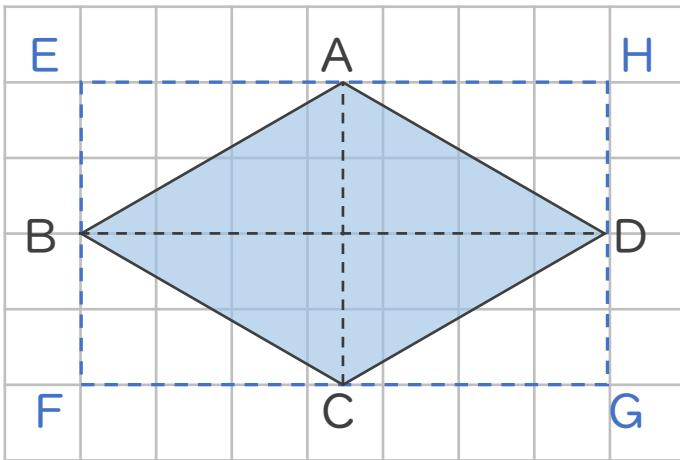
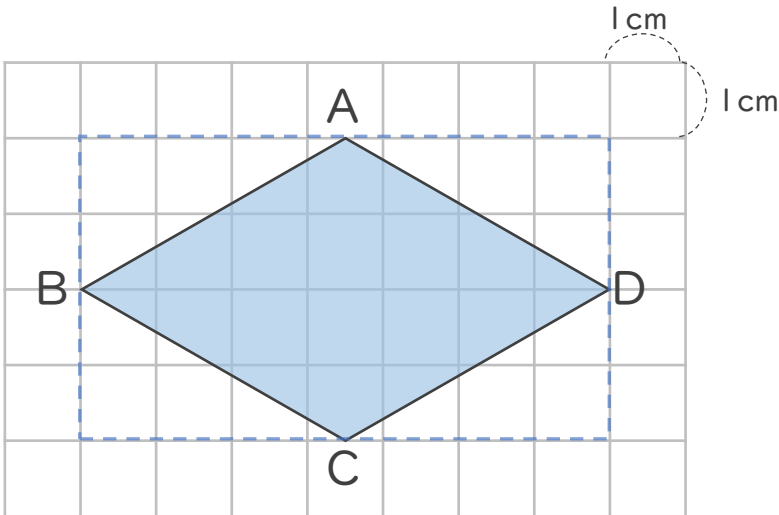
答え： \_\_\_\_\_

② ひし形ABCDの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_



・ 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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$4 \times 7 = 28$$

答え： 28  $\text{cm}^2$

② ひし形ABCDの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$28 \div 2 = 14$$

答え： 14  $\text{cm}^2$