



四角形と
三角形の面積 4

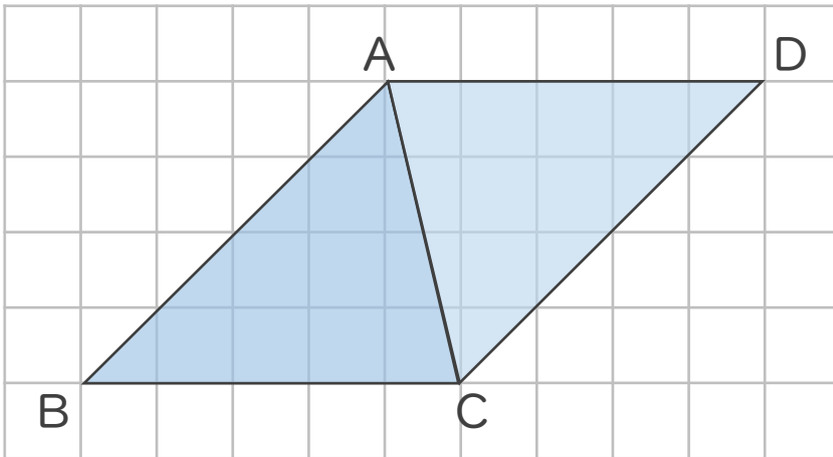
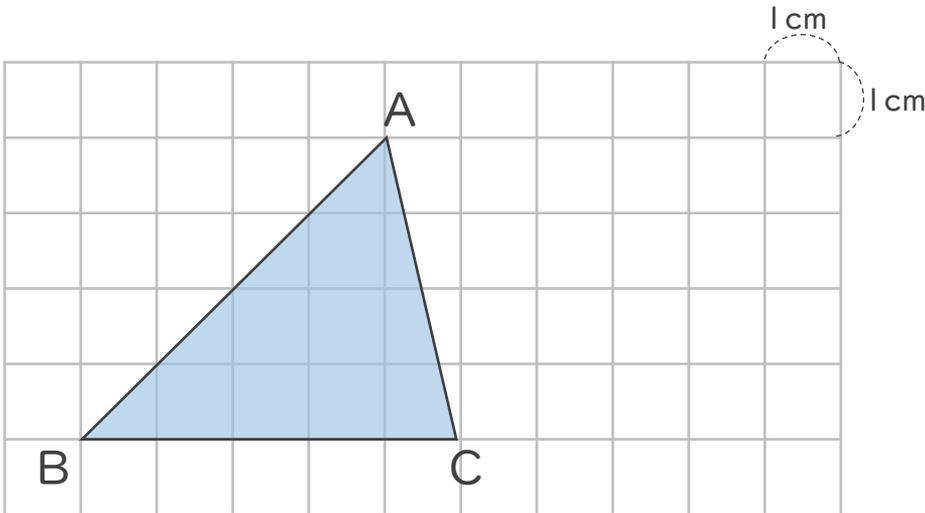
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角形ABCの面積を求めましょう。



三角形ABCを
2つ合わせると
平行四辺形になるね



① 平行四辺形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

答え： _____

② 三角形ABCの面積は何 cm^2 ですか。

答え： _____



四角形と
三角形の面積 4

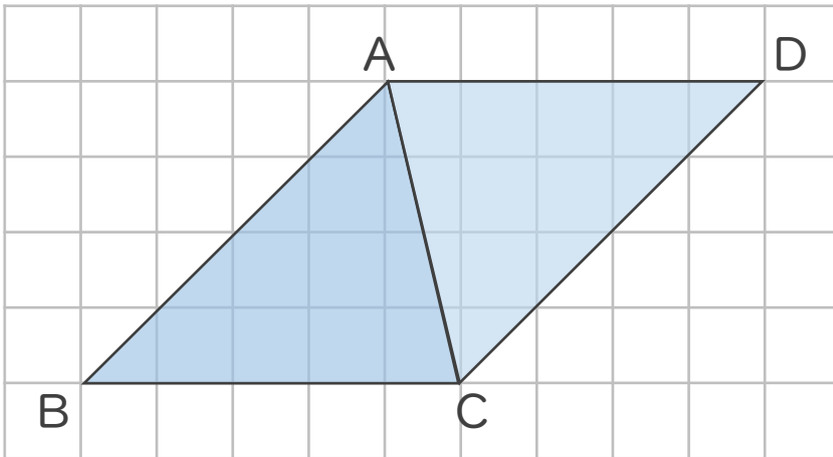
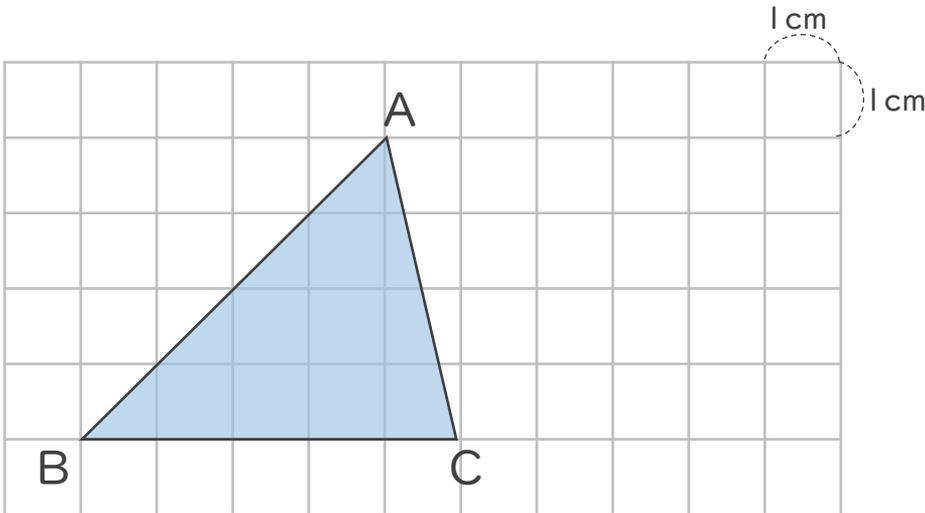
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 三角形ABCの面積を求めましょう。



三角形ABCを
2つ合わせると
平行四辺形になるね



- ① 平行四辺形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

$$5 \times 4 = 20$$

答え： 20 cm^2

- ② 三角形ABCの面積は何 cm^2 ですか。

$$20 \div 2 = 10$$

答え： 10 cm^2

