



四角形と
三角形の面積 7

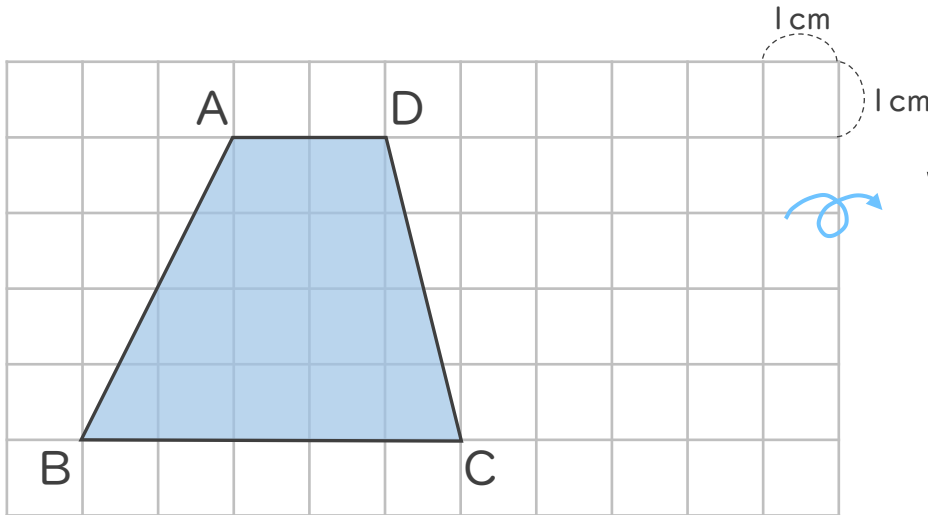
◎ 台形の面積と平行四辺形



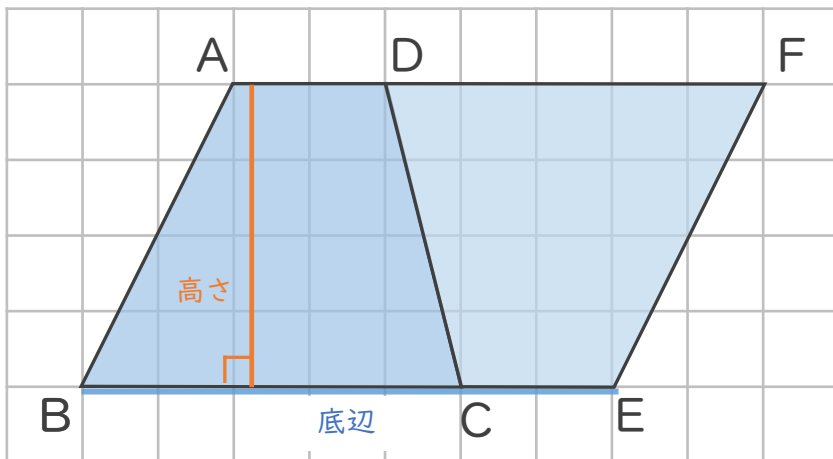
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



ひっくり返して
くっけると...



△の面積は、
▱の半分だね



- ① 辺BEの長さは何cmですか。

$$5 + 2 =$$

答え： _____

- ② 平行四辺形ABEFの面積は何cm²ですか。

$$\frac{7}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} =$$

答え： _____

- ③ 台形ABCDの面積は何cm²ですか。

$$28 \div 2 =$$

答え： _____





四角形と
三角形の面積 7

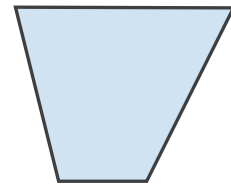
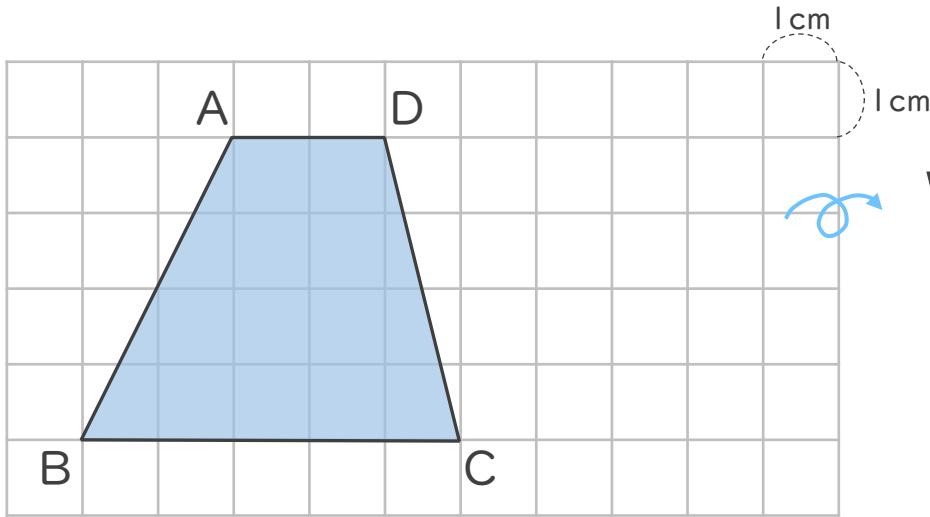
◎ 台形の面積と平行四辺形



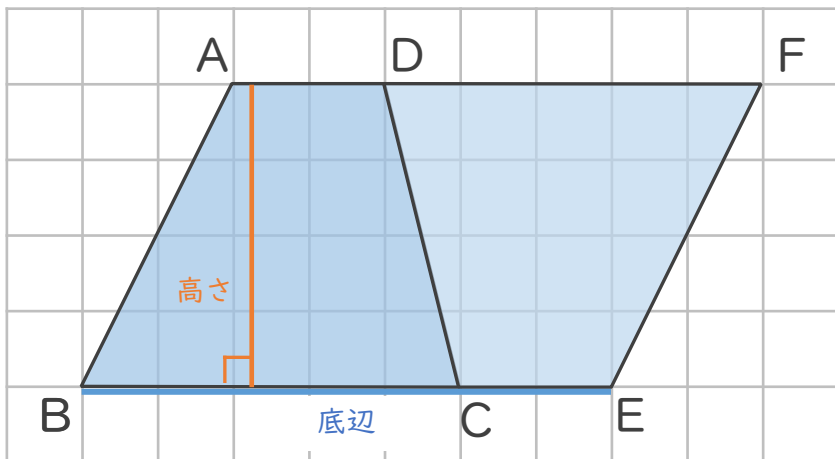
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 台形ABCDの面積の求め方を考えましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



ひっくり返して
くっつけると...



△ の面積は、
▭ の半分だね



- ① 辺BEの長さは何cmですか。

$$5 + 2 = 7$$

答え： 7cm

- ② 平行四辺形ABEFの面積は何cm²ですか。

$$7 \times 4 = 28$$

答え： 28cm²

- ③ 台形ABCDの面積は何cm²ですか。

$$28 \div 2 = 14$$

答え： 14cm²

