



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

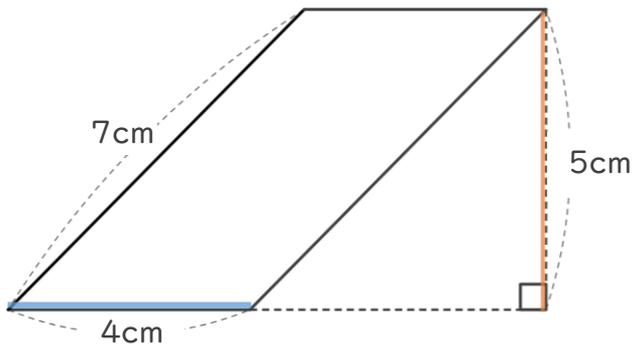


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

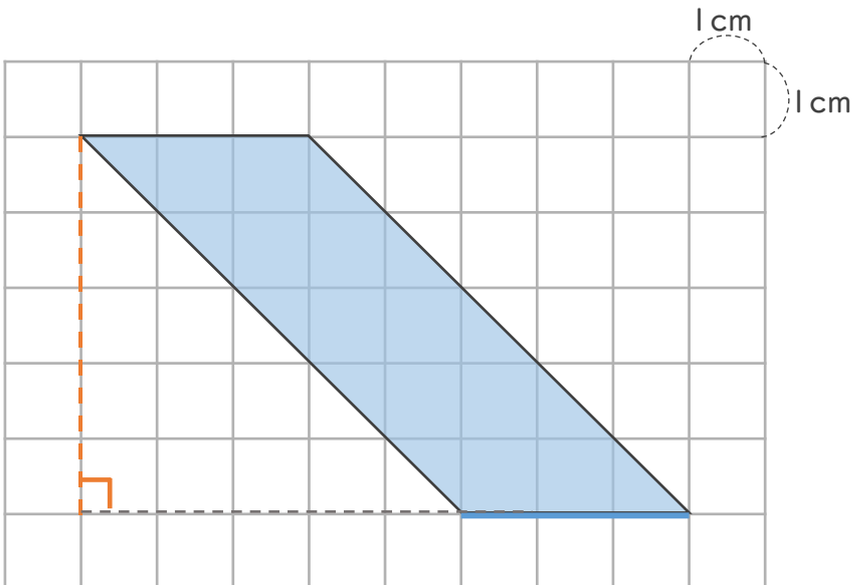
①



式：
 $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} =$

答え： _____

②



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

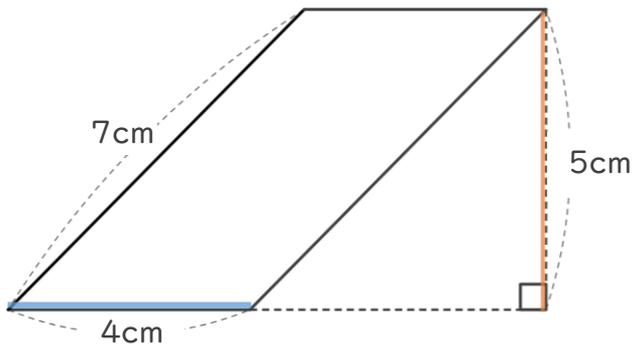


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

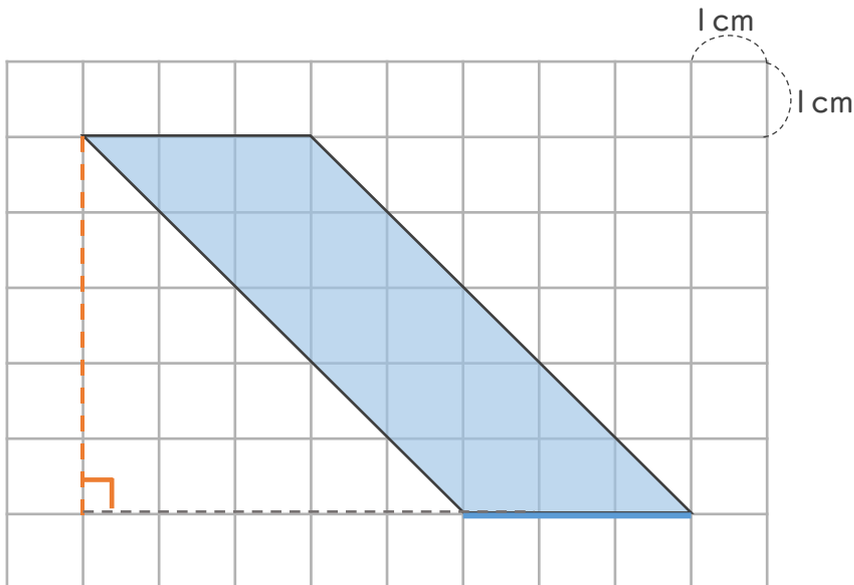
①



式： $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} = 20$

答え： 20 cm^2

②



式： $3 \times 5 = 15$

答え： 15 cm^2