



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

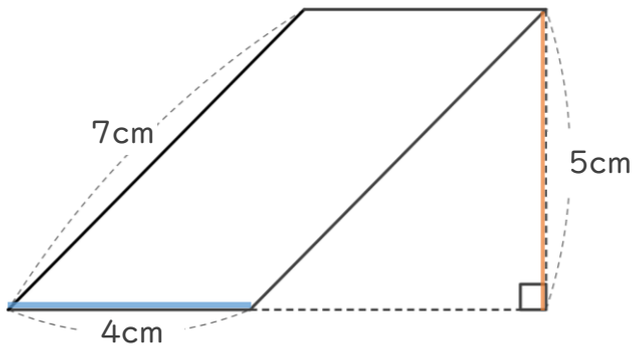


日にち：            月            日

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。)

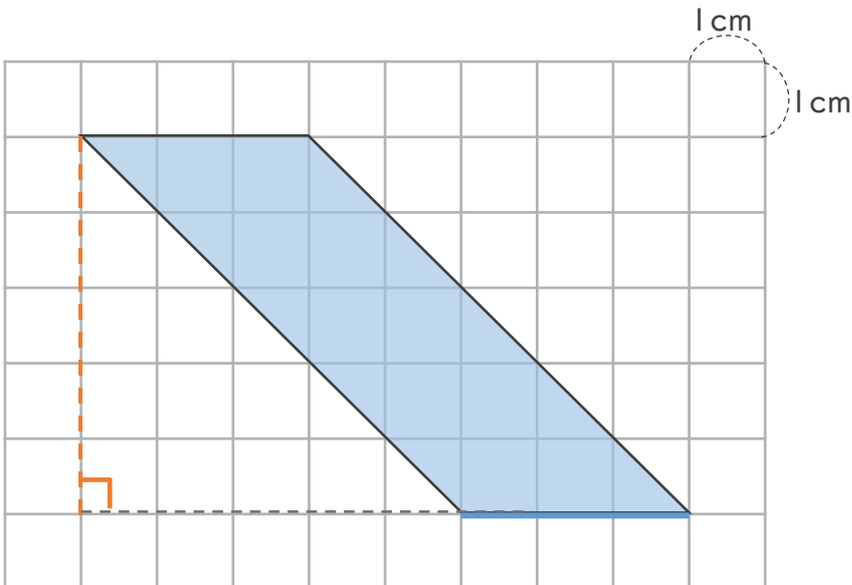
①



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

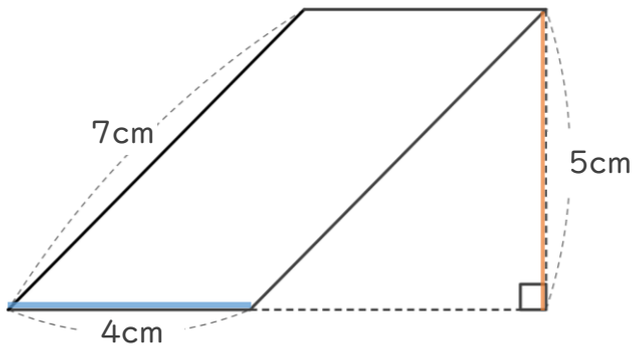


日にち：            月            日

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。)

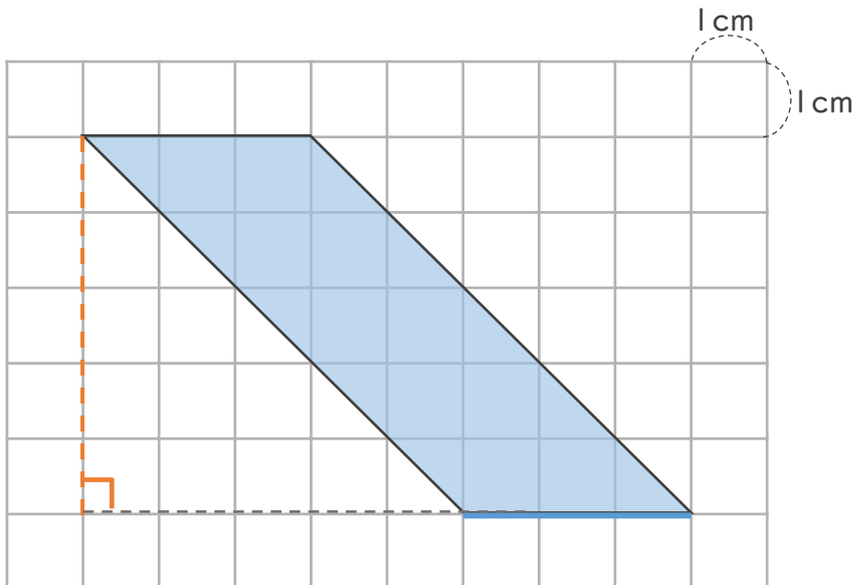
①



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

答え：20 cm<sup>2</sup>

②



式：
$$3 \times 5 = 15$$

答え：15 cm<sup>2</sup>