



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

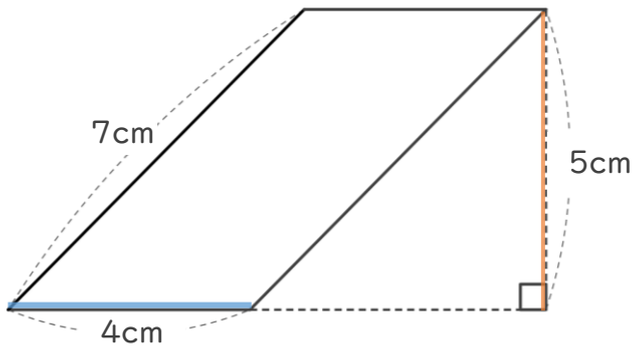


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

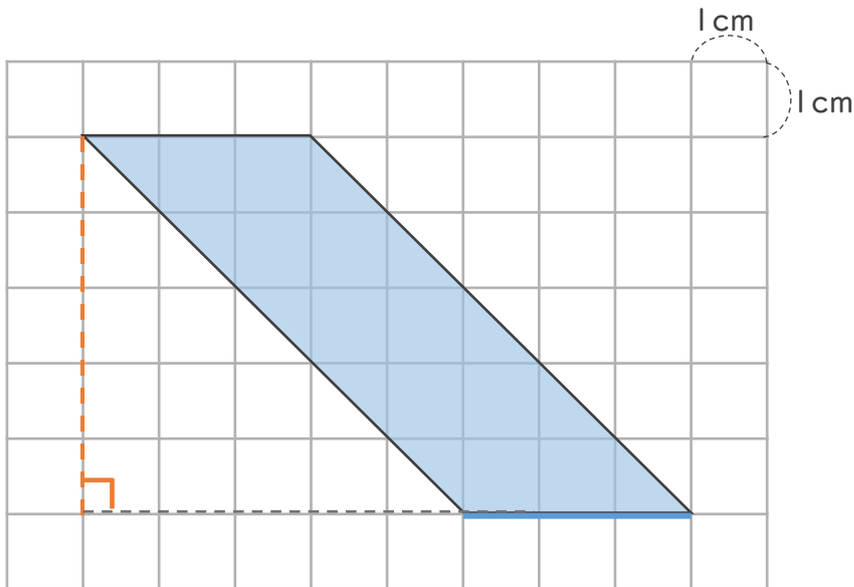
①



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

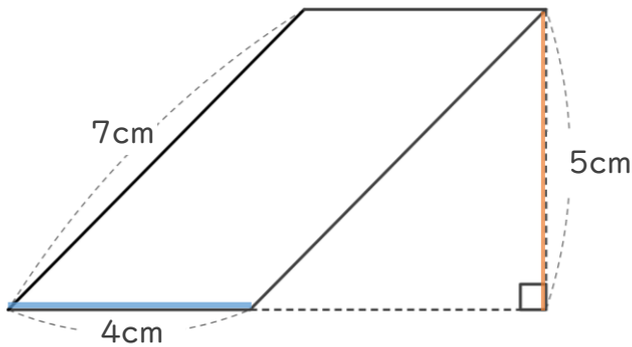


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

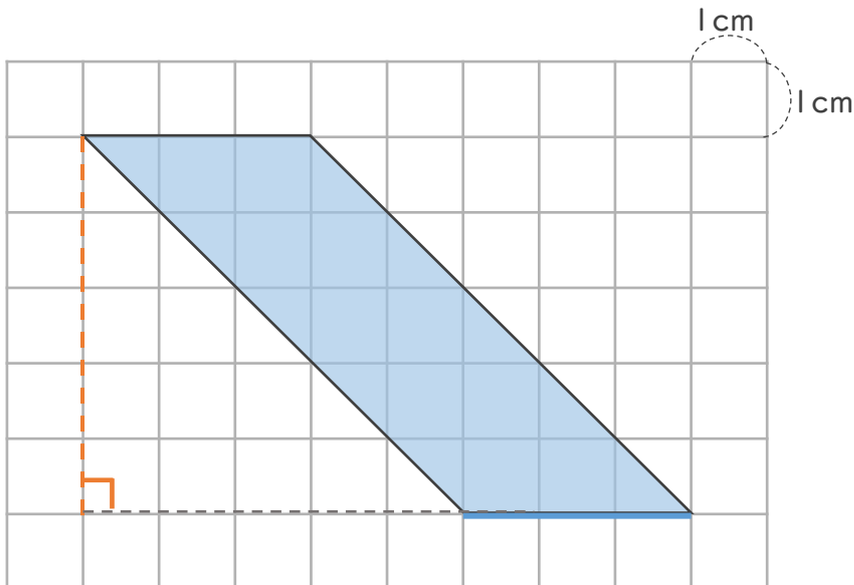
①



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

答え：28 cm<sup>2</sup>

②



式：
$$3 \times 5 = 15$$

答え：15 cm<sup>2</sup>