



## 四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

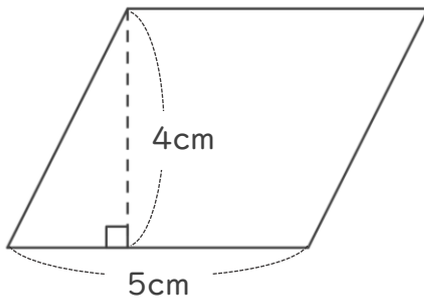


日にち：            月            日

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



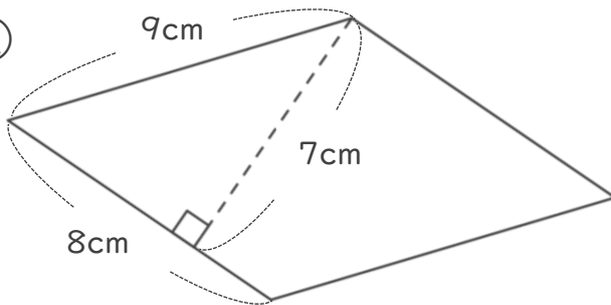
平行四辺形の面積は  
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



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

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



## 四角形と 三角形の面積 2

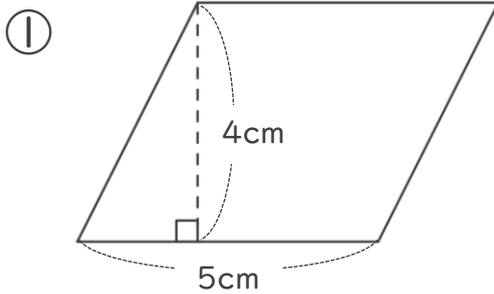
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



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。)

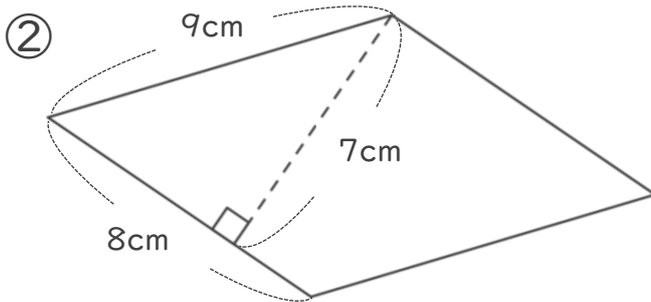


平行四辺形の面積は  
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式：  $5 \times 4 = 20$   
底辺      高さ

答え：  $20\text{cm}^2$



式：  $8 \times 7 = 56$

答え：  $56\text{cm}^2$

