



四角形と  
三角形の面積 16

● すき間のある  
平行四辺形の面積



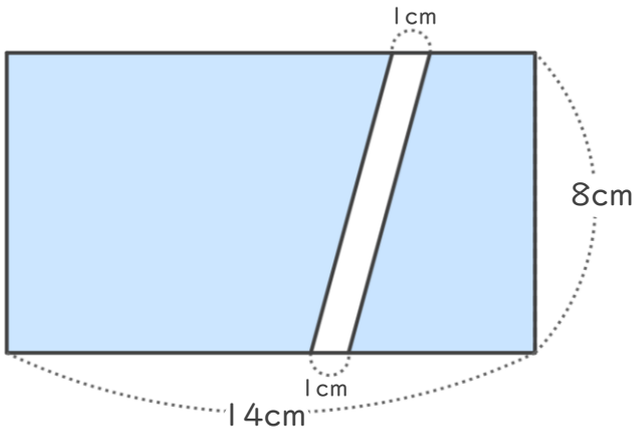
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

① 長方形

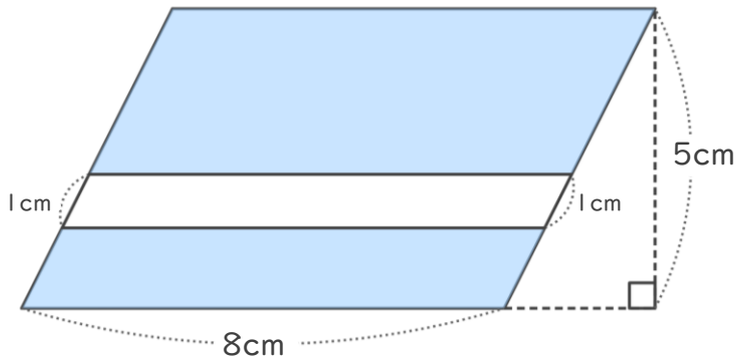
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

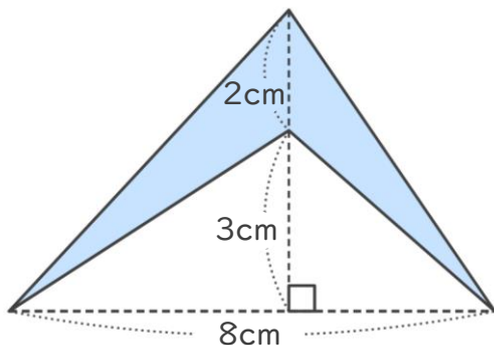
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③

<式>



答え： \_\_\_\_\_





# 四角形と 三角形の面積 16

● すき間のある  
平行四辺形の面積

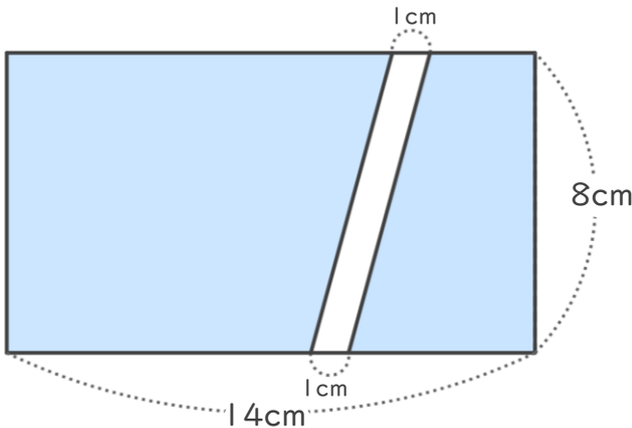


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

## ① 長方形

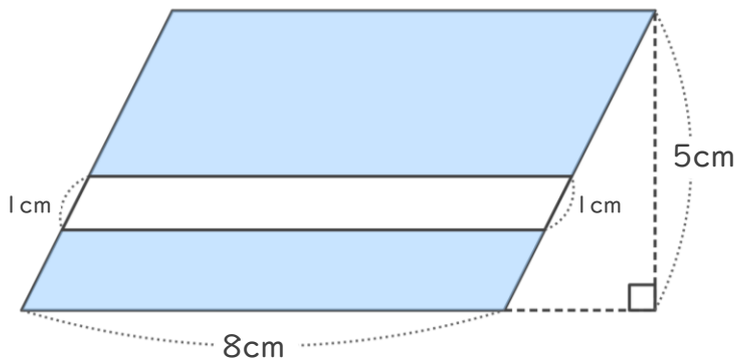


<式>

$$8 \times (14 - 1) = 104$$

答え： 104cm<sup>2</sup>

## ② 平行四辺形

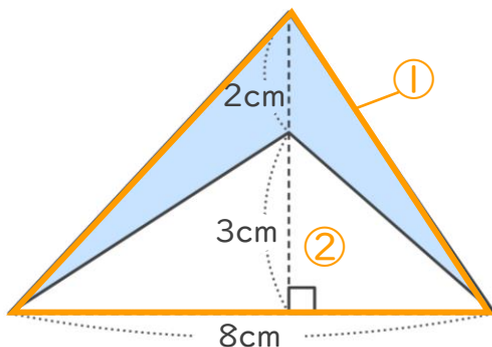


<式>

$$8 \times (5 - 1) = 32$$

答え： 32cm<sup>2</sup>

## ③



<式>

$$2 + 3 = 5 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$8 \times 5 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 3 \div 2 = 12 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$20 - 12 = 8 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 8cm<sup>2</sup>