



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



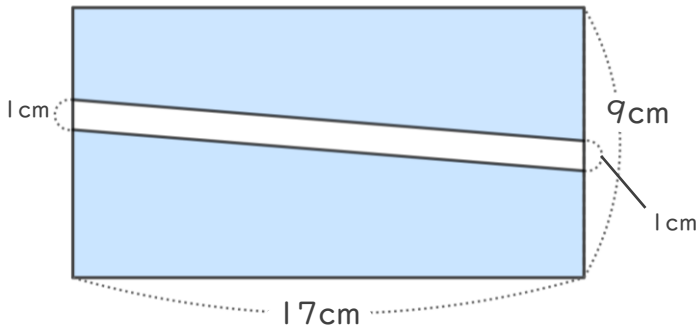
日にち：            月            日

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

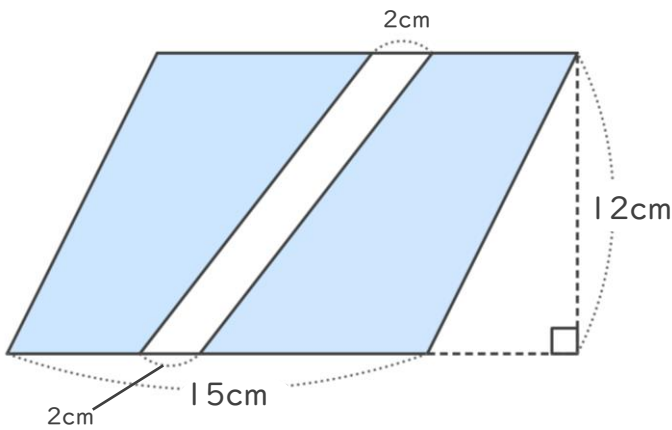
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

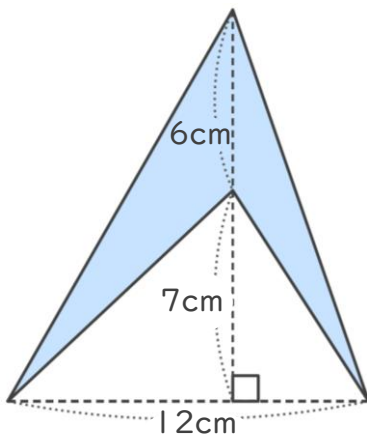
<式>



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

# 14

日にち：            月            日

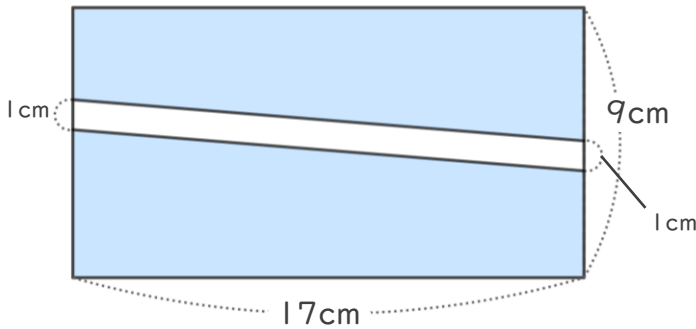
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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>

$$(9 - 1) \times 17 = 136$$

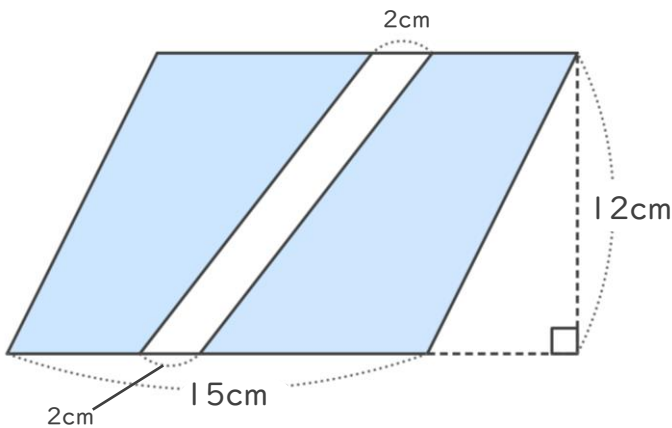


答え： 136cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

<式>

$$(15 - 2) \times 12 = 156$$



答え： 156cm<sup>2</sup>

③

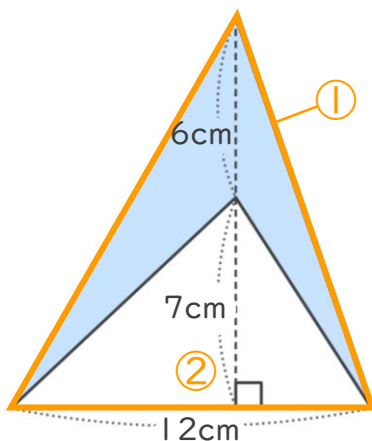
<式>

$$6 + 7 = 13 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$12 \times 13 \div 2 = 78 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$12 \times 7 \div 2 = 42 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$78 - 42 = 36 \quad (\text{①と②の面積の差})$$



答え： 36cm<sup>2</sup>

