



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



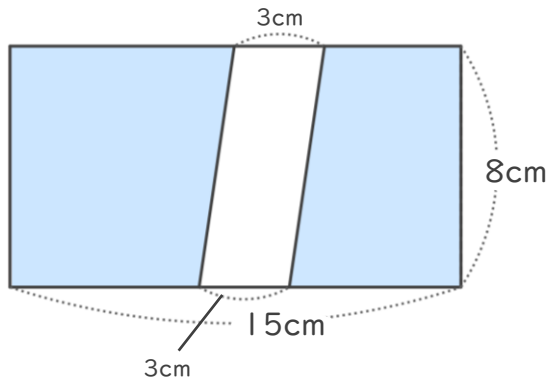
日にち：            月            日

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

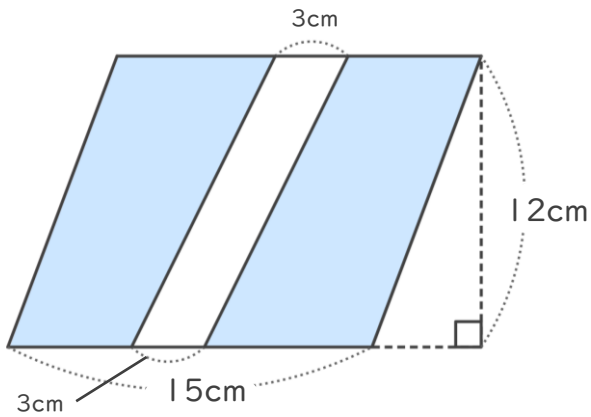
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

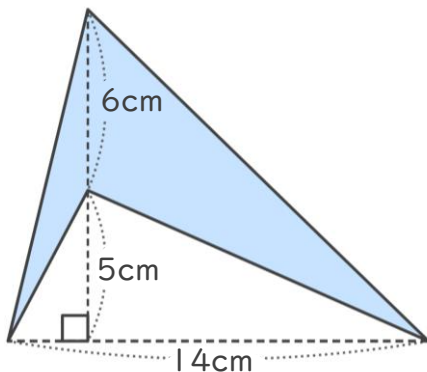
<式>



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

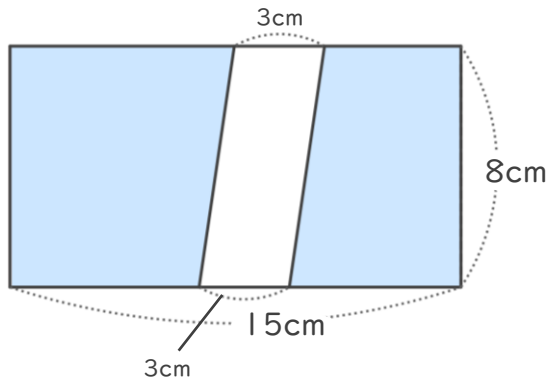


日にち：            月            日

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

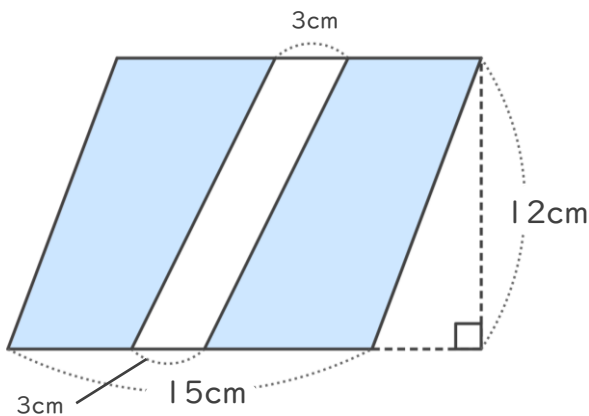


<式>

$$8 \times (15 - 3) = 96$$

答え： 96cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

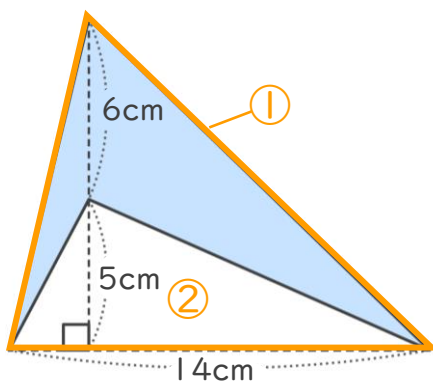


<式>

$$(15 - 3) \times 12 = 144$$

答え： 144cm<sup>2</sup>

③



<式>

$$6 + 5 = 11 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$14 \times 11 \div 2 = 77 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$14 \times 5 \div 2 = 35 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$77 - 35 = 42 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 42cm<sup>2</sup>