



# 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

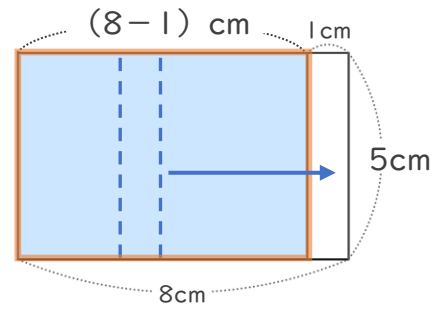
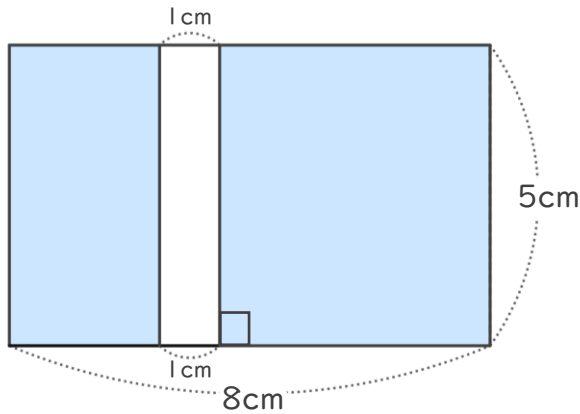


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

## ① 長方形



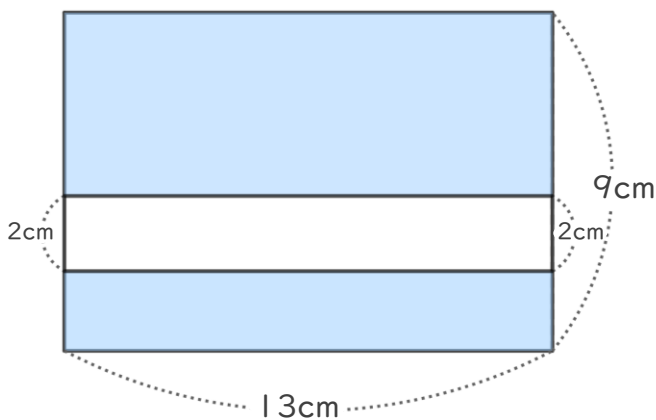
白い部分をはしに  
動かして、1つの長方形  
の面積を考えよう!



式：  $5 \times (8 - 1) = 35$

答え： 35cm<sup>2</sup>

## ② 長方形



式：  $(9 - \quad) \times$

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

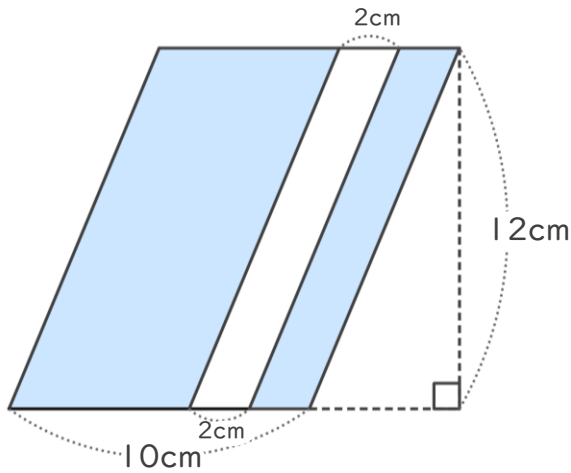


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

## ① 平行四辺形



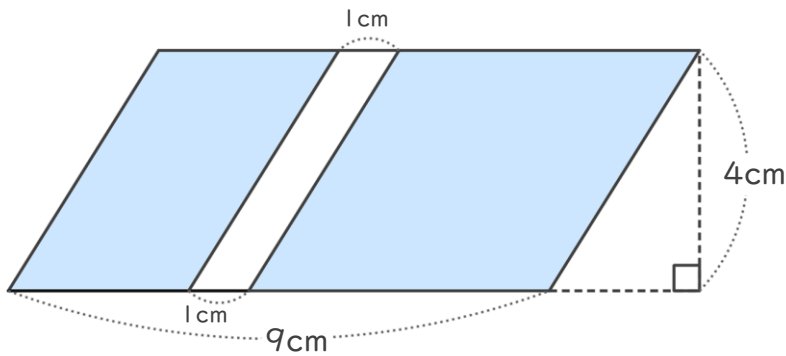
白い部分をはしに動かして、  
1つの平行四辺形の面積を  
考えよう！



式：  $(10 - 2) \times 12 =$

答え： \_\_\_\_\_

## ② 平行四辺形



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

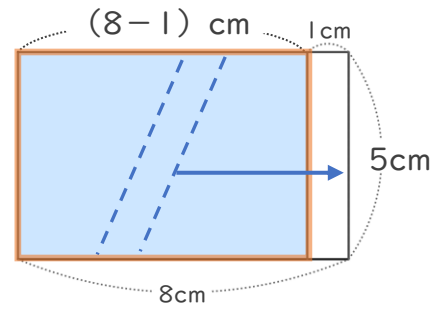
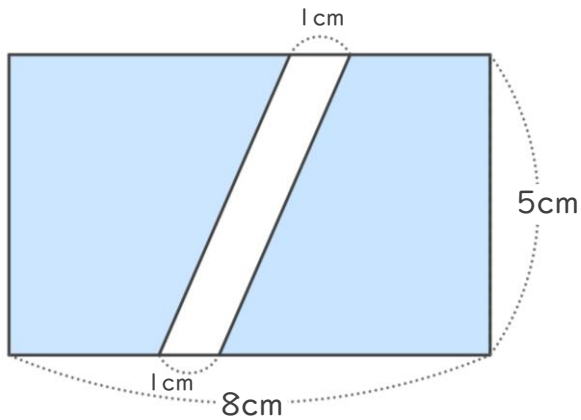


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

## ① 長方形



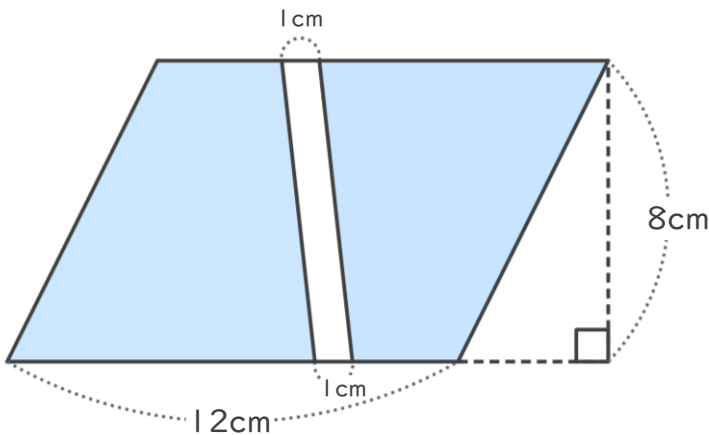
底辺と高さが同じなら、  
面積も同じだよ！



式：  $5 \times (8 - 1) =$

答え： \_\_\_\_\_

## ② 平行四辺形



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

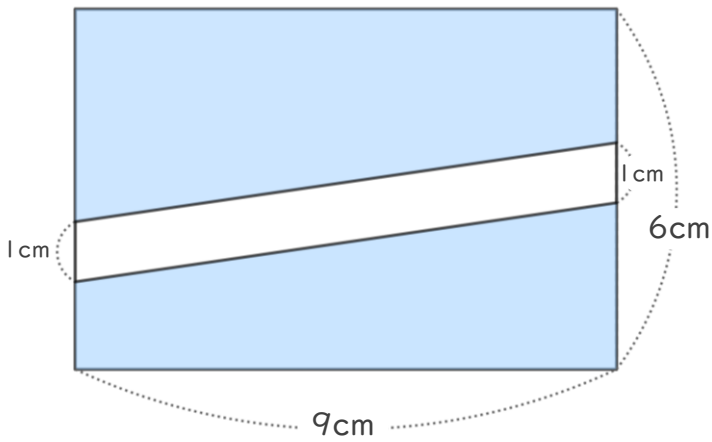


日にち：            月            日

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



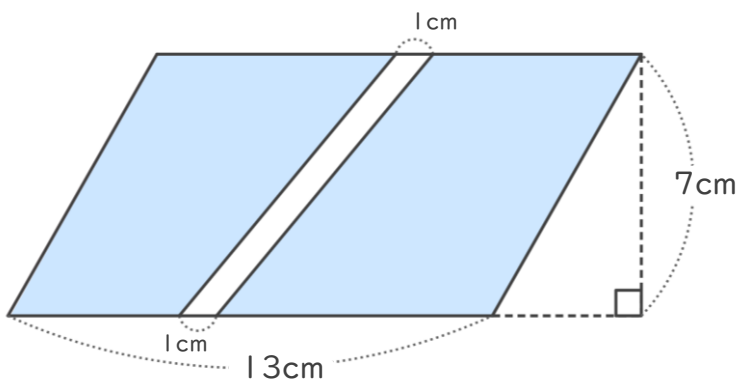
底辺と高さが同じなら、  
面積も同じだよ！



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形



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



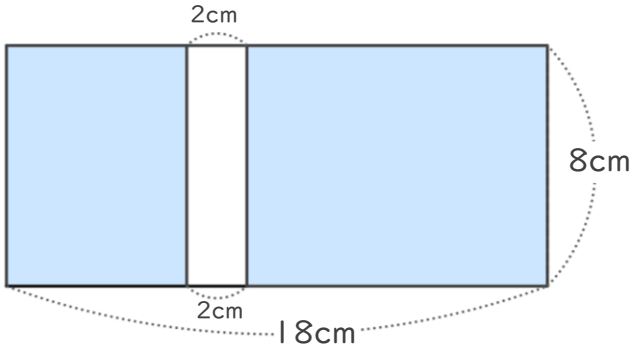
日にち：            月            日

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

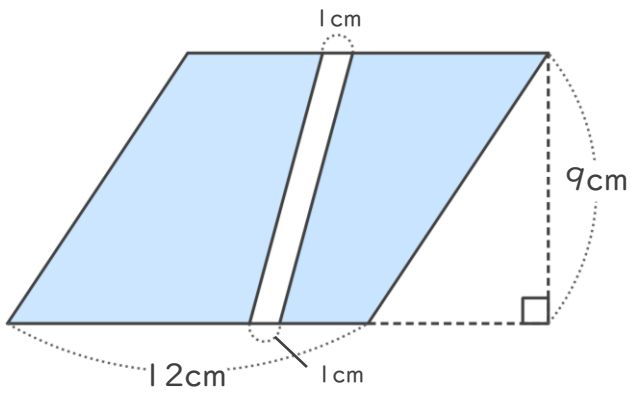
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

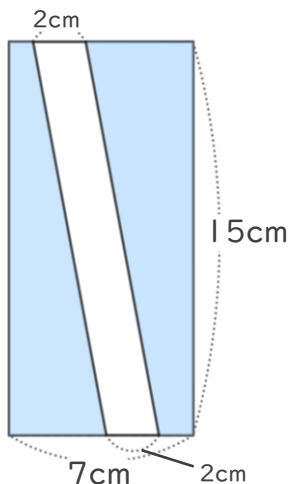
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③ 長方形

<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



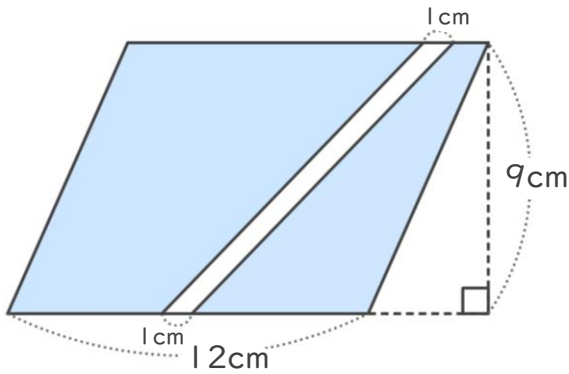
日にち：            月            日

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 平行四辺形

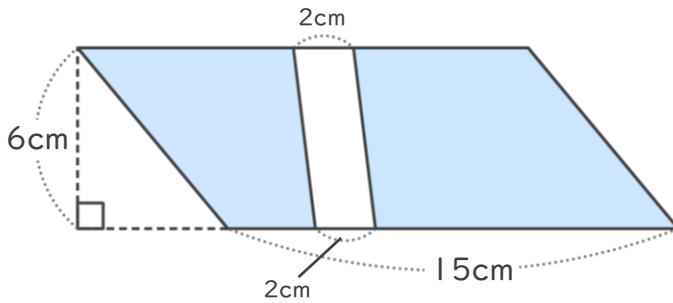
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

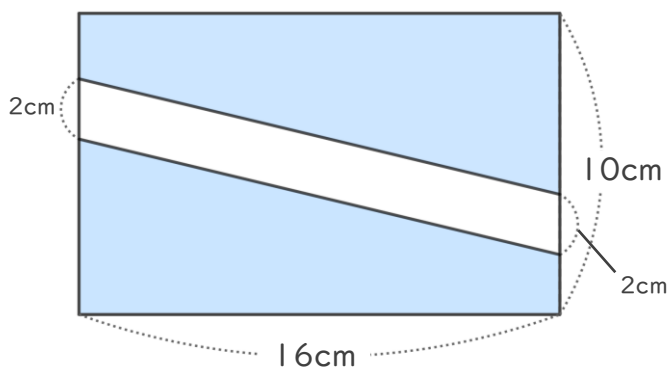
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③ 長方形

<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



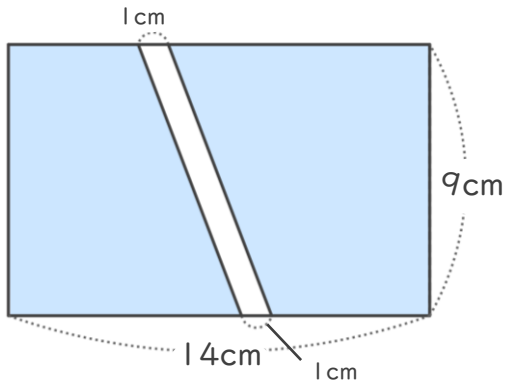
日にち：            月            日

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

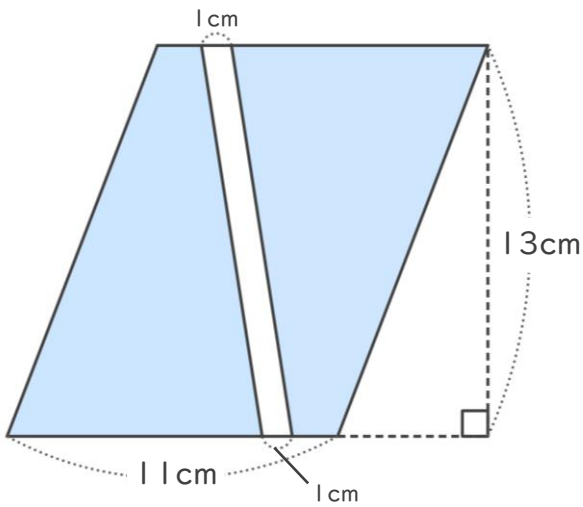
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

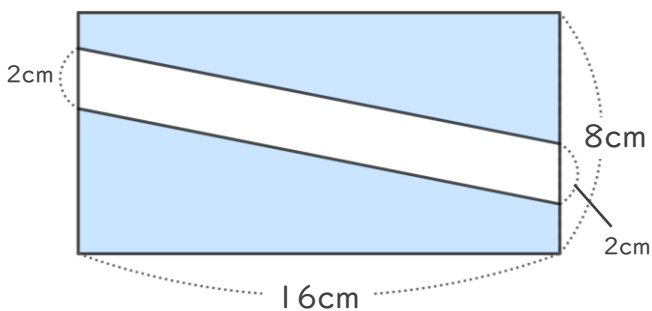
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③ 長方形

<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



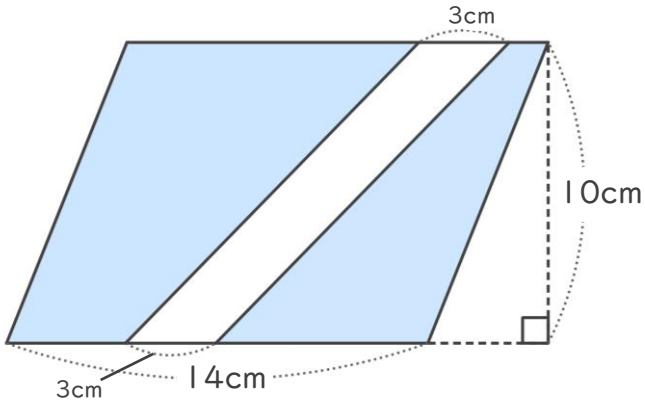
日にち：            月            日

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 平行四辺形

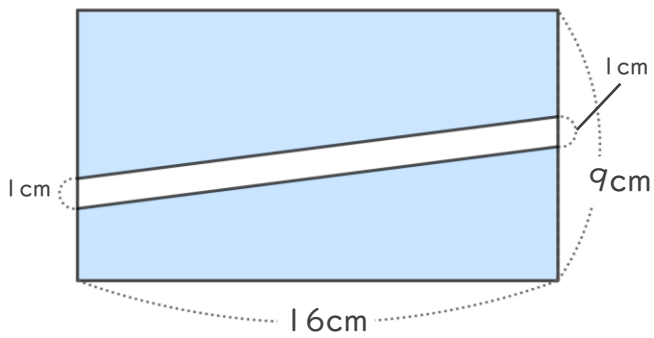
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 長方形

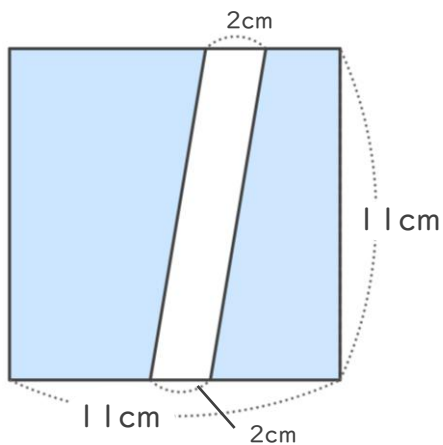
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③ 正方形

<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



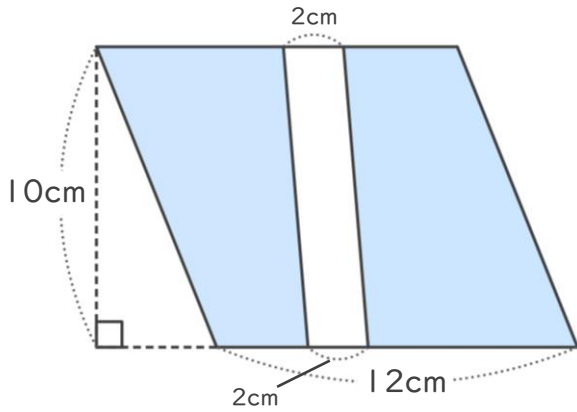
日にち：            月            日

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 平行四辺形

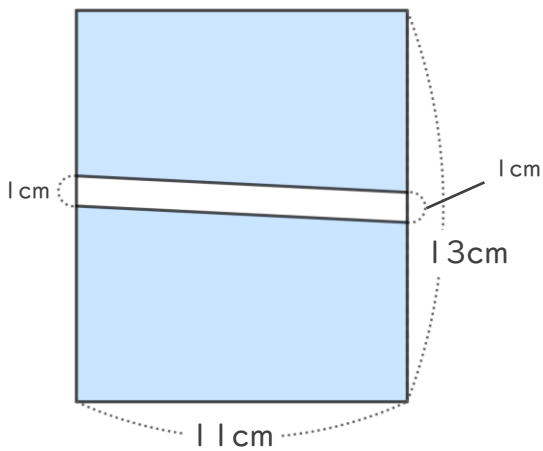
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 長方形

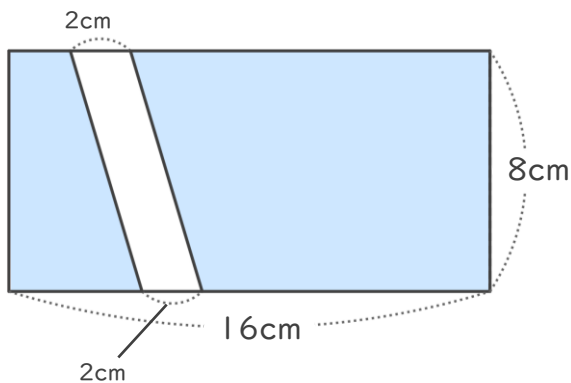
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③ 長方形

<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



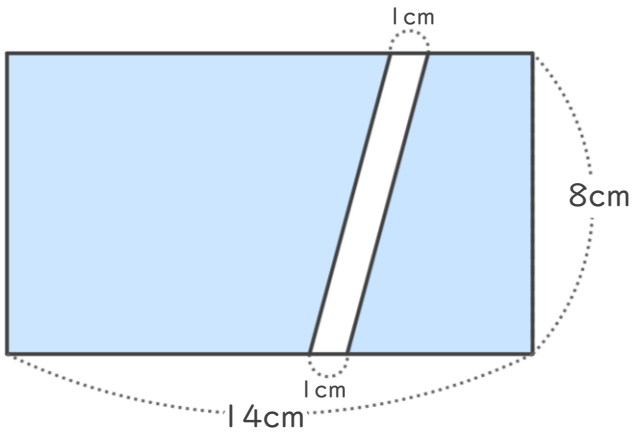
日にち：            月            日

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

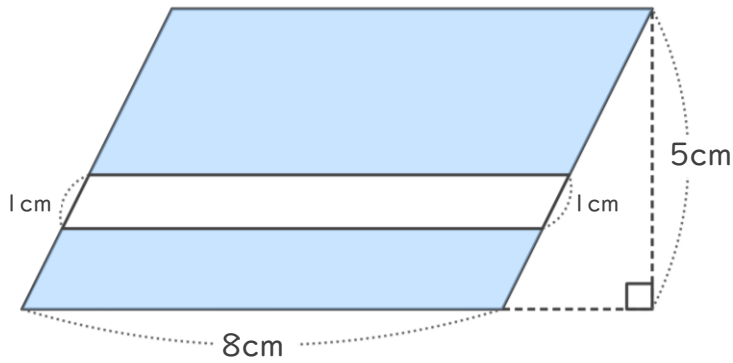
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

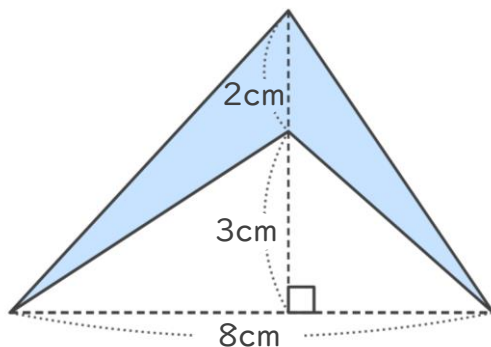
<式>



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



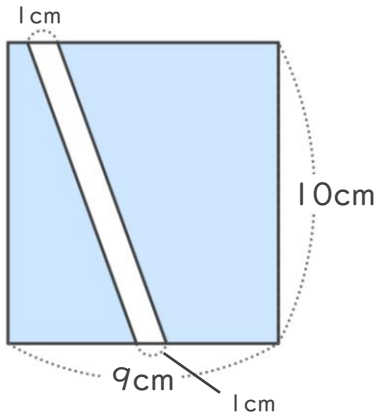
日にち：            月            日

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

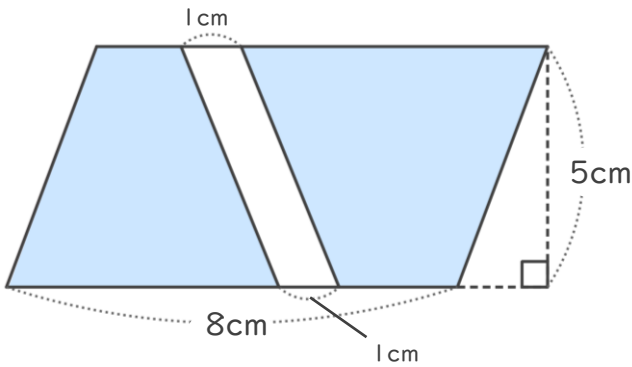
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

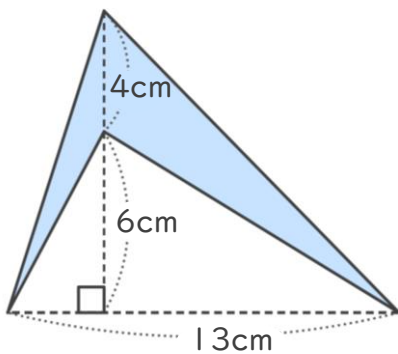
<式>



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



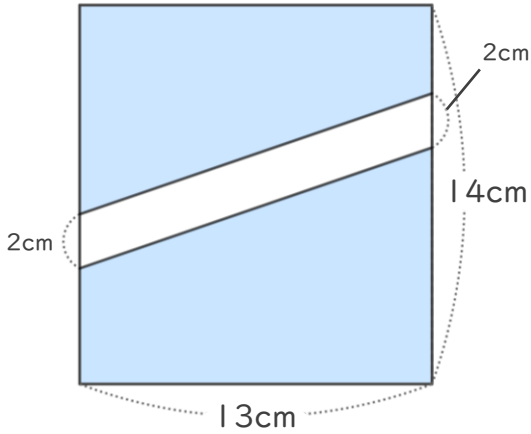
日にち：            月            日

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

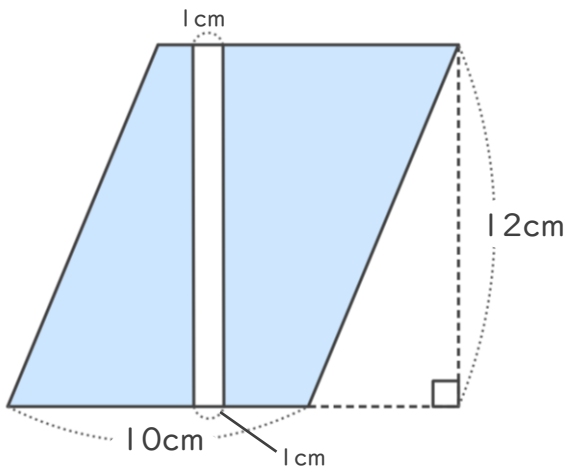
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

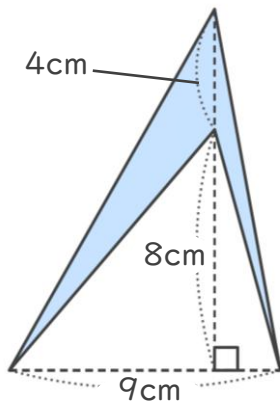
<式>



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



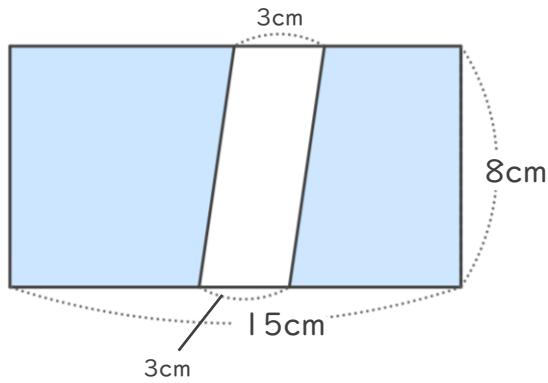
日にち：            月            日

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

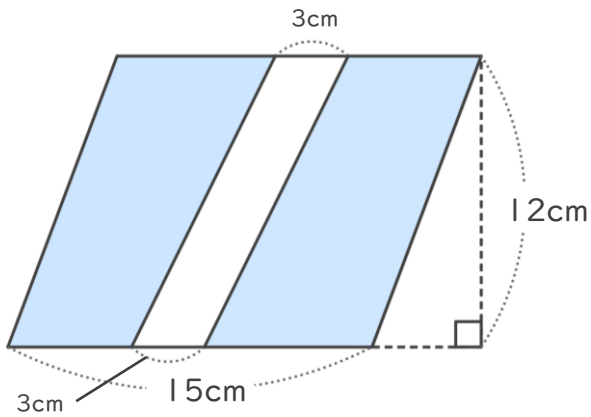
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

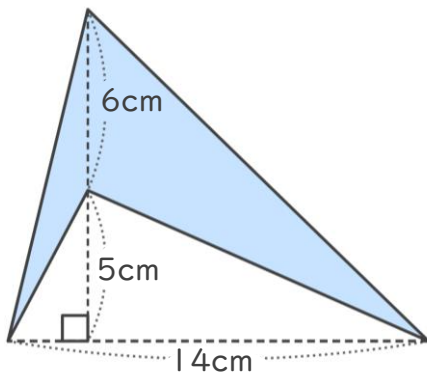
<式>



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



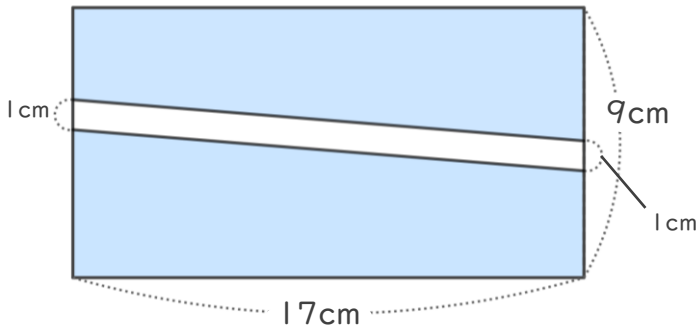
日にち：            月            日

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

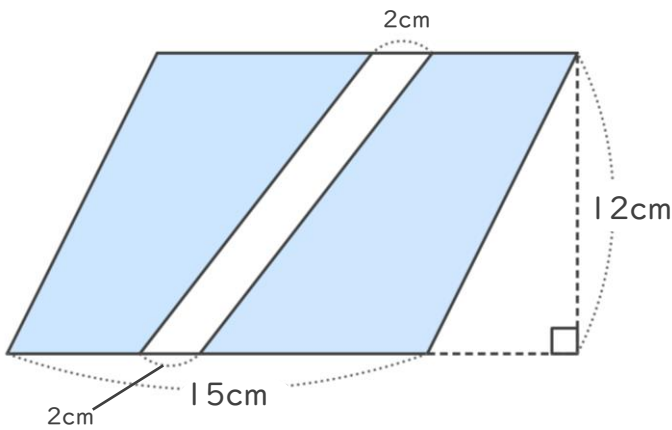
<式>



答え： \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

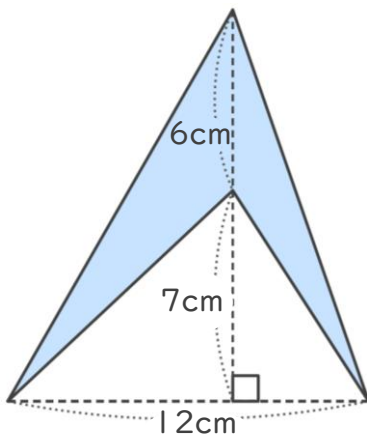
<式>



答え： \_\_\_\_\_

③

<式>



答え： \_\_\_\_\_

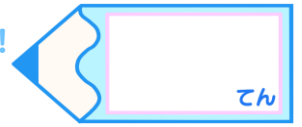


四角形と  
三角形の面積 16

● すき間のある  
平行四辺形の面積

15

めざせ100点!

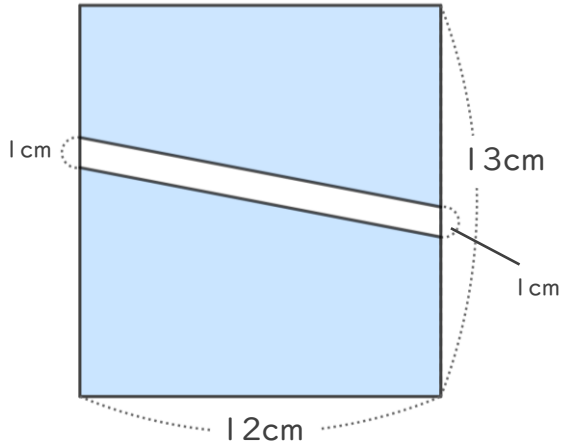


名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。(各50点)

① 長方形

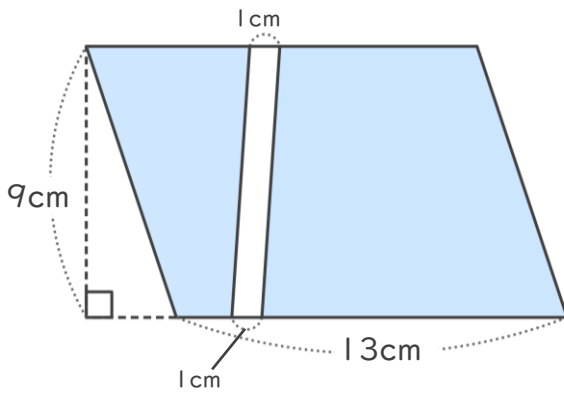
<式>



答え: \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

<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

16

めざせ100点!

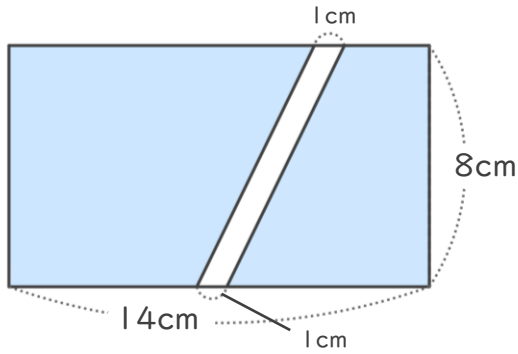


名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。(各50点)

① 長方形

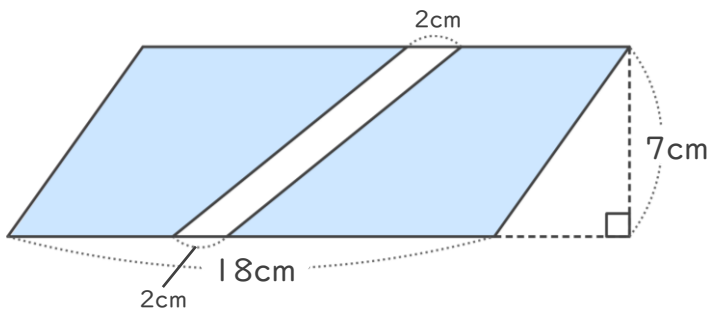
<式>



答え: \_\_\_\_\_

② 平行四辺形

<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

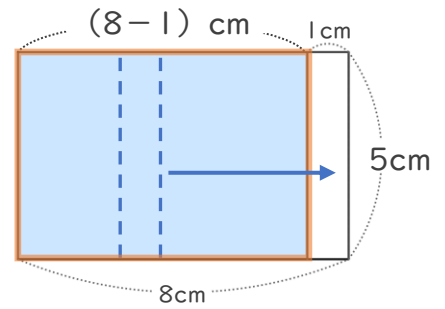
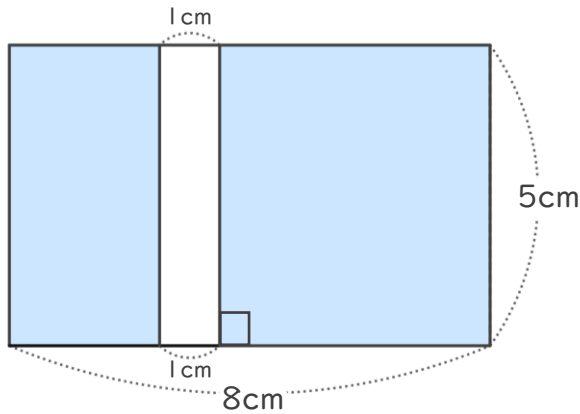


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長方形



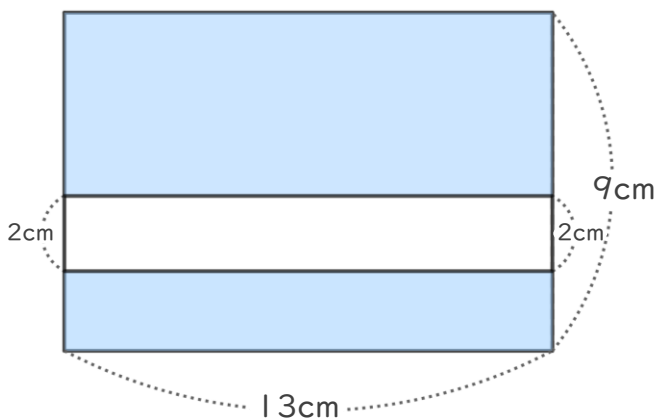
白い部分をはしに  
動かして、1つの長方形  
の面積を考えよう!



式：  $5 \times (8 - 1) = 35$

答え：  $35\text{cm}^2$

② 長方形



式：  $(9 - 2) \times 13 = 91$

答え：  $91\text{cm}^2$





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

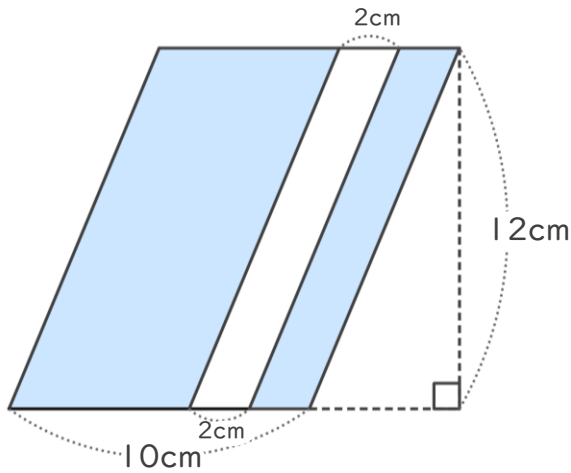


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

① 平行四辺形



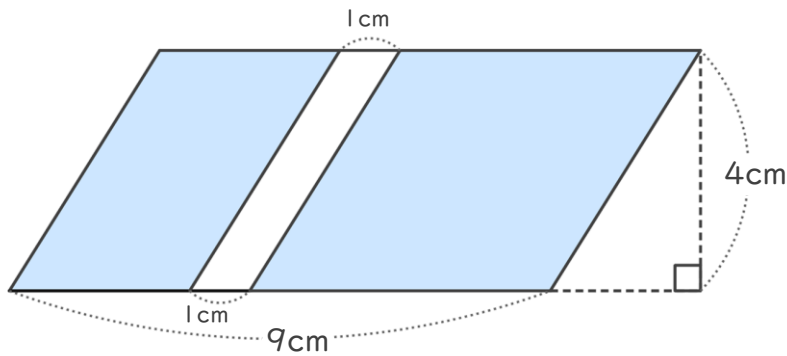
白い部分をはしに動かして、  
1つの平行四辺形の面積を  
考えよう！



式：  $(10 - 2) \times 12 = 96$

答え：  $96\text{cm}^2$

② 平行四辺形



式：  $(9 - 1) \times 4 = 32$

答え：  $32\text{cm}^2$





# 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

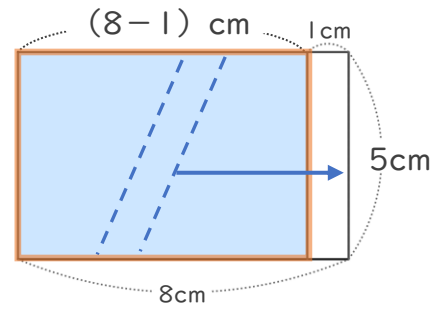
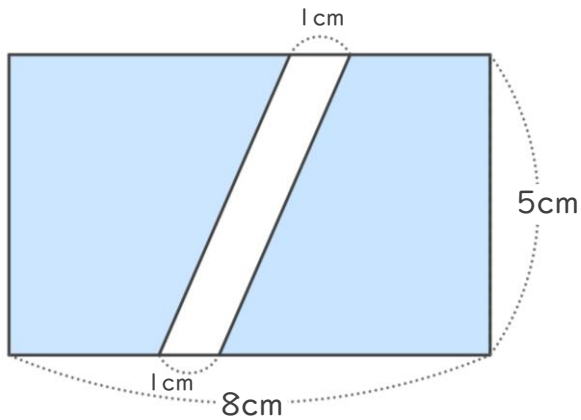


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

## ① 長方形



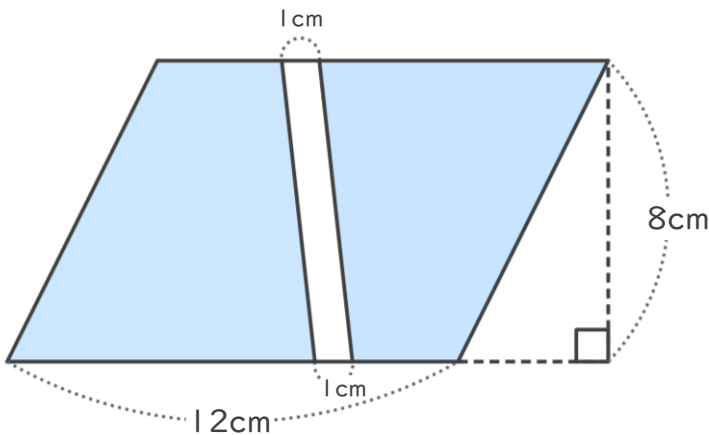
底辺と高さが同じなら、  
面積も同じだよ！



式：  $5 \times (8 - 1) = 35$

答え：  $35\text{cm}^2$

## ② 平行四辺形



式：  $(12 - 1) \times 8 = 88$

答え：  $88\text{cm}^2$





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

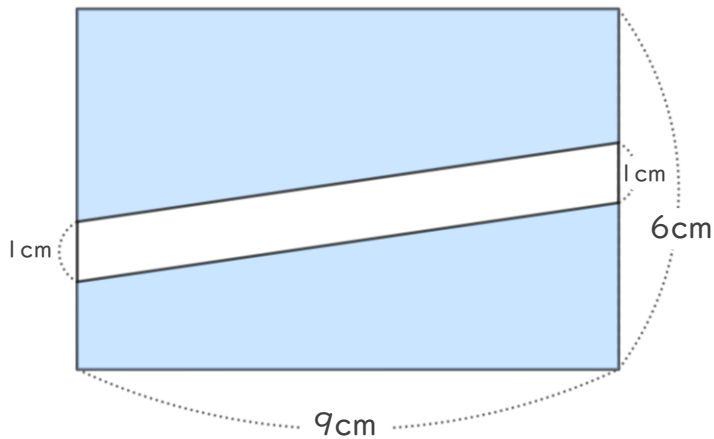


日にち：            月            日

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



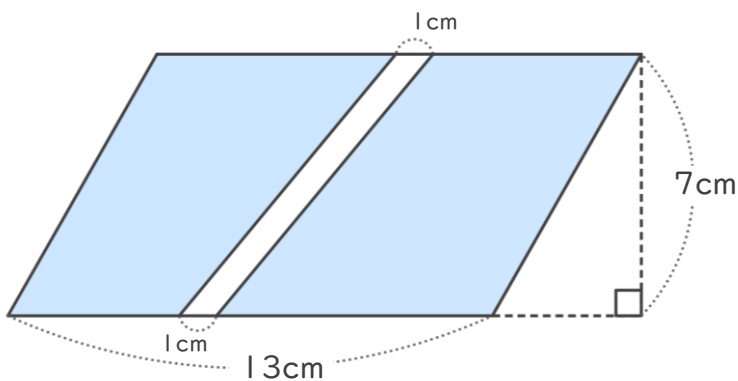
底辺と高さが同じなら、  
面積も同じだよ！



式：  $(6 - 1) \times 9 = 45$

答え：  $45\text{cm}^2$

② 平行四辺形



式：  $(13 - 1) \times 7 = 84$

答え：  $84\text{cm}^2$



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

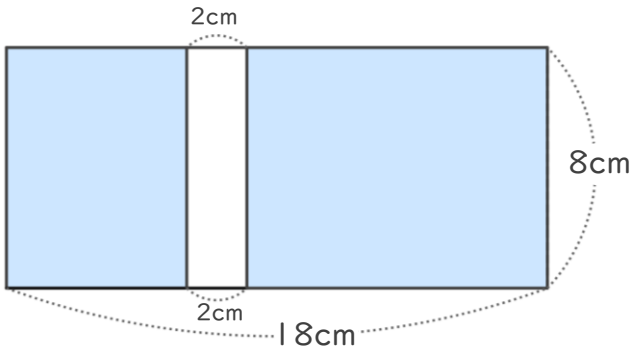


日にち：            月            日

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

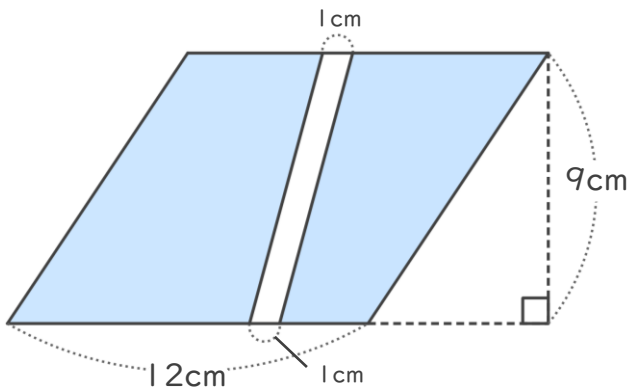


<式>

$$8 \times (18 - 2) = 128$$

答え： 128cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

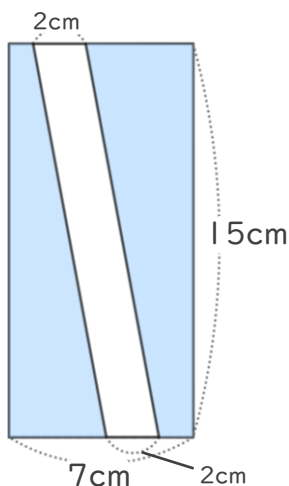


<式>

$$(12 - 1) \times 9 = 99$$

答え： 99cm<sup>2</sup>

③ 長方形



<式>

$$15 \times (7 - 2) = 75$$

答え： 75cm<sup>2</sup>

⑤ 定着 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



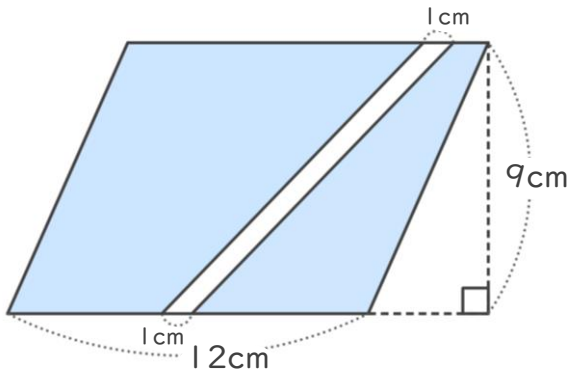
日にち：            月            日

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 平行四辺形

<式>

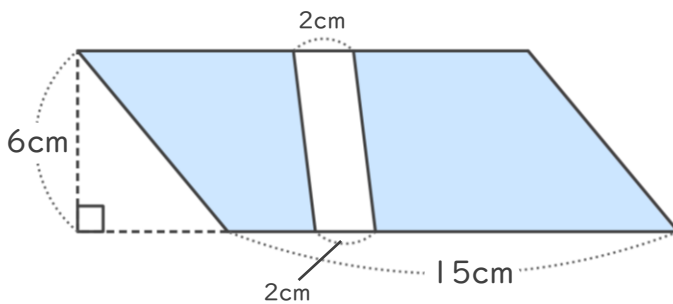


$$(12 - 1) \times 9 = 99$$

答え： 99cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

<式>

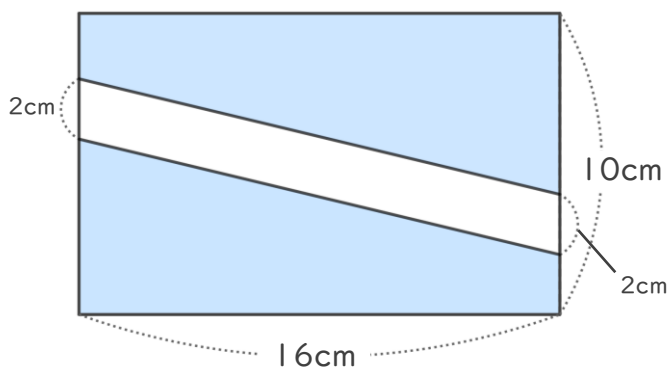


$$(15 - 2) \times 6 = 78$$

答え： 78cm<sup>2</sup>

③ 長方形

<式>



$$(10 - 2) \times 16 = 128$$

答え： 128cm<sup>2</sup>



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

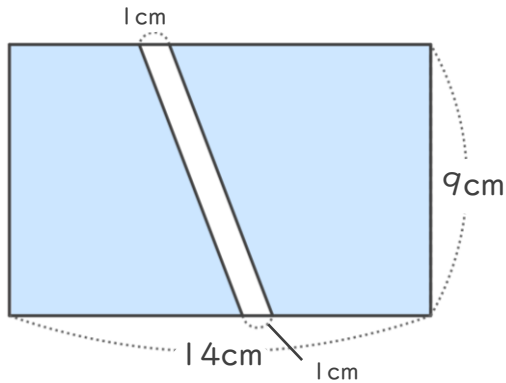


日にち：            月            日

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

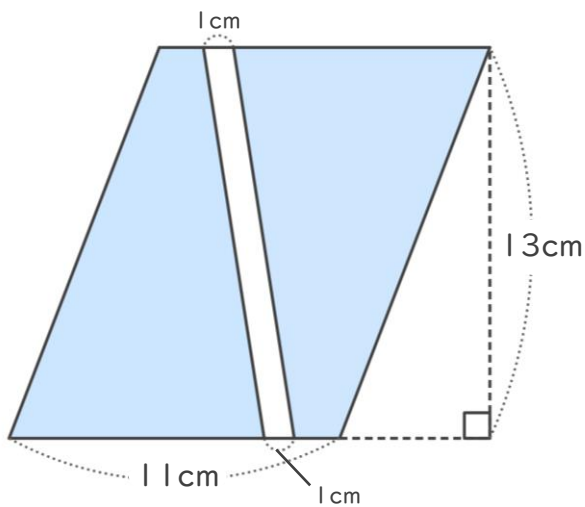


<式>

$$9 \times (14 - 1) = 117$$

答え： 117cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

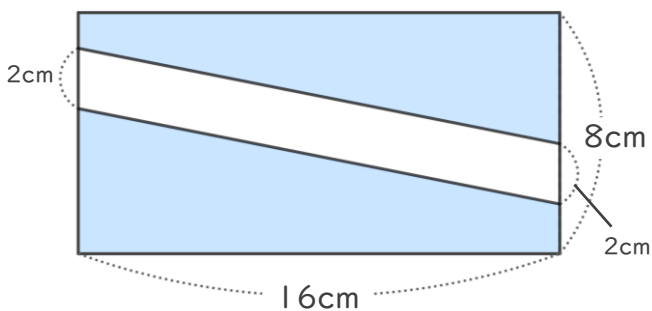


<式>

$$(11 - 1) \times 13 = 130$$

答え： 130cm<sup>2</sup>

③ 長方形



<式>

$$(8 - 2) \times 16 = 96$$

答え： 96cm<sup>2</sup>



# 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

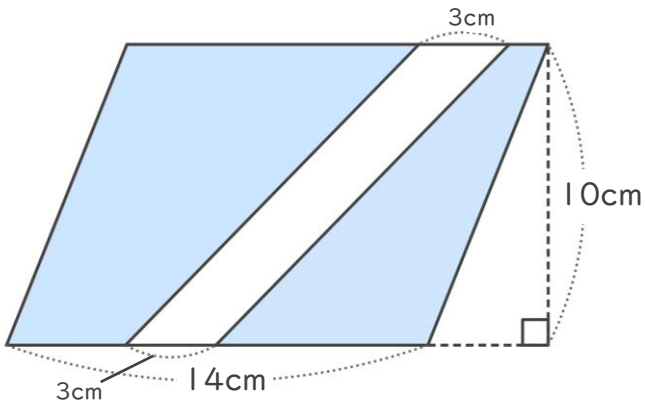


日にち：            月            日

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 平行四辺形

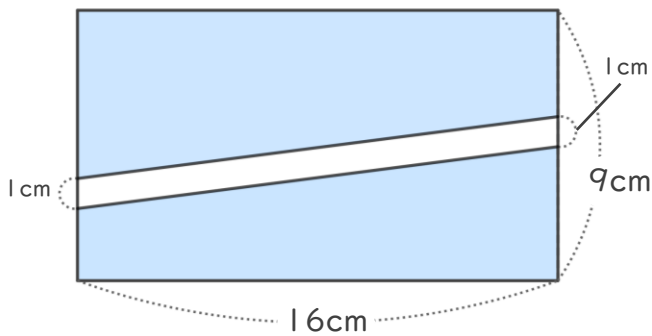


<式>

$$(14 - 3) \times 10 = 110$$

答え： 110cm<sup>2</sup>

## ② 長方形

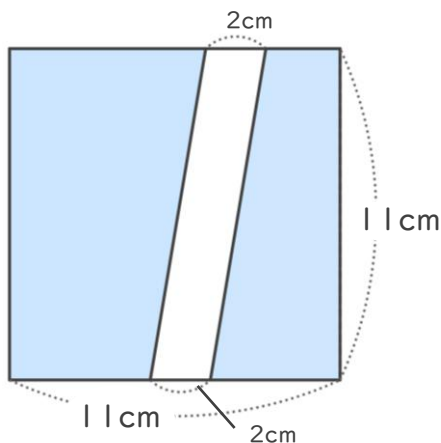


<式>

$$(9 - 1) \times 16 = 128$$

答え： 128cm<sup>2</sup>

## ③ 正方形



<式>

$$11 \times (11 - 2) = 99$$

答え： 99cm<sup>2</sup>





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

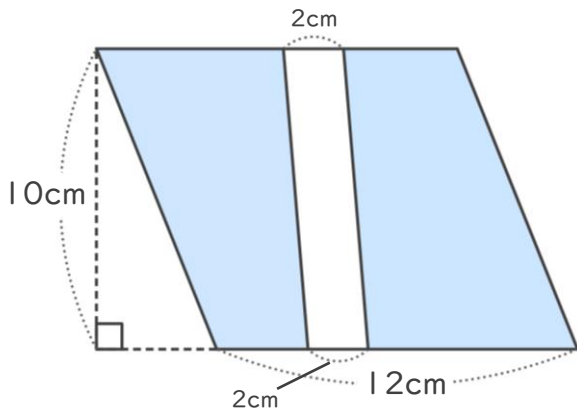


日にち：            月            日

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 平行四辺形

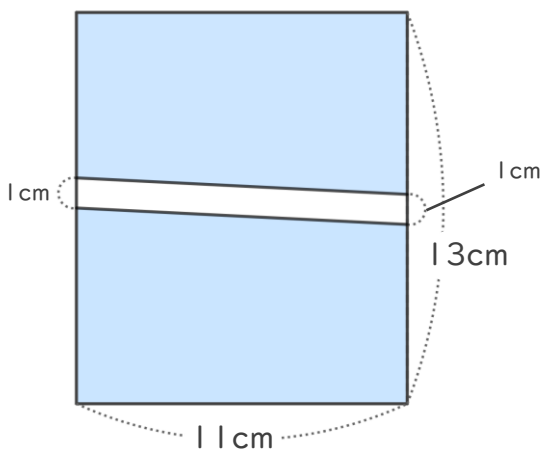


<式>

$$(12 - 2) \times 10 = 100$$

答え： 100cm<sup>2</sup>

② 長方形

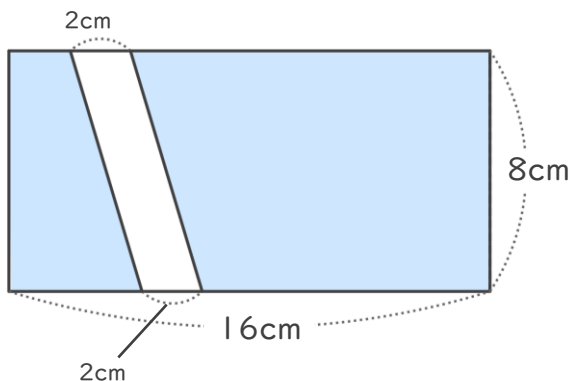


<式>

$$(13 - 1) \times 11 = 132$$

答え： 132cm<sup>2</sup>

③ 長方形



<式>

$$8 \times (16 - 2) = 112$$

答え： 112cm<sup>2</sup>



# 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

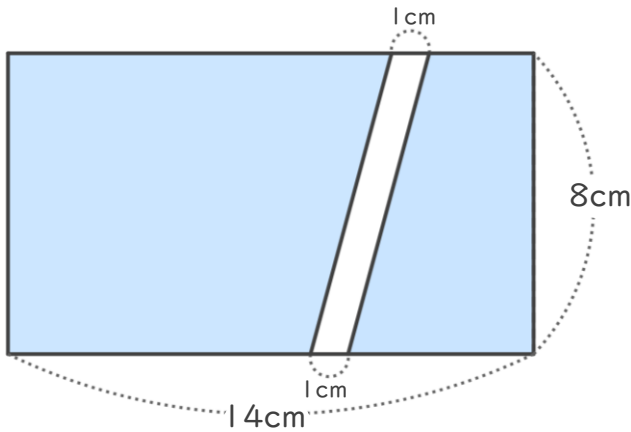


日にち：            月            日

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

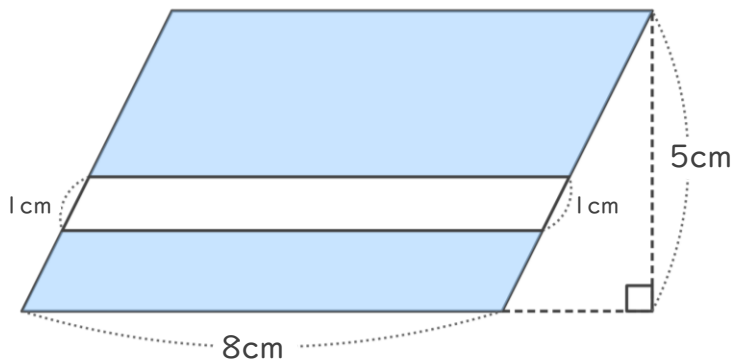


<式>

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

答え： 104cm<sup>2</sup>

## ② 平行四辺形

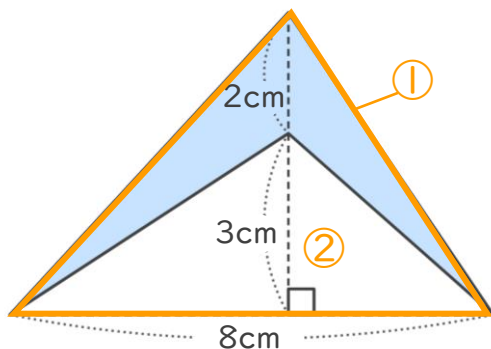


<式>

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

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>



# 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

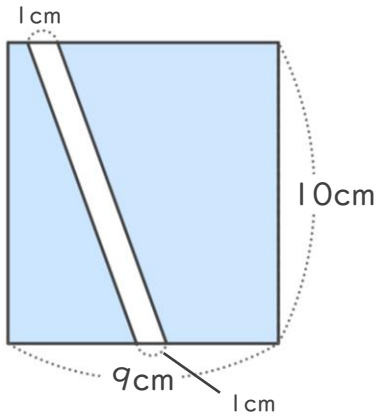


日にち：            月            日

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

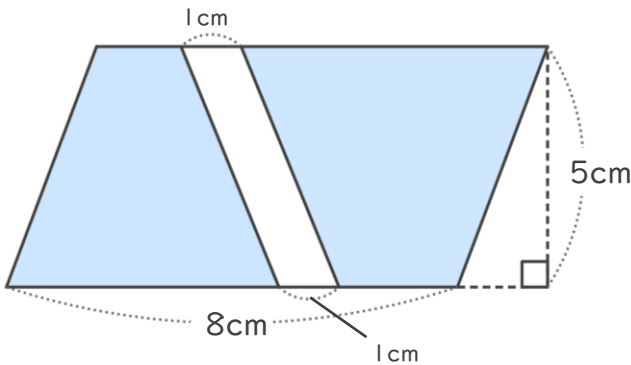


<式>

$$10 \times (9 - 1) = 80$$

答え： 80cm<sup>2</sup>

## ② 平行四辺形

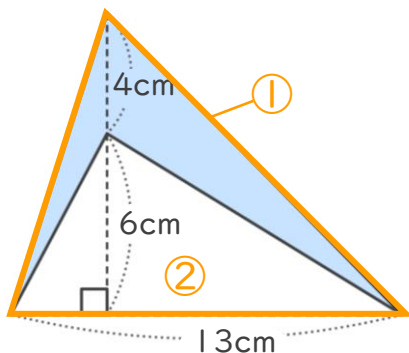


<式>

$$(8 - 1) \times 5 = 35$$

答え： 35cm<sup>2</sup>

## ③



<式>

$$4 + 6 = 10 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$13 \times 10 \div 2 = 65 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$13 \times 6 \div 2 = 39 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$65 - 39 = 26 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 26cm<sup>2</sup>





# 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

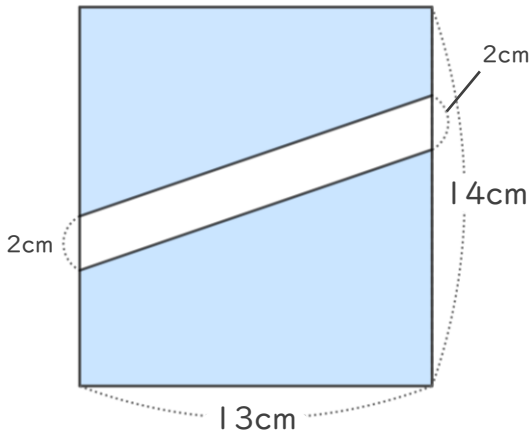
# 12

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

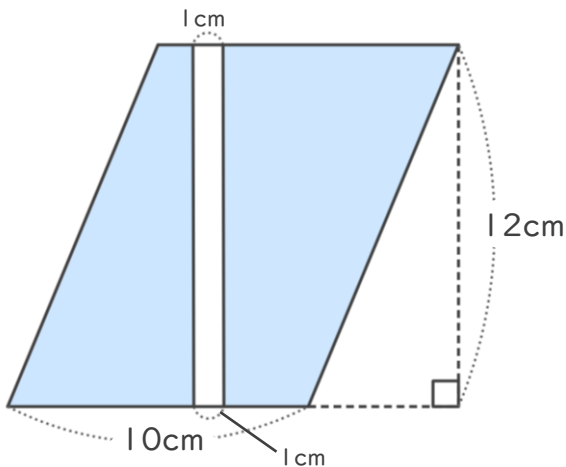


<式>

$$(14 - 2) \times 13 = 156$$

答え： 156cm<sup>2</sup>

### ② 平行四辺形

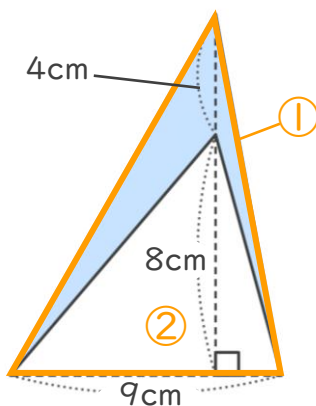


<式>

$$(10 - 1) \times 12 = 108$$

答え： 108cm<sup>2</sup>

### ③



<式>

$$4 + 8 = 12 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$9 \times 12 \div 2 = 54 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$9 \times 8 \div 2 = 36 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$54 - 36 = 18 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 18cm<sup>2</sup>



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

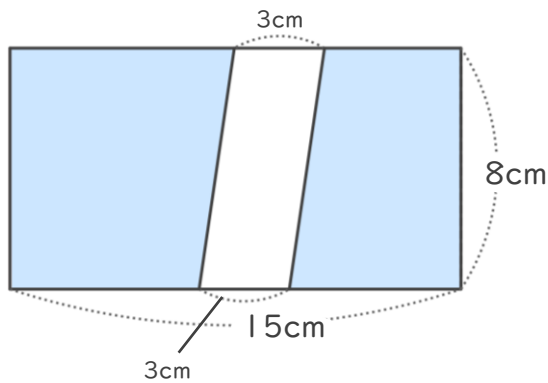


日にち：            月            日

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

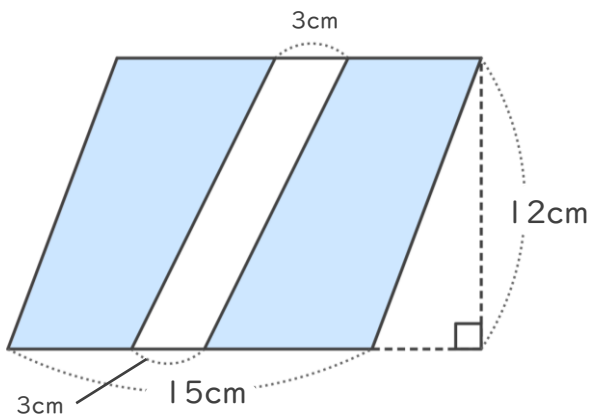


<式>

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

答え： 96cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

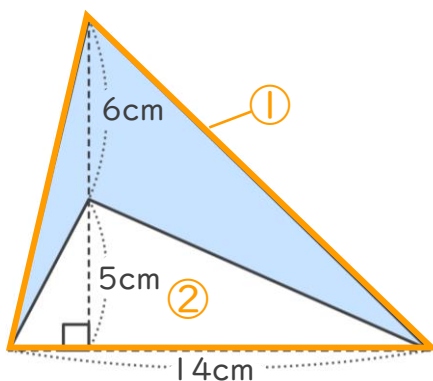


<式>

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

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>





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

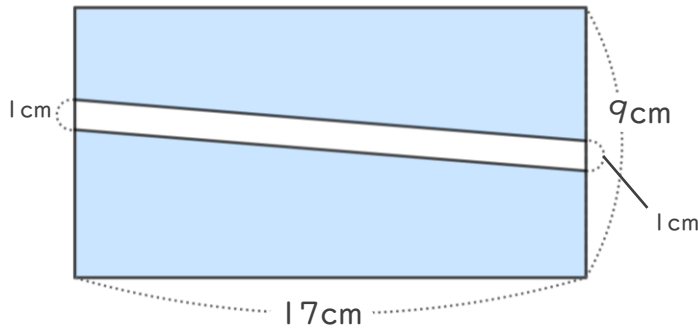
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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>

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

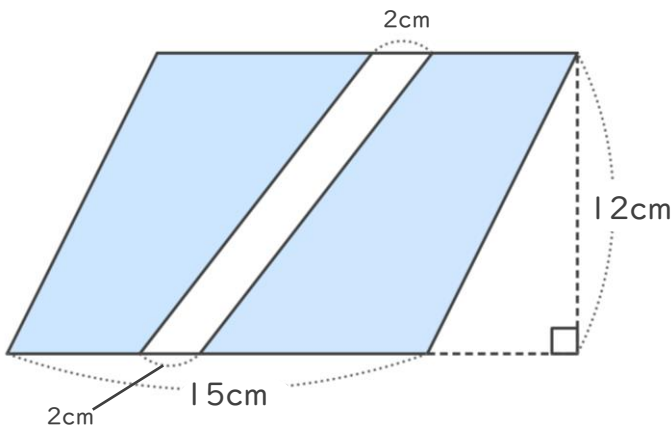


答え： 136cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形

<式>

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



答え： 156cm<sup>2</sup>

③

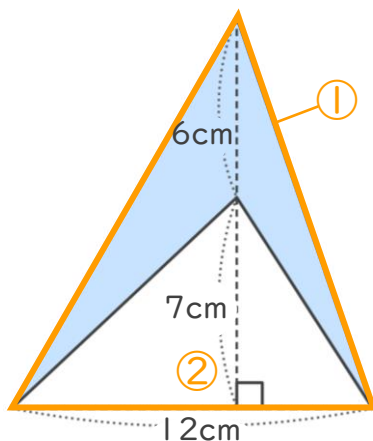
<式>

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

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

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

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



答え： 36cm<sup>2</sup>





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

15

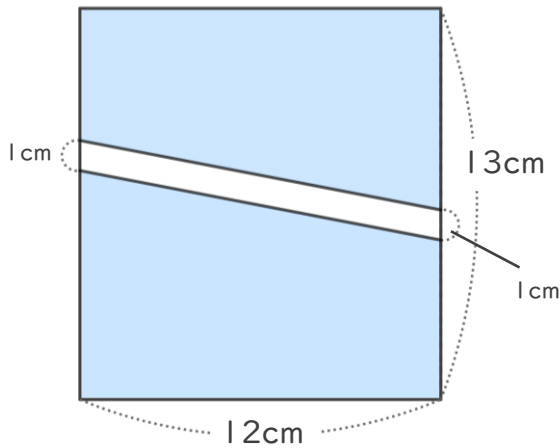
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。(各50点)

① 長方形

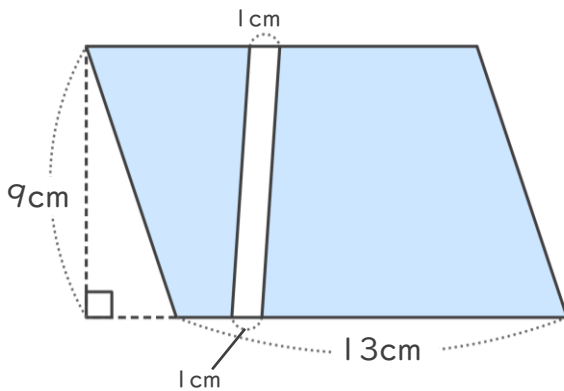


<式>

$$(13 - 1) \times 12 = 144$$

答え: 144cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形



<式>

$$(13 - 1) \times 9 = 108$$

答え: 108cm<sup>2</sup>

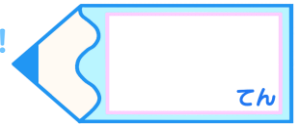


四角形と  
三角形の面積 16

● すき間のある  
平行四辺形の面積

16

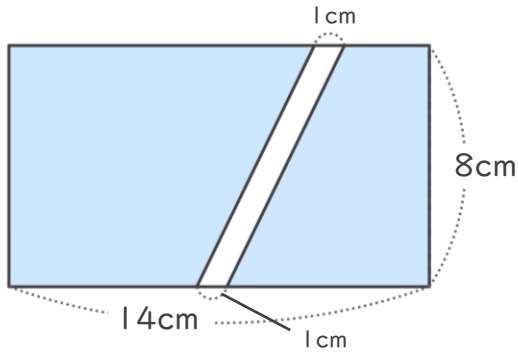
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。(各50点)

① 長方形

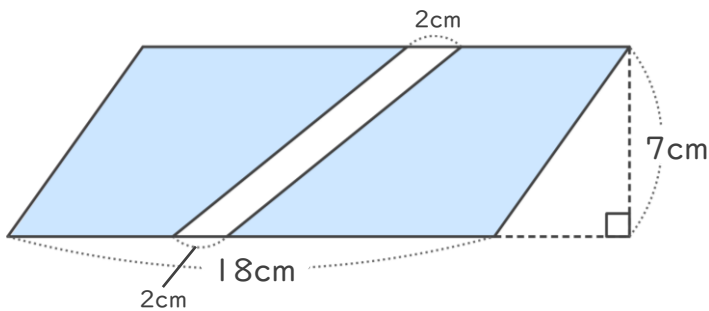


<式>

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

答え: 104cm<sup>2</sup>

② 平行四辺形



<式>

$$(18 - 2) \times 7 = 112$$

答え: 112cm<sup>2</sup>