



四角形と  
三角形の面積 15

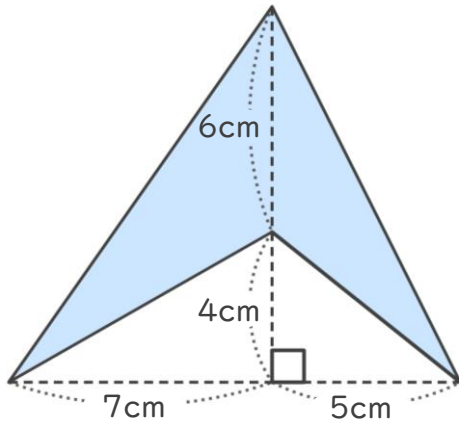
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



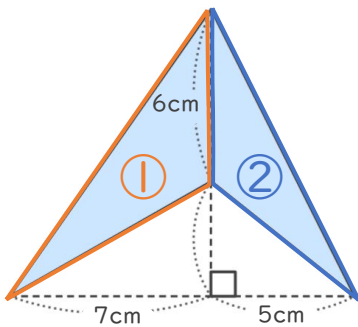
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $6 \times 7 \div 2 = 21$

答え： 21 cm<sup>2</sup>

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(3) もとの四角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

式：  $21 +$

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

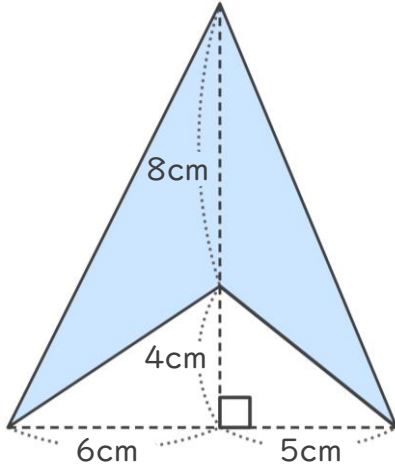
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



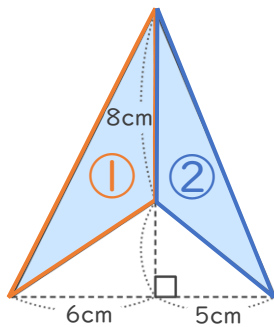
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

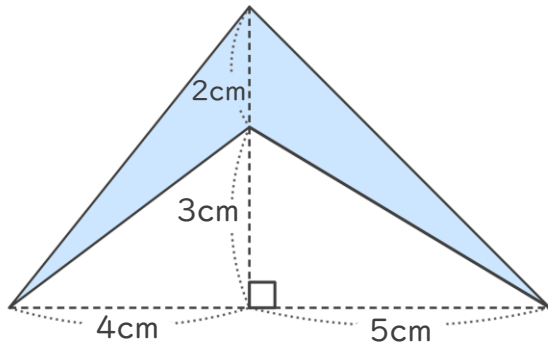
● プーマラン型の面積を  
たし算で求める



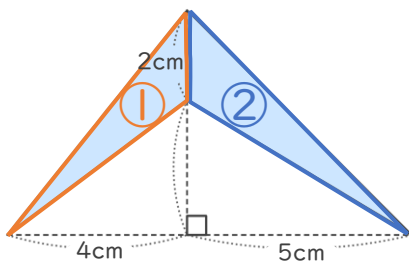
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_





# 四角形と 三角形の面積 15

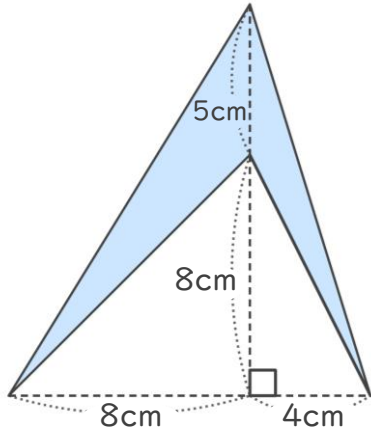
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



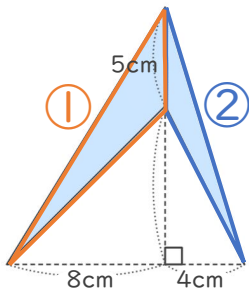
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

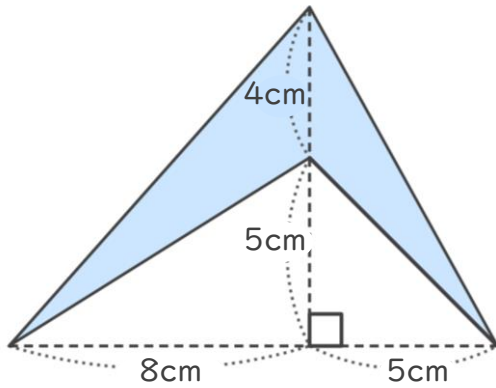


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

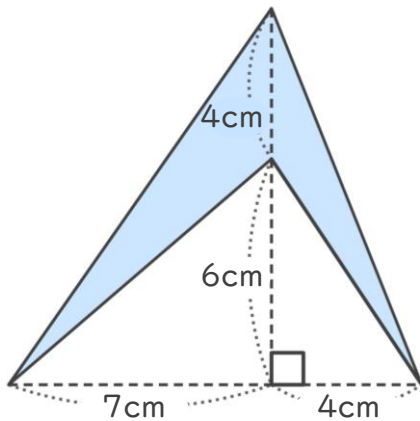
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

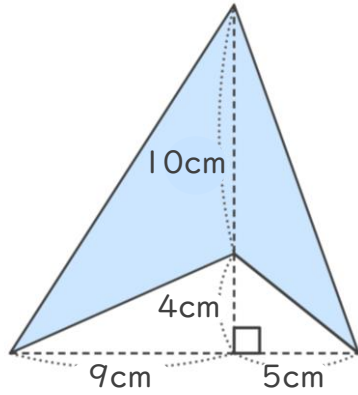


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

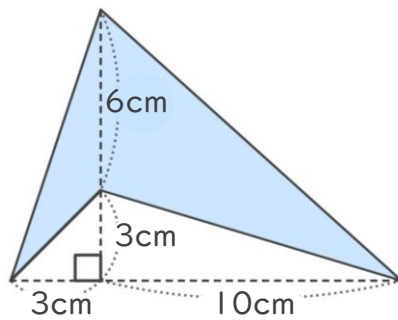
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

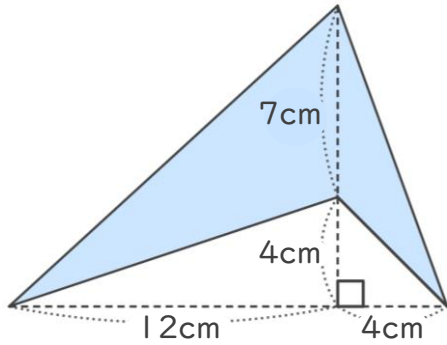


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

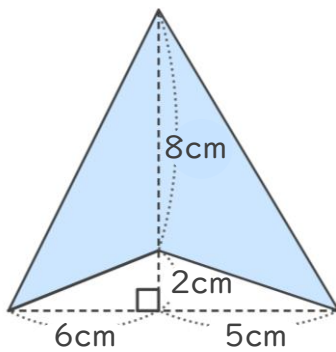
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

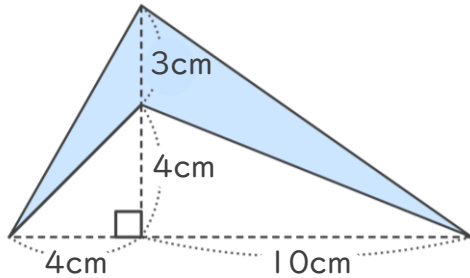


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

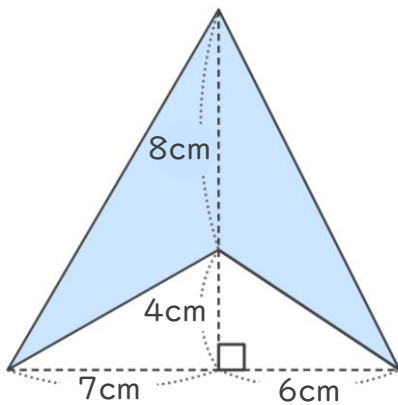
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

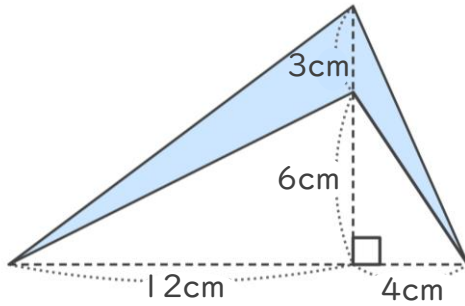


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

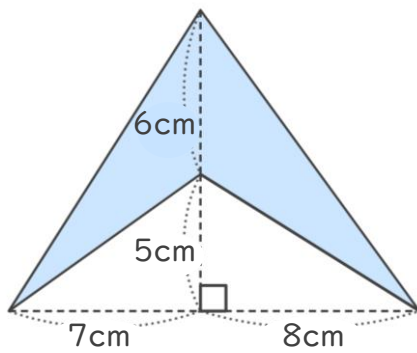
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

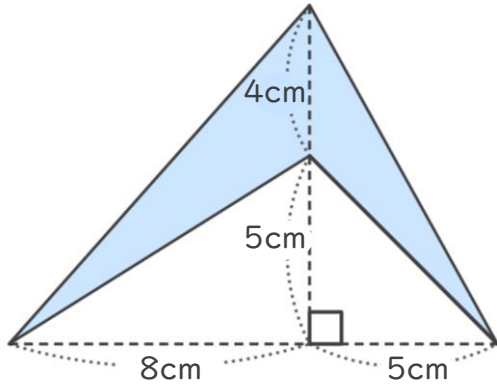


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

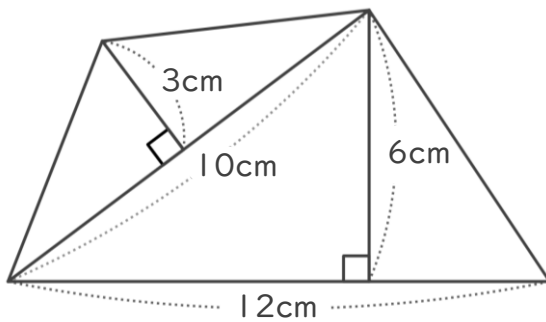
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

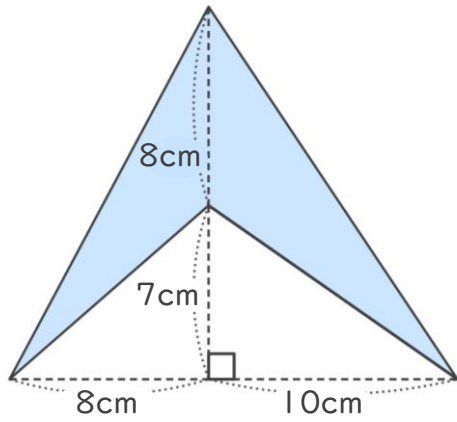


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

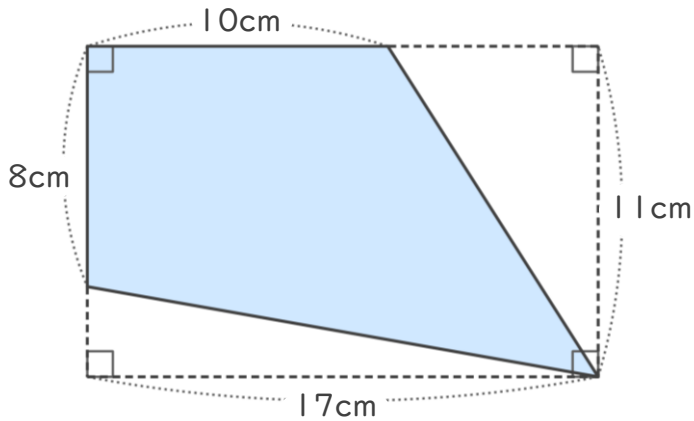
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

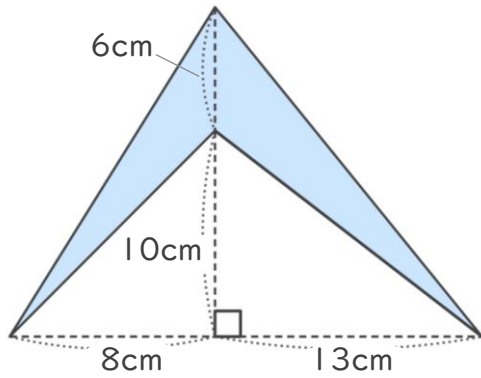
12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

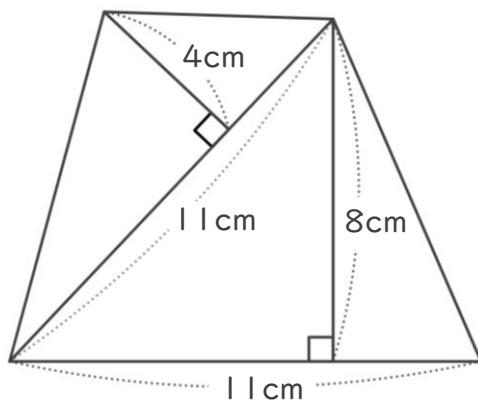
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● プーメラン型の面積を  
たし算で求める

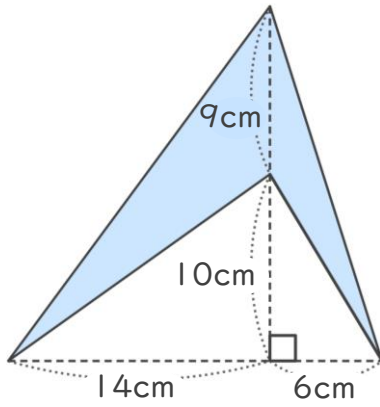


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

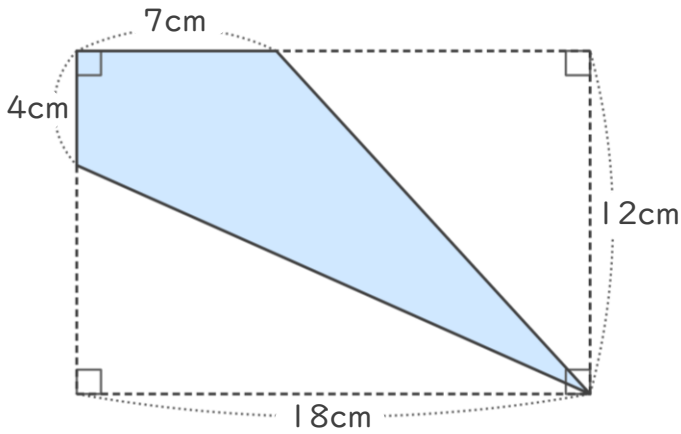
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

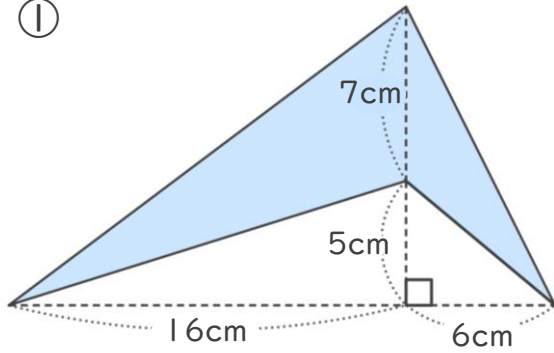
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

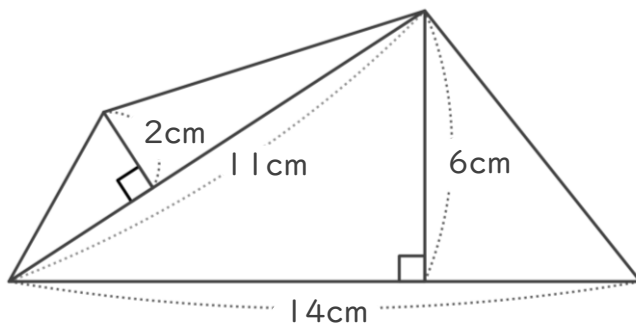
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

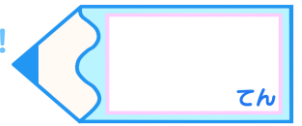


# 四角形と 三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

# 15

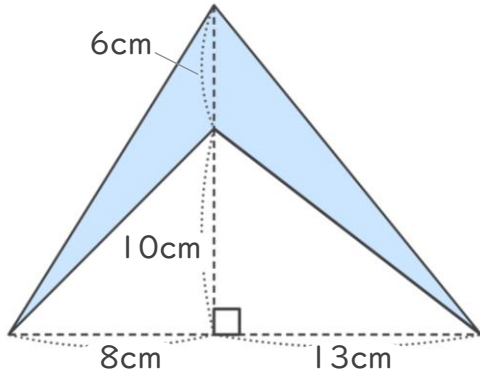
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。(各50点)

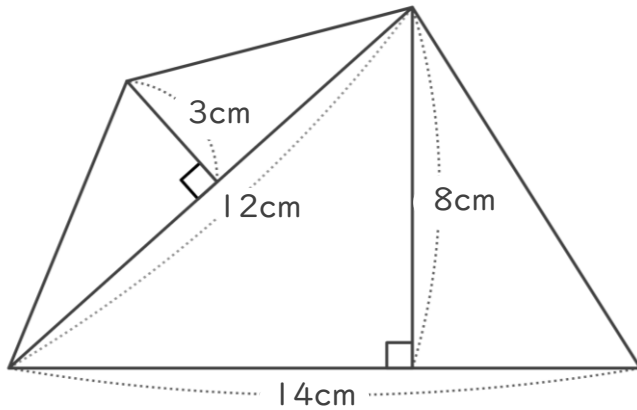
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

16

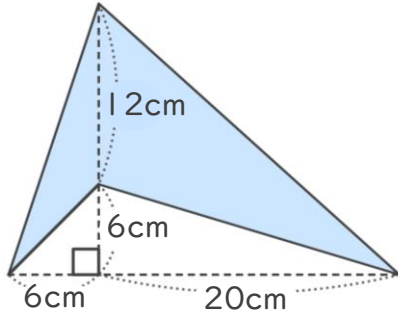
めざせ100点!



名まえ

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

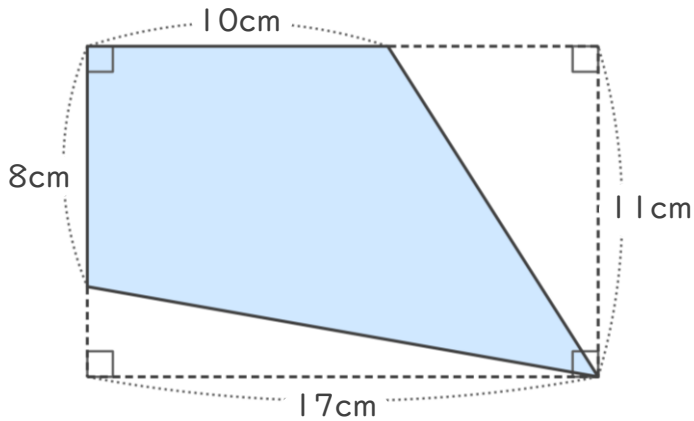
①



<式・考え方>

答え：

②



<式・考え方>

答え：





## 四角形と 三角形の面積 15

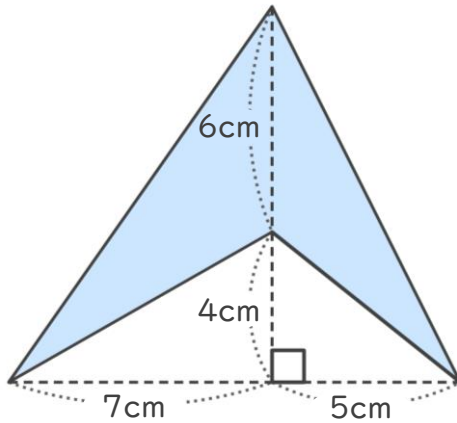
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



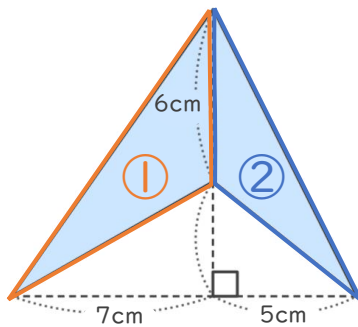
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 6 \times 7 \div 2 = 21$$

$$\text{答え： } 21 \text{ cm}^2$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 6 \times 5 \div 2 = 15$$

$$\text{答え： } 15 \text{ cm}^2$$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\text{式： } 21 + 15 = 36$$

$$\text{答え： } 36 \text{ cm}^2$$





四角形と  
三角形の面積 15

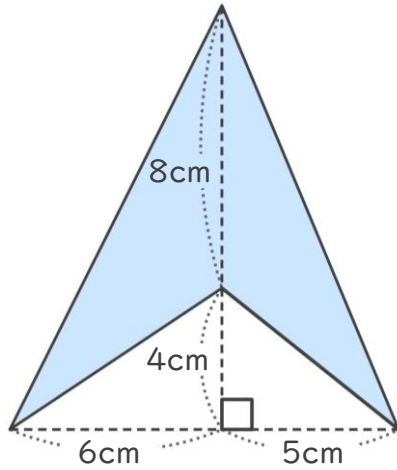
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



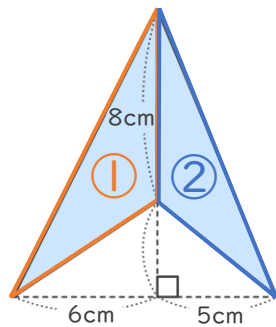
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 8 \times 6 \div 2 = 24$$

答え： 24cm<sup>2</sup>

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 8 \times 5 \div 2 = 20$$

答え： 20cm<sup>2</sup>

(3) もとの四角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$\text{式： } 24 + 20 = 44$$

答え： 44cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

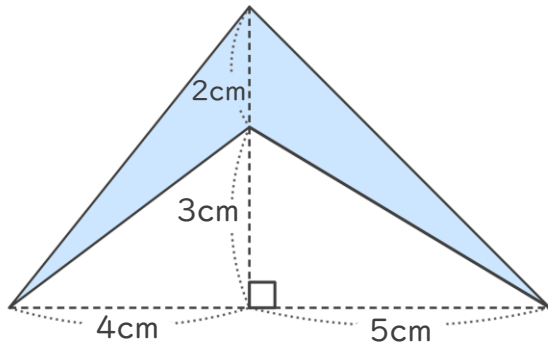
● プーマラン型の面積を  
たし算で求める



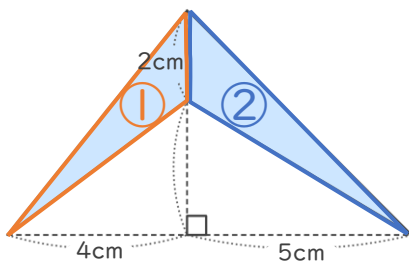
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $2 \times 4 \div 2 = 4$

答え：  $4\text{cm}^2$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $2 \times 5 \div 2 = 5$

答え：  $5\text{cm}^2$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $4 + 5 = 9$

答え：  $9\text{cm}^2$





## 四角形と 三角形の面積 15

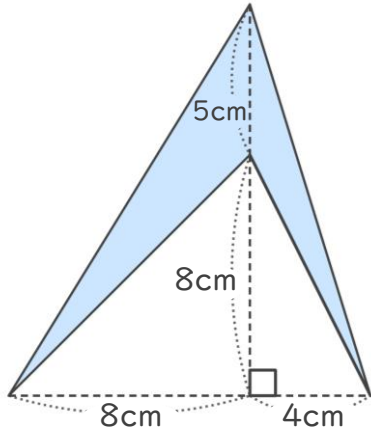
● プーマラン型の面積を  
たし算で求める



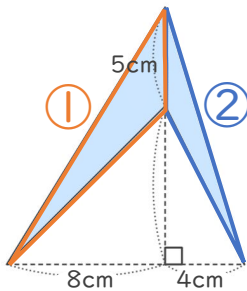
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 5 \times 8 \div 2 = 20$$

答え： 20cm<sup>2</sup>

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 5 \times 4 \div 2 = 10$$

答え： 10cm<sup>2</sup>

(3) もとの四角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$\text{式： } 20 + 10 = 30$$

答え： 30cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

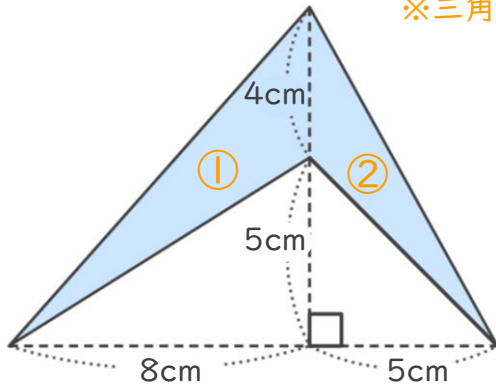


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

<式・考え方>

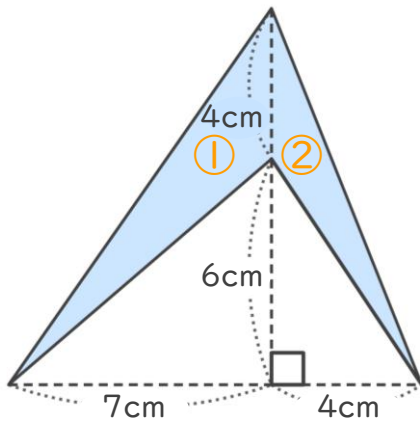
$$4 \times 8 \div 2 = 16 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 5 \div 2 = 10 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$16 + 10 = 26 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 26cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$4 \times 7 \div 2 = 14 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 4 \div 2 = 8 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$14 + 8 = 22 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 22cm<sup>2</sup>





## 四角形と 三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

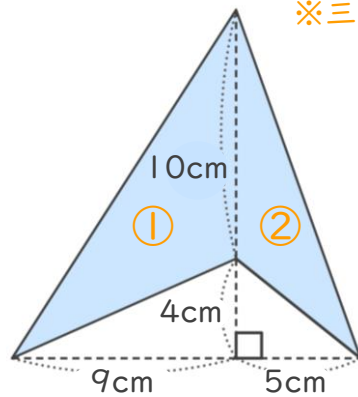


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

<式・考え方>

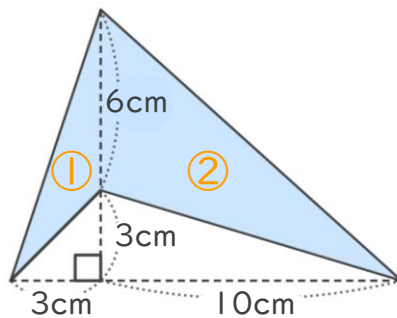
$$10 \times 9 \div 2 = 45 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 5 \div 2 = 25 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$45 + 25 = 70 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 70cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 3 \div 2 = 9 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$6 \times 10 \div 2 = 30 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$9 + 30 = 39 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 39cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



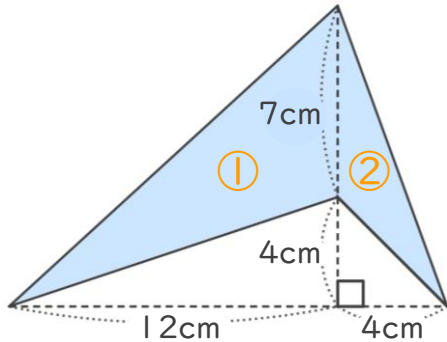
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

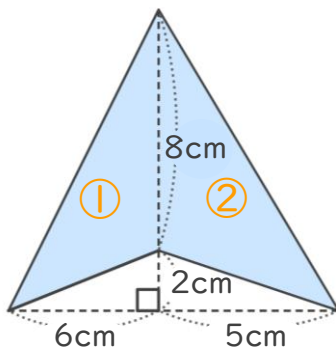
$$7 \times 12 \div 2 = 42 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$7 \times 4 \div 2 = 14 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$42 + 14 = 56 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 56cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$8 \times 6 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$24 + 20 = 44 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 44cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



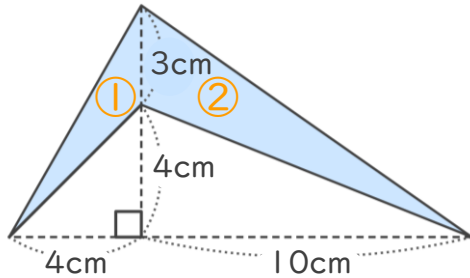
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

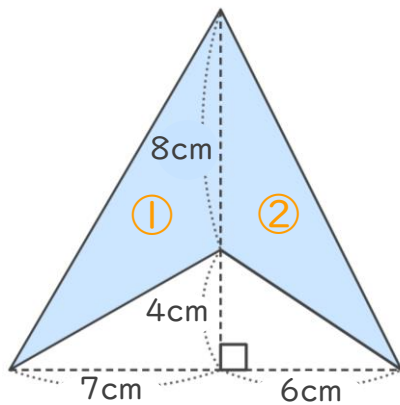
$$3 \times 4 \div 2 = 6 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$3 \times 10 \div 2 = 15 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$6 + 15 = 21 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 21cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$8 \times 7 \div 2 = 28 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 6 \div 2 = 24 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$28 + 24 = 52 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 52cm<sup>2</sup>







四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



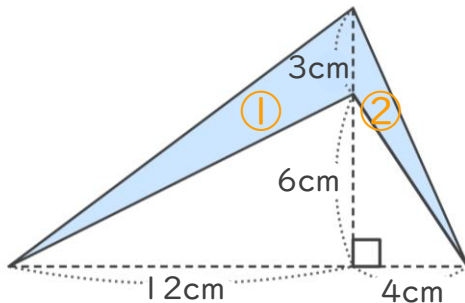
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

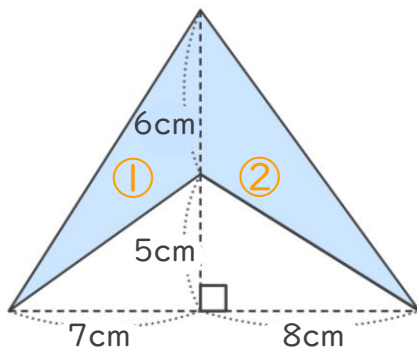
$$3 \times 12 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$3 \times 4 \div 2 = 6 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$18 + 6 = 24 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 24cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 7 \div 2 = 21 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$6 \times 8 \div 2 = 24 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$21 + 24 = 45 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 45cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

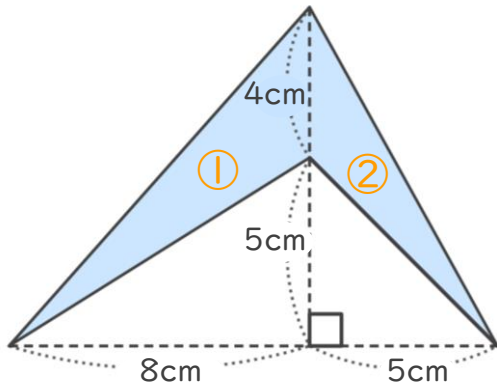


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



<式・考え方>

$$4 \times 8 \div 2 = 16 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

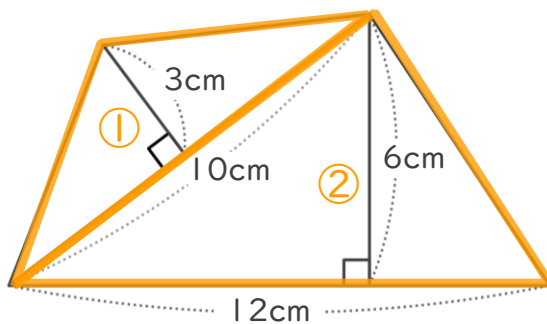
$$4 \times 5 \div 2 = 10 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$16 + 10 = 26 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

答え： 26cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$10 \times 3 \div 2 = 15 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$12 \times 6 \div 2 = 36 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$15 + 36 = 51 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 51cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

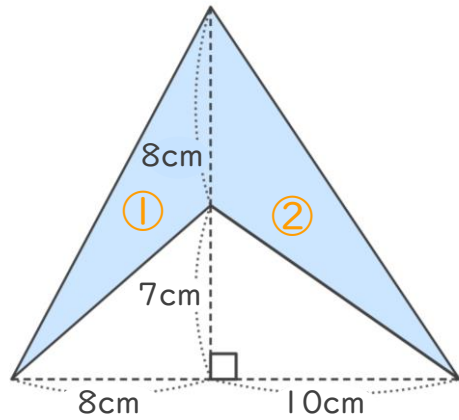


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



<式・考え方>

$$8 \times 7 \div 2 = 28 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

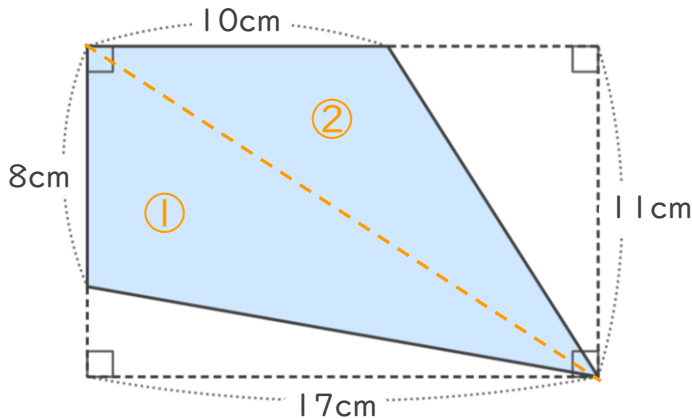
$$10 \times 7 \div 2 = 35 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$28 + 35 = 63 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

答え： 72cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$8 \times 17 \div 2 = 68 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 11 \div 2 = 55 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$68 + 55 = 123 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 123cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

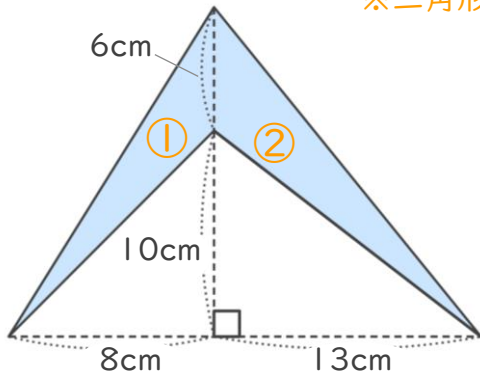
12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

<式・考え方>

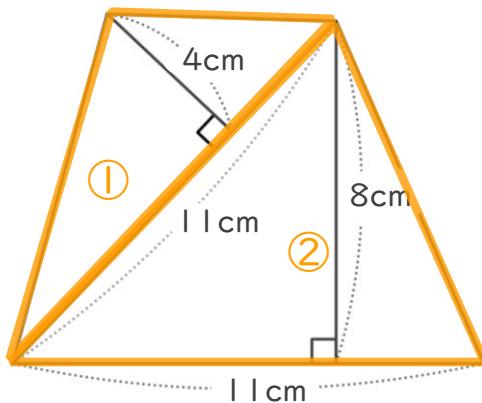
$$6 \times 8 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$24 + 39 = 63 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 63cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$11 \times 4 \div 2 = 22 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$11 \times 8 \div 2 = 44 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$22 + 44 = 66 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 66cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

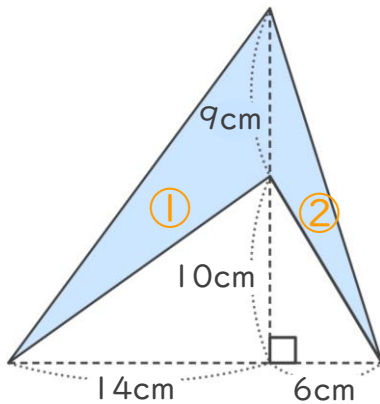
# 13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



<式・考え方>

$$9 \times 14 \div 2 = 63 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

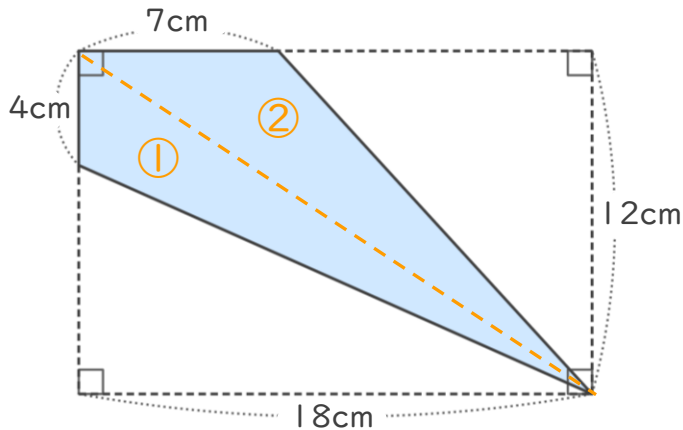
$$9 \times 6 \div 2 = 27 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$63 + 27 = 90 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

答え： 90cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$4 \times 18 \div 2 = 36 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 78cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 15

● プーメラン型の面積を  
たし算で求める

# 14

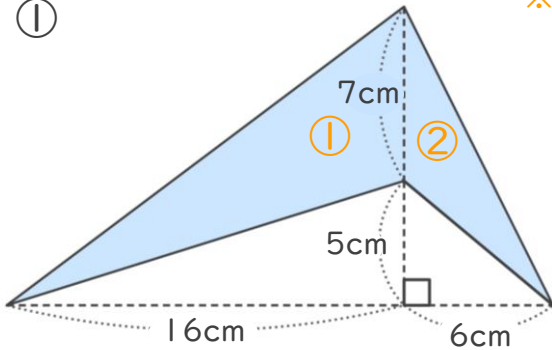
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

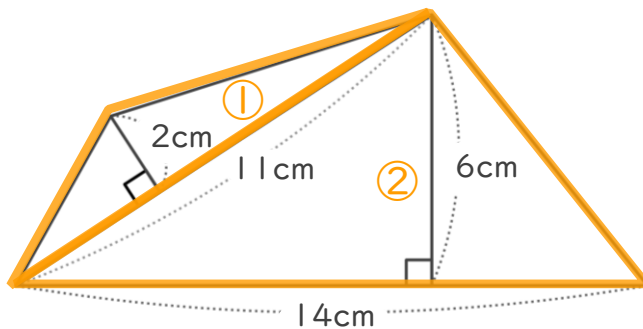
$$7 \times 16 \div 2 = 56 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$7 \times 6 \div 2 = 21 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$56 + 21 = 77 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 77cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

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

$$14 \times 6 \div 2 = 42 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$11 + 42 = 53 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 53cm<sup>2</sup>



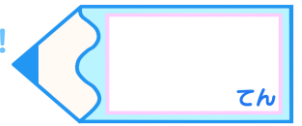


四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

15

めざせ100点!

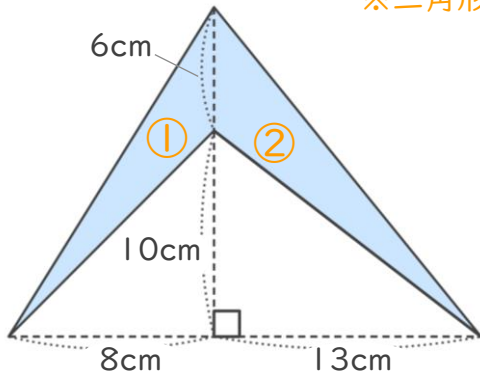


名まえ

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。(各50点)

①

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

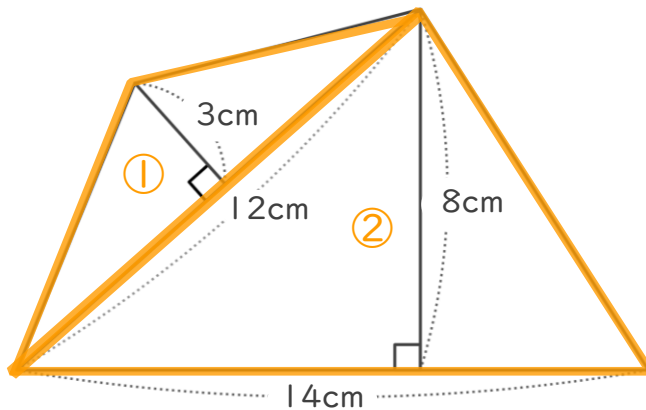
$$6 \times 8 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$24 + 39 = 63 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え:  $63\text{cm}^2$

②



<式・考え方>

$$12 \times 3 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$14 \times 8 \div 2 = 56 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$18 + 56 = 74 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え:  $74\text{cm}^2$





# 四角形と 三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

# 16

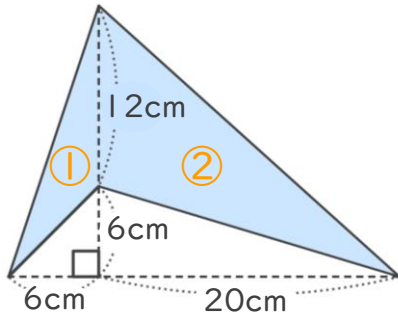
めざせ100点!



## 名まえ

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



<式・考え方>

$$12 \times 6 \div 2 = 36 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

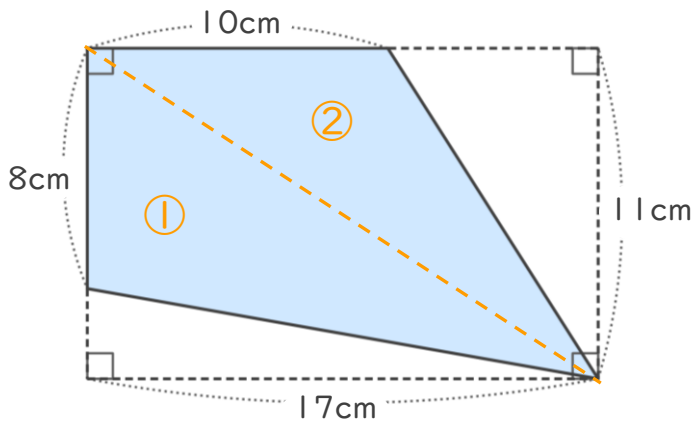
$$12 \times 20 \div 2 = 120 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$36 + 120 = 156 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

答え:  $156\text{cm}^2$

②



<式・考え方>

$$8 \times 17 \div 2 = 68 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 11 \div 2 = 55 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$68 + 55 = 123 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え:  $123\text{cm}^2$

