



# 四角形と 三角形の面積 12

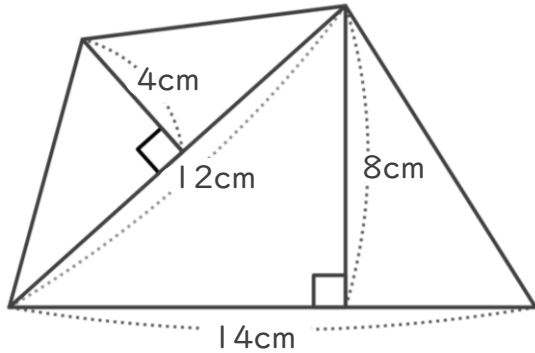
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

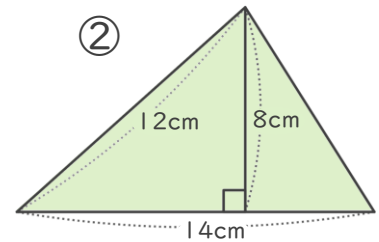
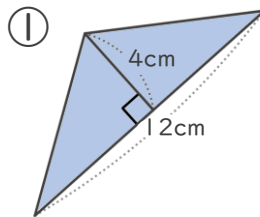
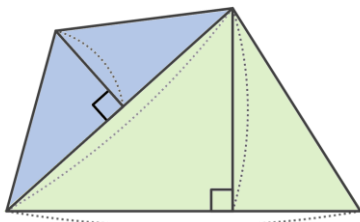
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう!



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $12 \times 4 \div 2 =$

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 12

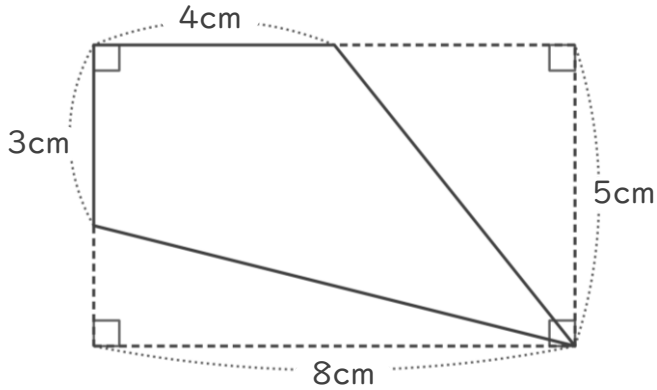
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

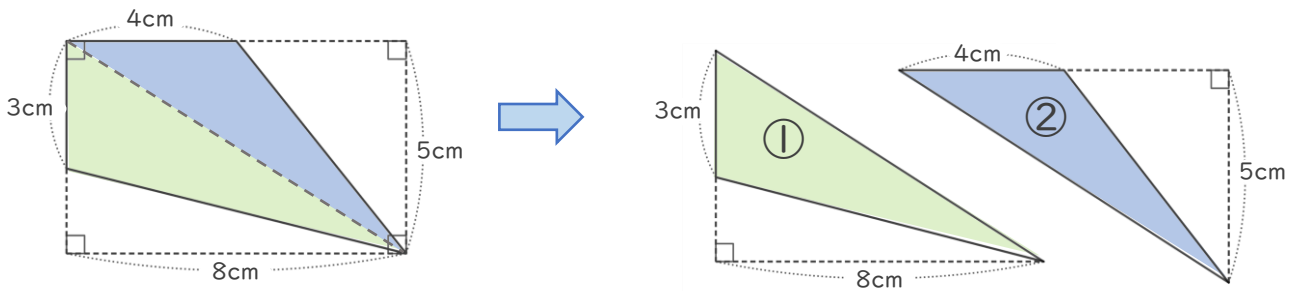
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう！



<考え方>



(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 12

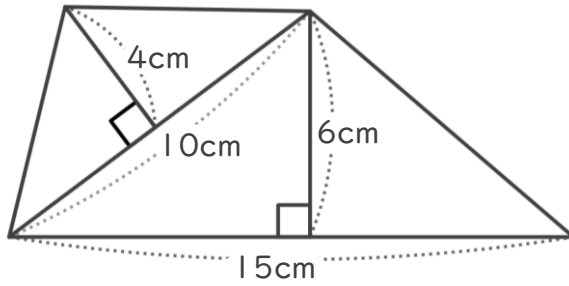
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

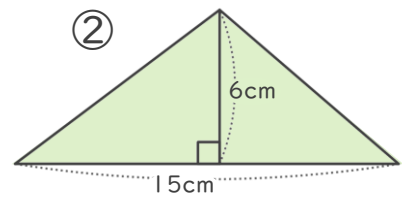
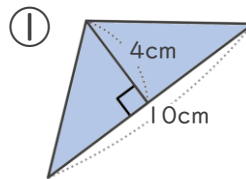
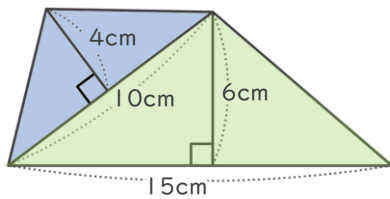
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう!



<考え方>



(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 12

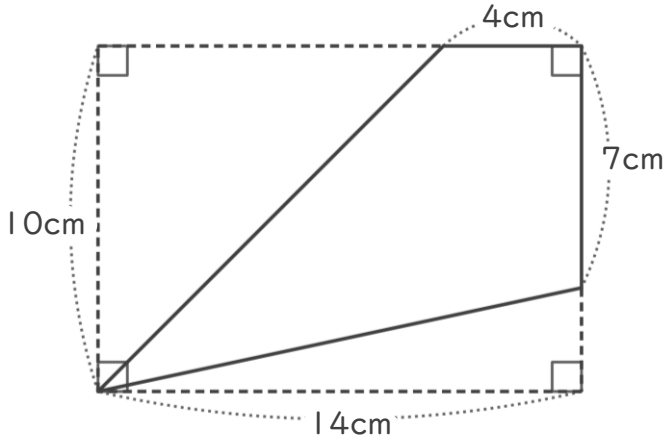
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

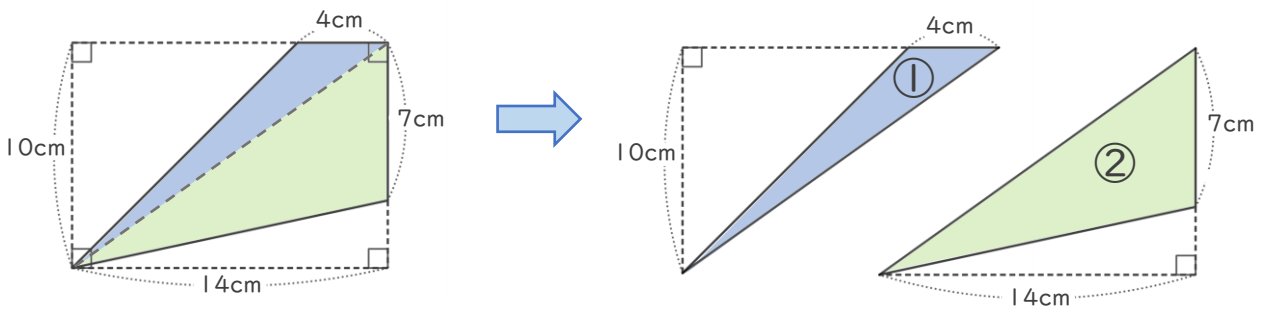
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう!



<考え方>



(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cm<sup>2</sup>ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

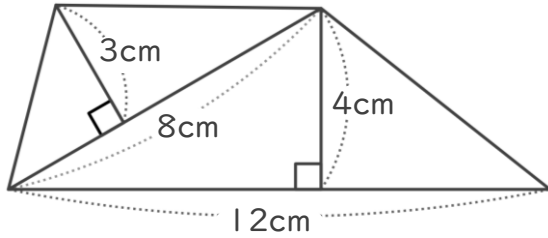


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

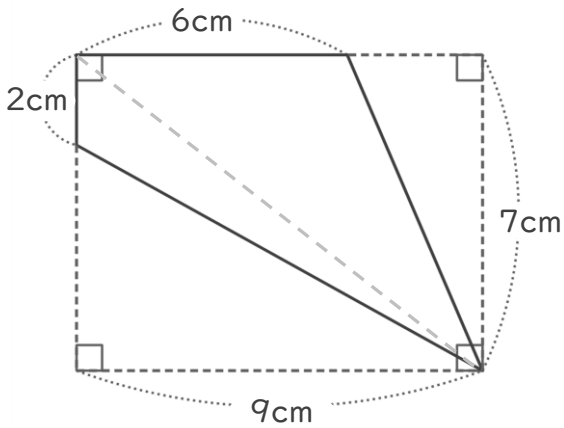
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

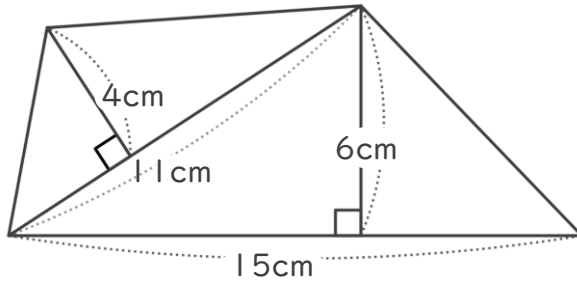


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

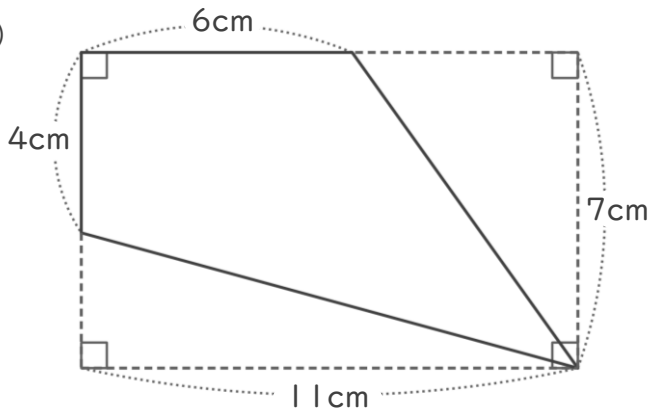
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

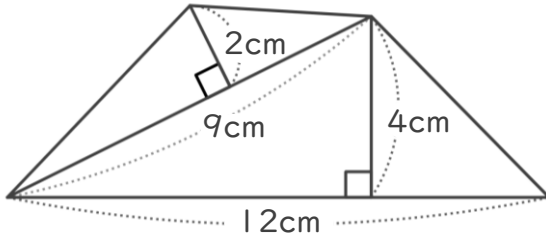


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

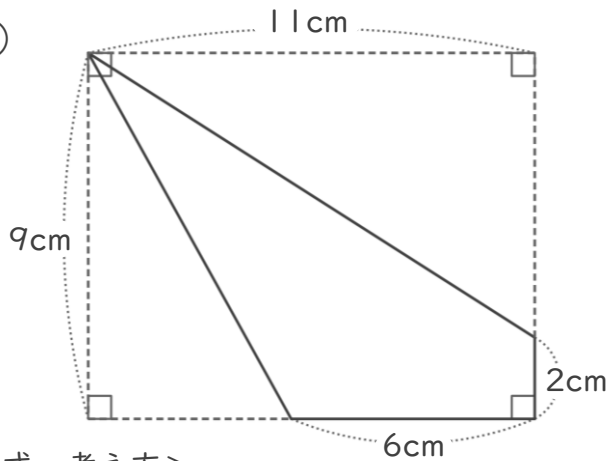
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

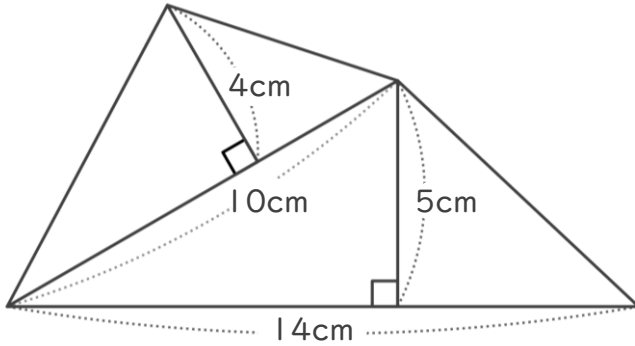


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

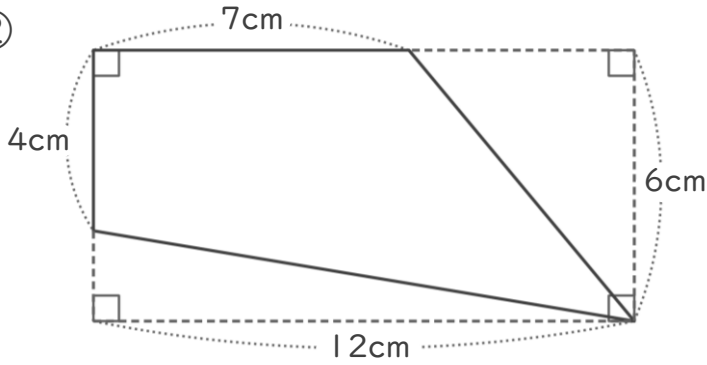
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

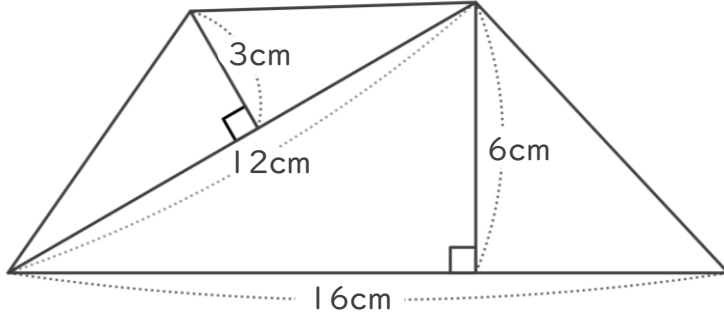


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

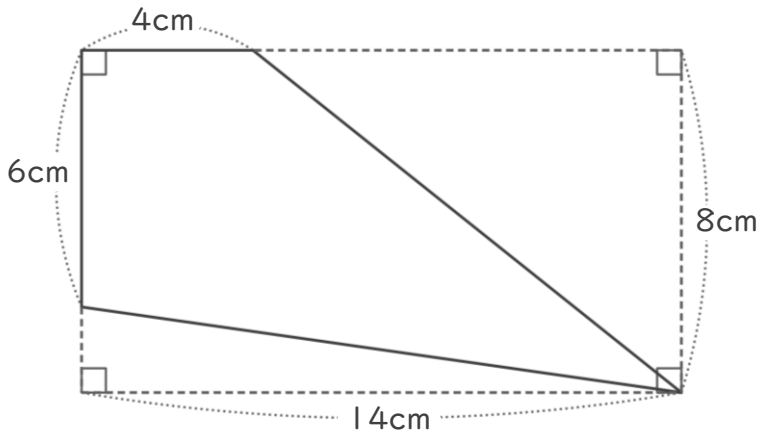
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

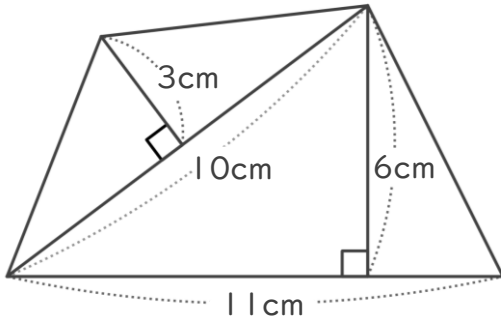


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

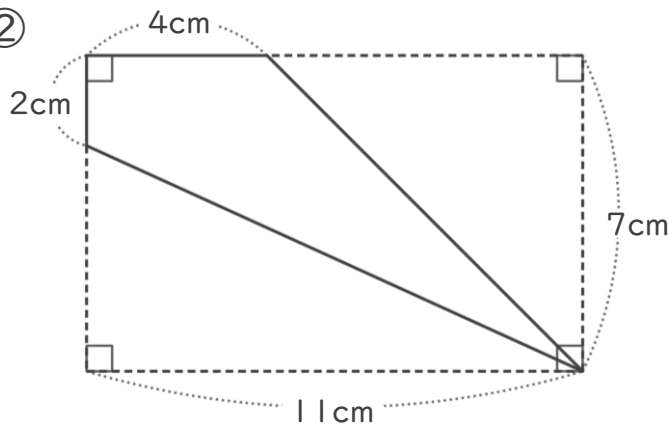
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

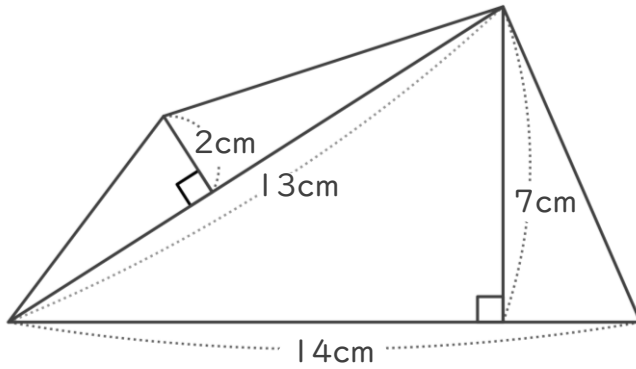


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

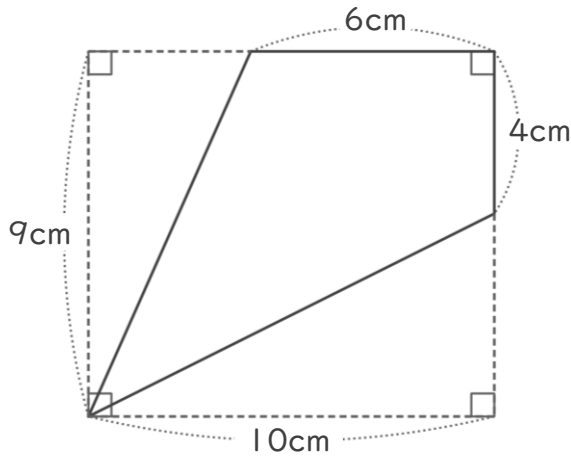
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

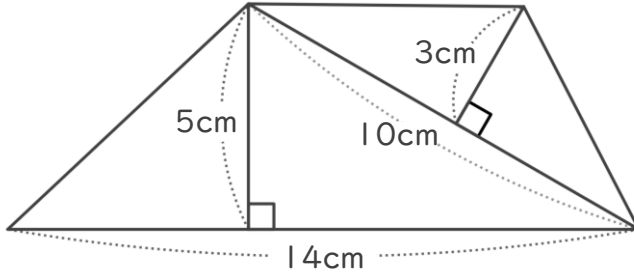
# 12

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。

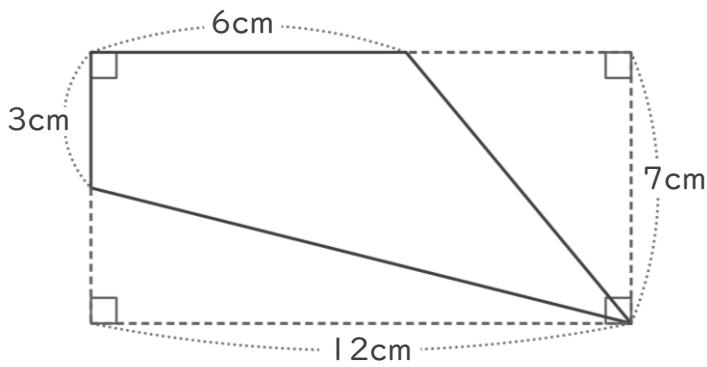
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

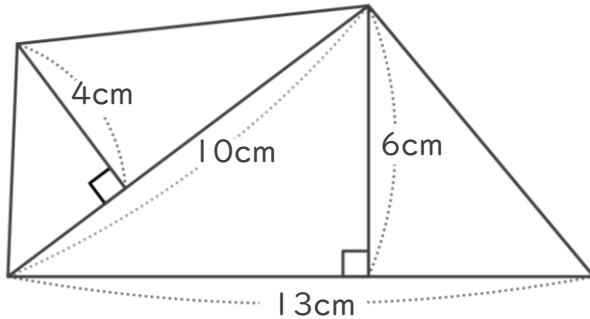
13

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。

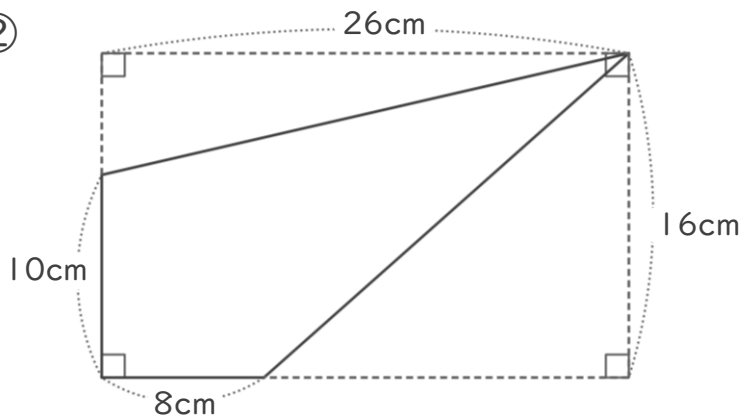
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

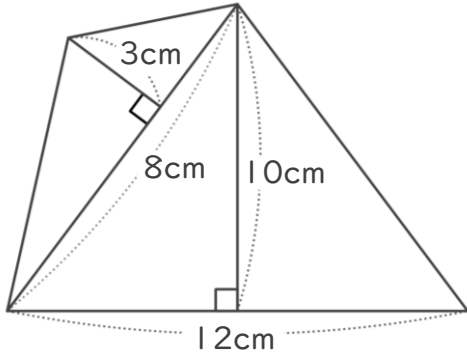
14

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。

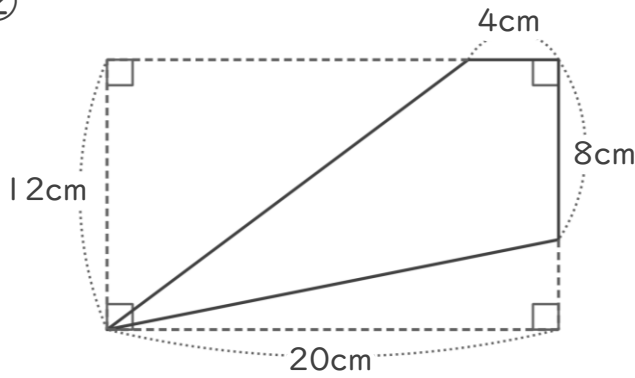
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

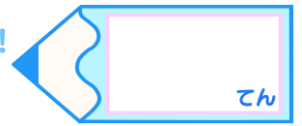


四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

15

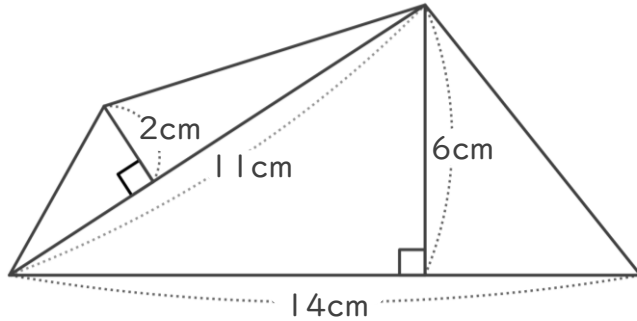
めざせ100点!



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)

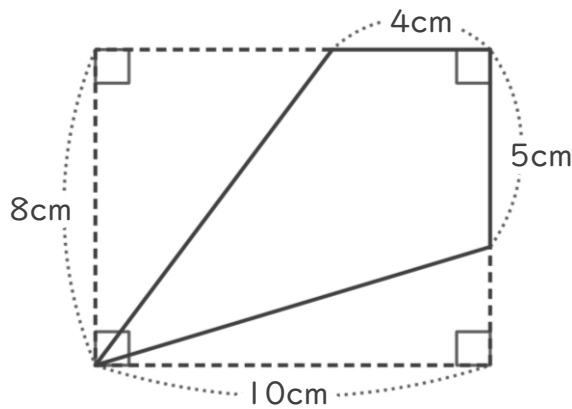
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

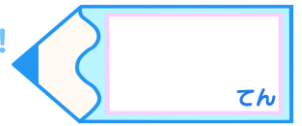


四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

16

めざせ100点!

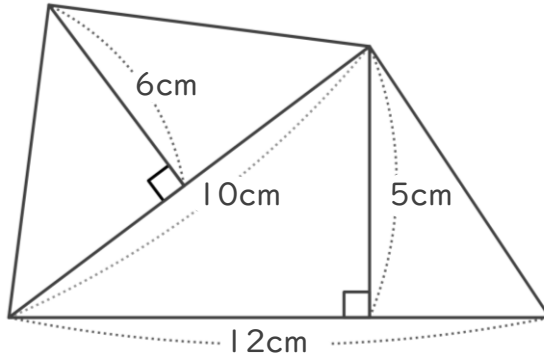


名まえ

---

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。(各50点)

①

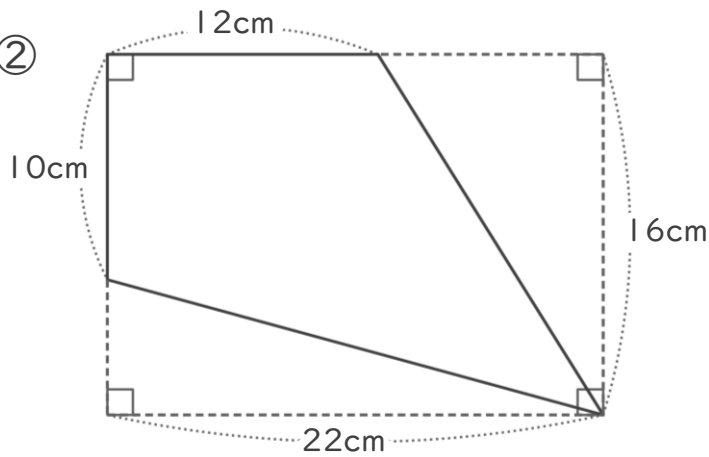


<式・考え方>

答え：

---

②



<式・考え方>

答え：

---





# 四角形と 三角形の面積 12

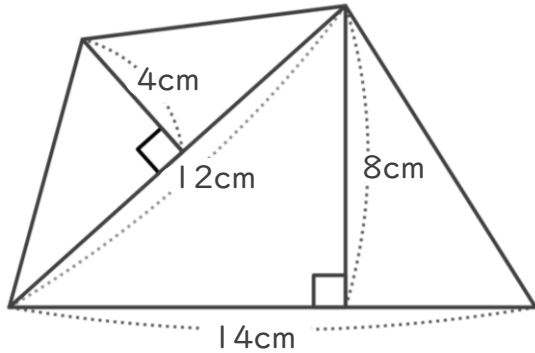
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

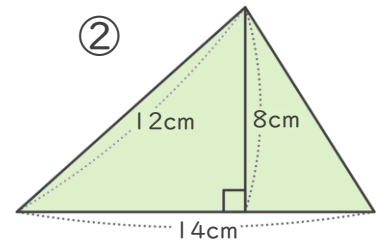
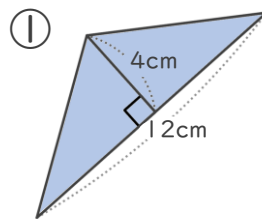
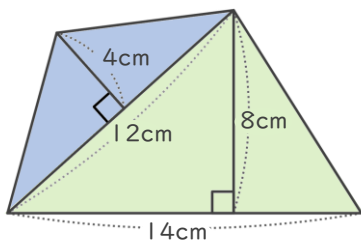
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう！



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $12 \times 4 \div 2 = 24$

答え：  $24\text{cm}^2$

---

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $14 \times 8 \div 2 = 56$

答え：  $56\text{cm}^2$

---

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $24 + 56 = 80$

答え：  $80\text{cm}^2$

---





四角形と  
三角形の面積 12

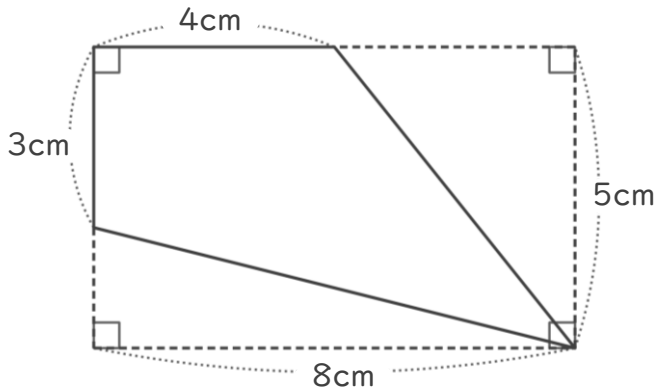
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

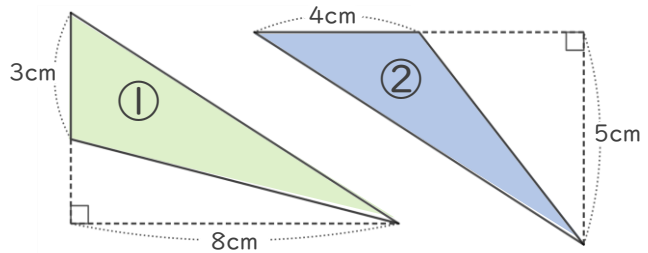
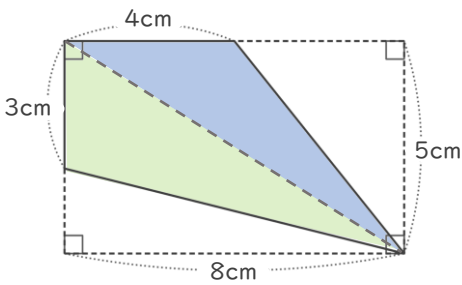
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう！



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $3 \times 8 \div 2 = 12$

答え：  $12\text{cm}^2$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $4 \times 5 \div 2 = 10$

答え：  $10\text{cm}^2$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $12 + 10 = 22$

答え：  $22\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 12

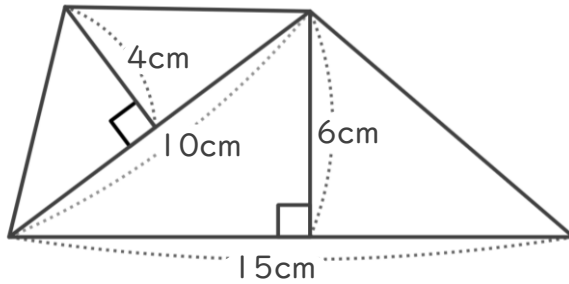
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

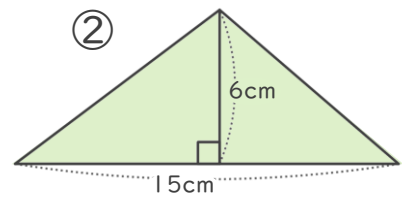
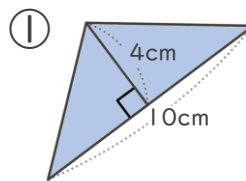
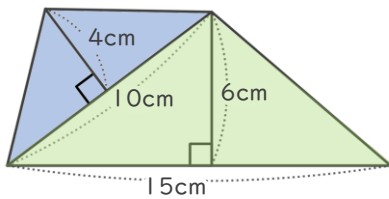
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう!



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $10 \times 4 \div 2 = 20$

答え：  $20\text{cm}^2$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $15 \times 6 \div 2 = 45$

答え：  $45\text{cm}^2$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $20 + 45 = 65$

答え：  $65\text{cm}^2$





# 四角形と 三角形の面積 12

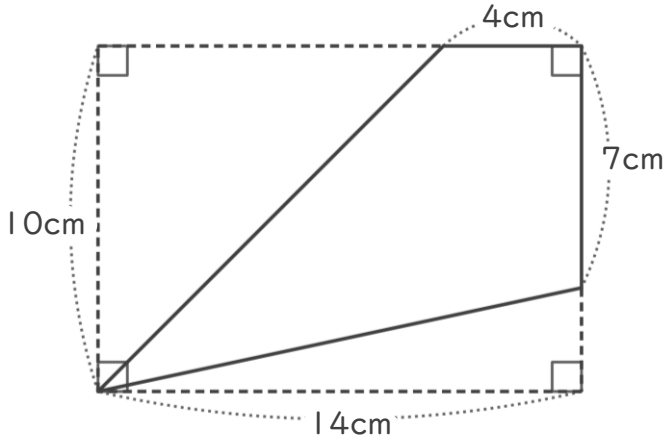
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

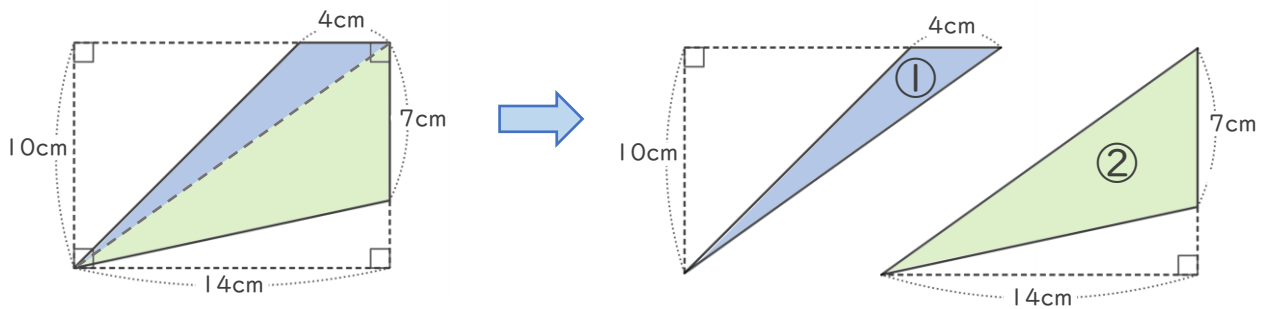
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう!



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：  $4 \times 10 \div 2 = 20$

答え：  $20\text{cm}^2$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $7 \times 14 \div 2 = 49$

答え：  $49\text{cm}^2$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $20 + 49 = 69$

答え：  $69\text{cm}^2$



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

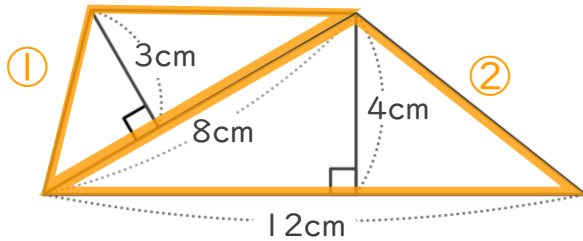


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



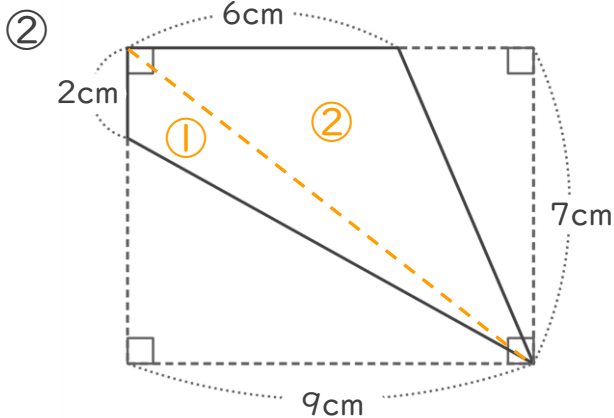
<式・考え方>

$$8 \times 3 \div 2 = 12 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$12 \times 4 \div 2 = 24 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$12 + 24 = 36 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 36cm<sup>2</sup>



<式・考え方>

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

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

$$7 + 21 = 28 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 28cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

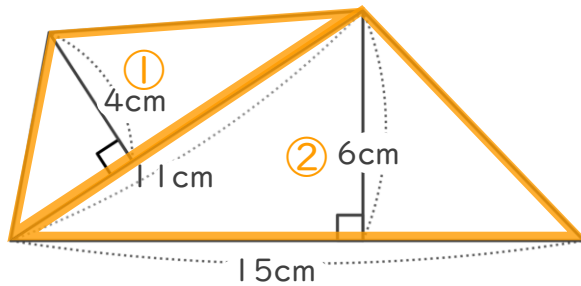


日にち：            月            日

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>

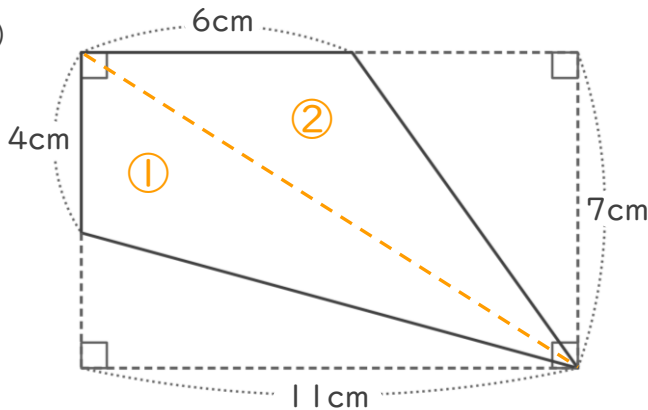
$$11 \times 4 \div 2 = 22 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$15 \times 6 \div 2 = 45 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$22 + 45 = 67 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 67cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

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

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

$$22 + 21 = 43 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 43cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

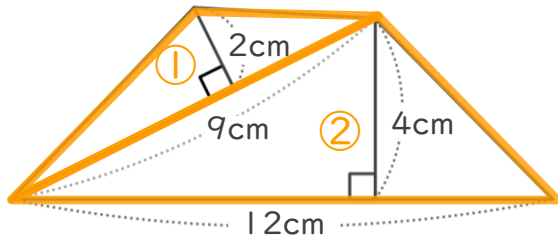


日にち：            月            日

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>

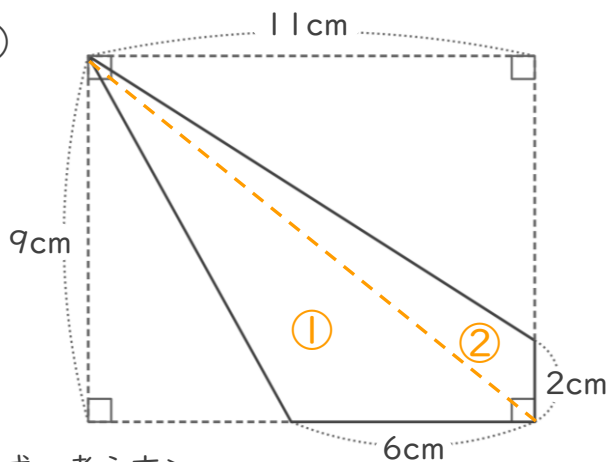
$$9 \times 2 \div 2 = 9 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$12 \times 4 \div 2 = 24 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$9 + 24 = 33 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 33cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 9 \div 2 = 27 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$27 + 11 = 38 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 38cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

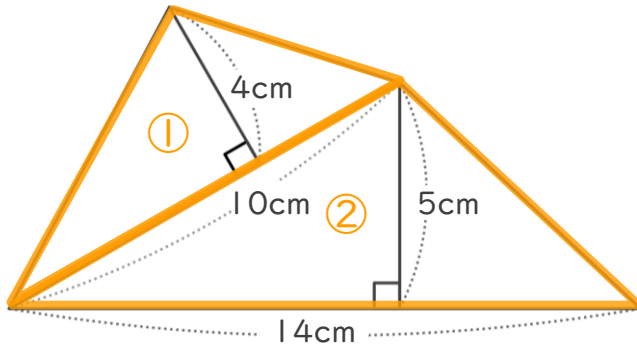


日にち：            月            日

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>

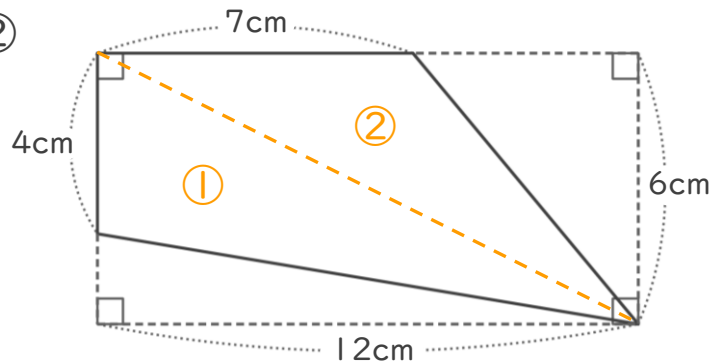
$$10 \times 4 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$20 + 35 = 55 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 55cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$4 \times 12 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 45cm<sup>2</sup>







四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

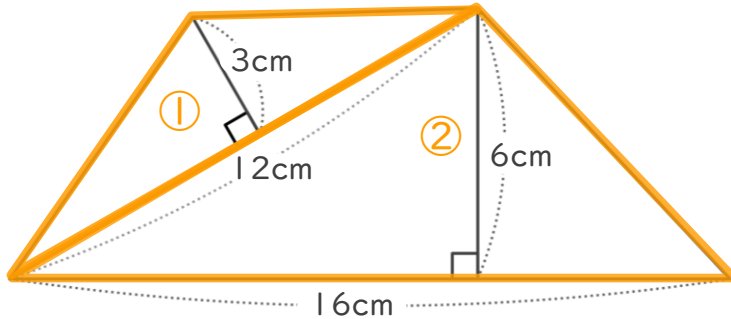


日にち：            月            日

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>

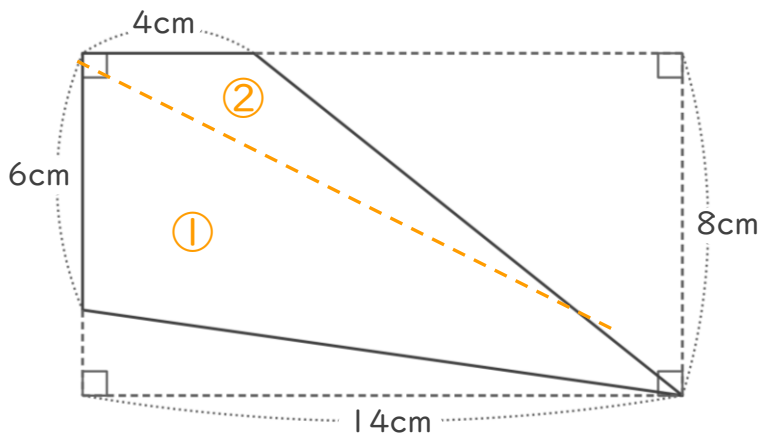
$$12 \times 3 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$16 \times 6 \div 2 = 48 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$18 + 48 = 66 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 66cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 14 \div 2 = 42 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$42 + 16 = 58 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 58cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

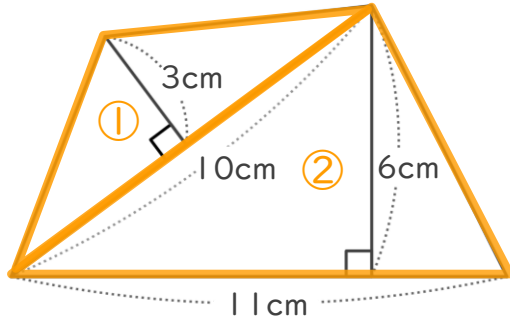


日にち：            月            日

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>

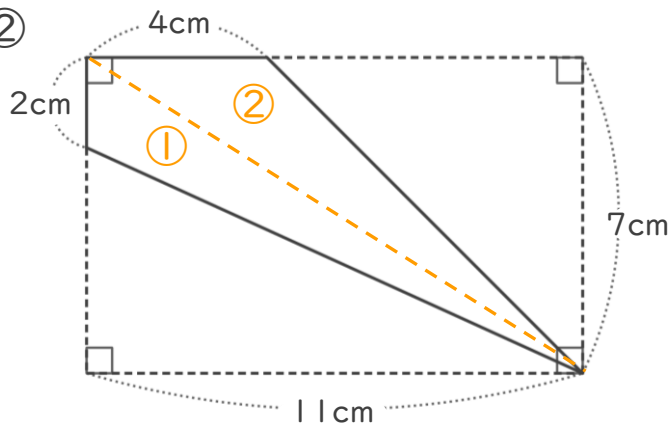
$$10 \times 3 \div 2 = 15 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$11 \times 6 \div 2 = 33 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$15 + 33 = 48 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 48cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

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

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

$$11 + 14 = 25 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 25cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

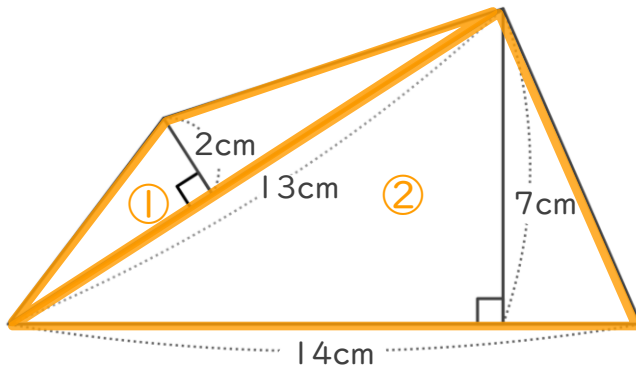


日にち：            月            日

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>

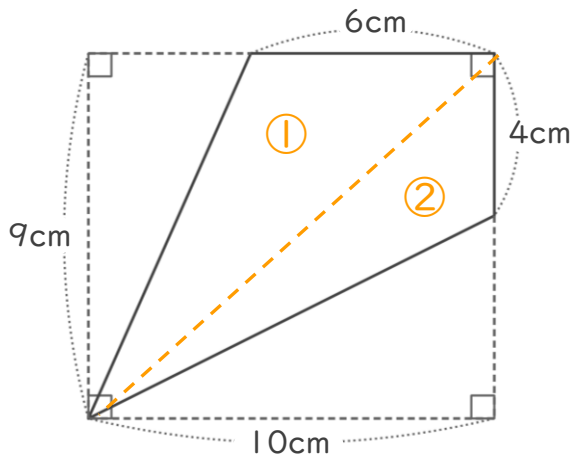
$$13 \times 2 \div 2 = 13 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$14 \times 7 \div 2 = 49 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$13 + 49 = 62 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 62cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 9 \div 2 = 27 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 10 \div 2 = 20 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$27 + 20 = 47 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 47cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

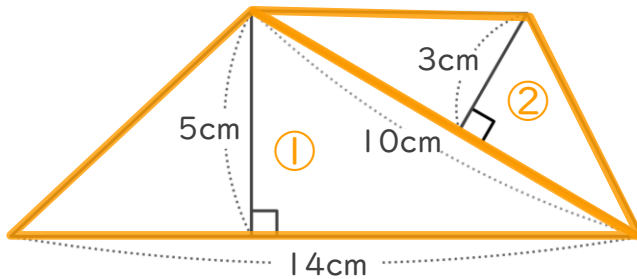
12

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>

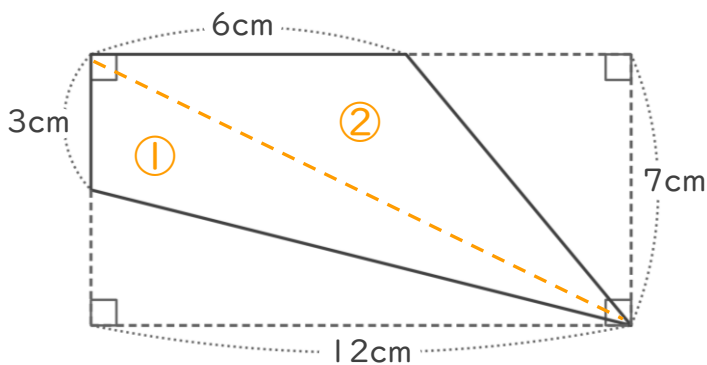
$$14 \times 5 \div 2 = 35 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$35 + 15 = 50 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 50cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

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

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

$$18 + 21 = 39 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 39cm<sup>2</sup>





四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

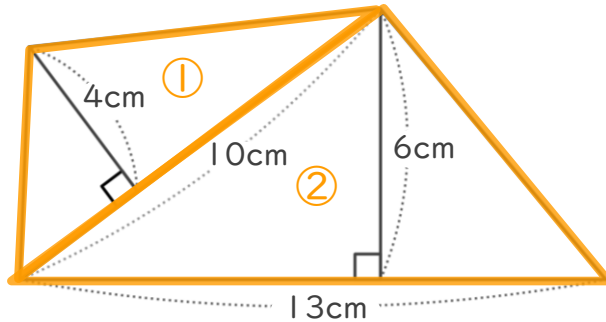
13

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>

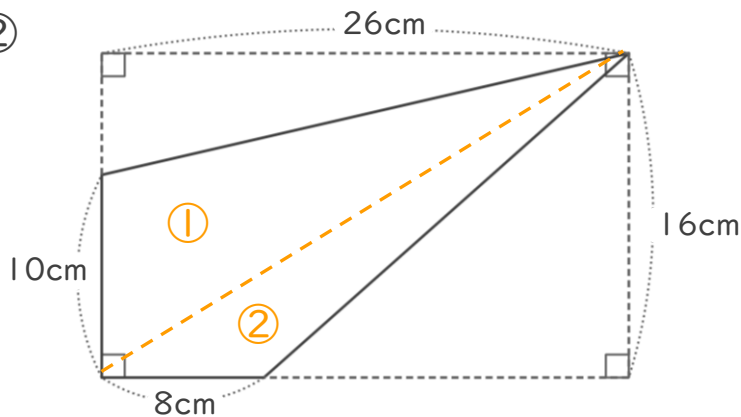
$$10 \times 4 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$20 + 39 = 59 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 59cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$10 \times 26 \div 2 = 130 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 16 \div 2 = 64 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$130 + 64 = 194 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 194cm<sup>2</sup>





# 四角形と 三角形の面積 12

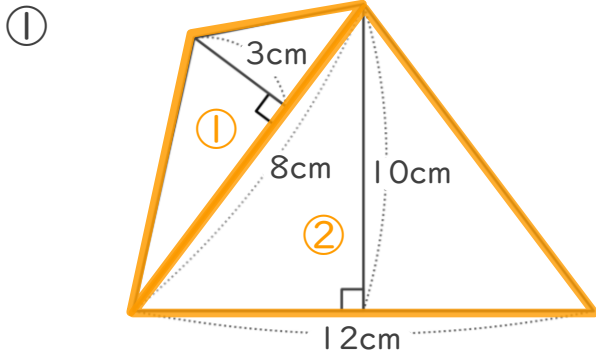
● 三角形の和で求める  
四角形の面積

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。



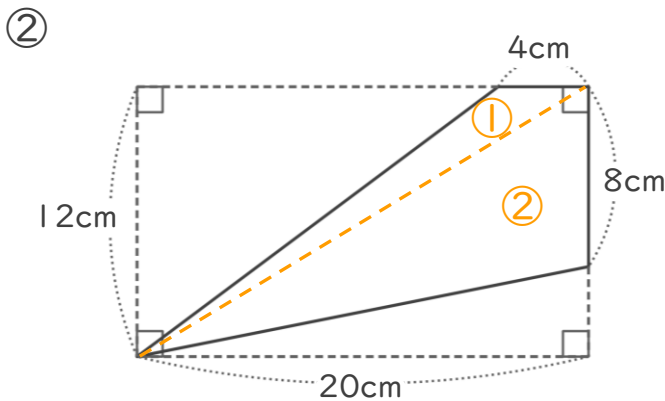
<式・考え方>

$$8 \times 3 \div 2 = 12 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$12 \times 10 \div 2 = 60 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$12 + 60 = 72 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 72cm<sup>2</sup>



<式・考え方>

$$4 \times 12 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 20 \div 2 = 80 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$24 + 80 = 104 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 104cm<sup>2</sup>

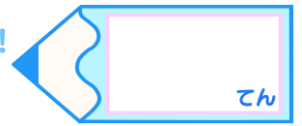


四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

15

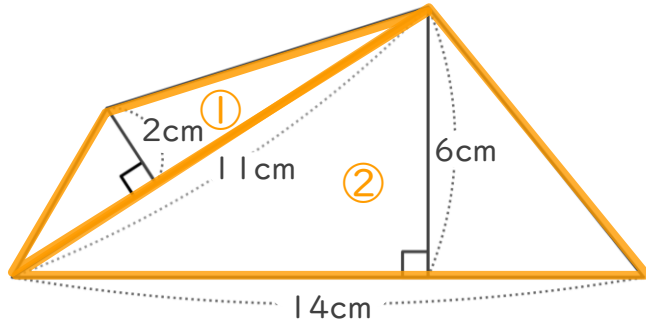
めざせ100点!



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>

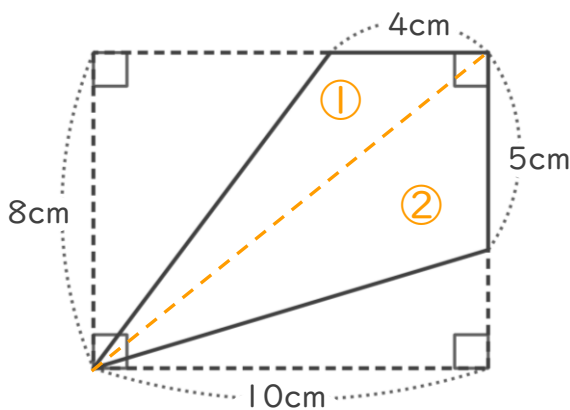
$$11 \times 2 \div 2 = 11 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え: 53cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

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

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

$$16 + 25 = 41 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え: 41cm<sup>2</sup>



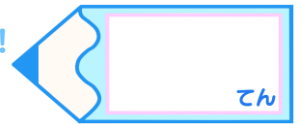


四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

16

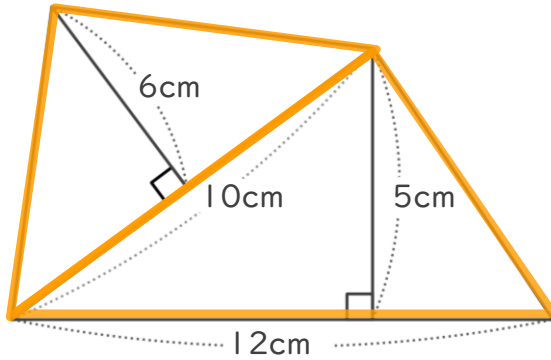
めざせ100点!



名まえ

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。(各50点)

①



<式・考え方>

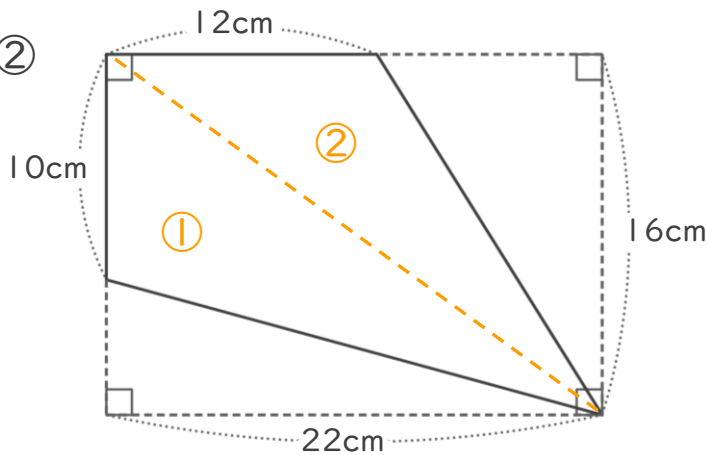
$$10 \times 6 \div 2 = 30$$

$$12 \times 5 \div 2 = 30$$

$$30 + 30 = 60$$

答え：  $60\text{cm}^2$

②



<式・考え方>

$$10 \times 22 \div 2 = 110$$

$$12 \times 16 \div 2 = 96$$

$$110 + 96 = 206$$

答え：  $206\text{cm}^2$

