



四角形と
三角形の面積 15

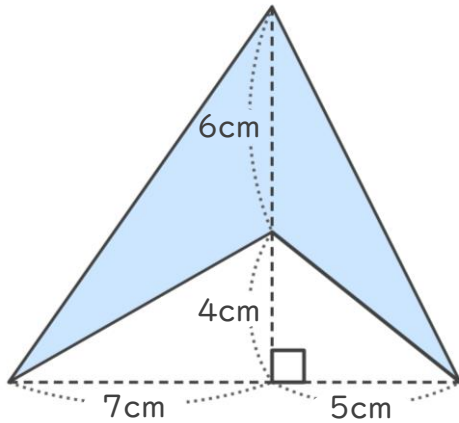
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



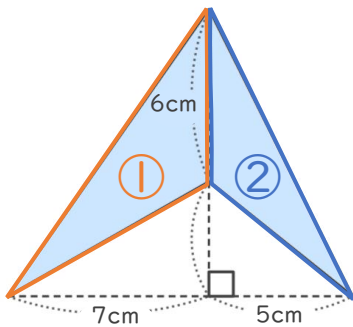
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ <考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



<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 cm²

- (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cm²ですか。

式： $21 +$

答え： _____



四角形と 三角形の面積 15

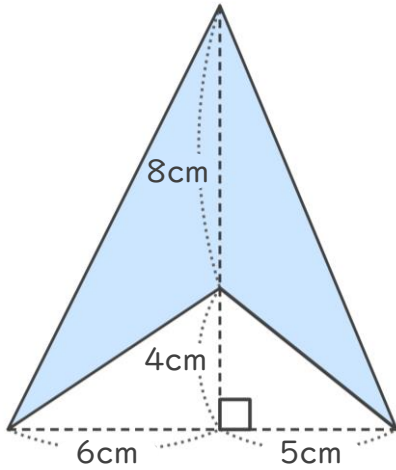
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



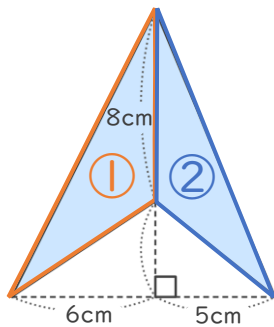
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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 cm^2 ですか。

式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 15

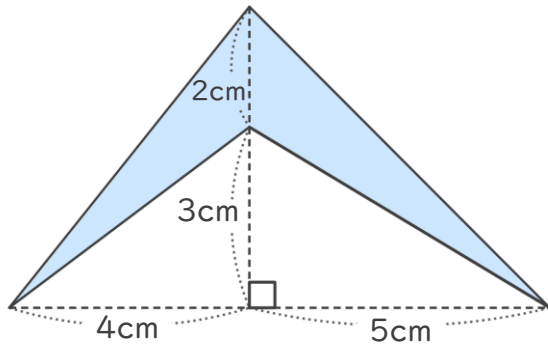
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



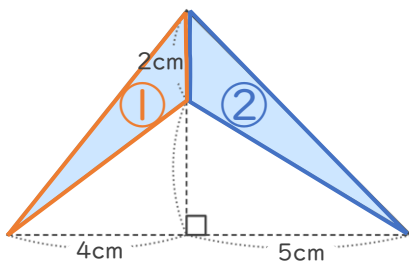
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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cm²ですか。

式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 15

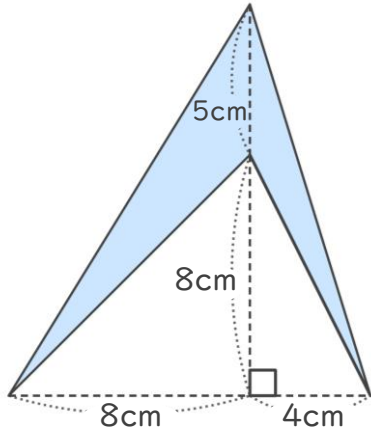
● プーメラン型の面積を
たし算で求める



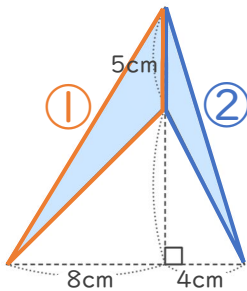
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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 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

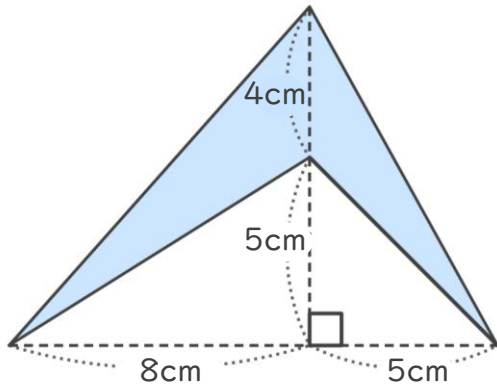


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

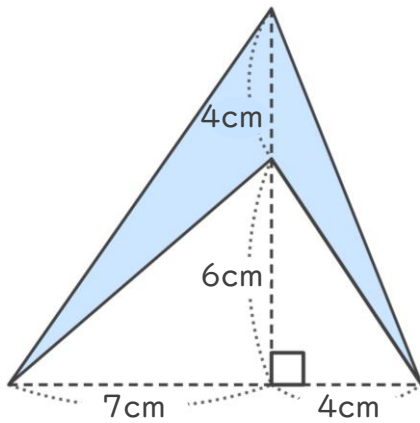
①



<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

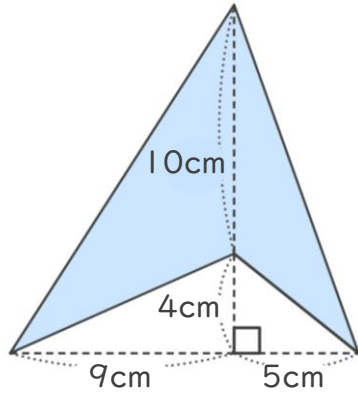


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

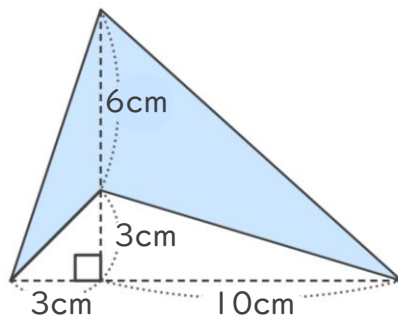
①



<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

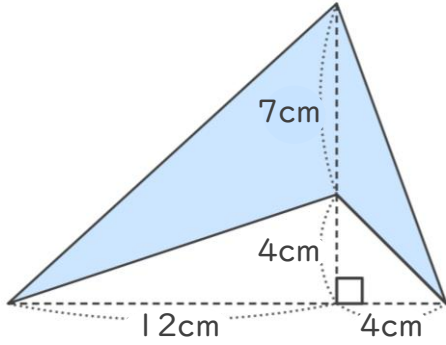


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

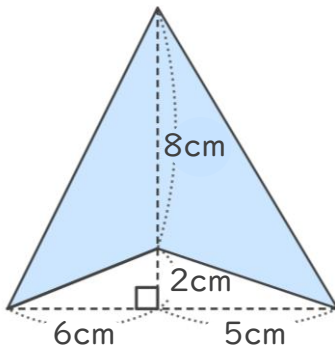
①



<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

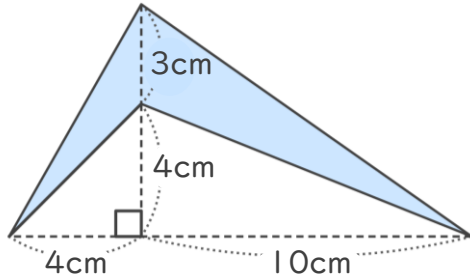


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

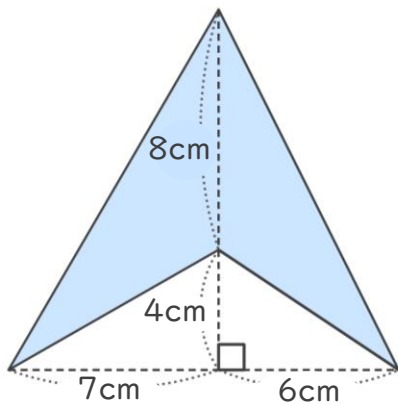
①



<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

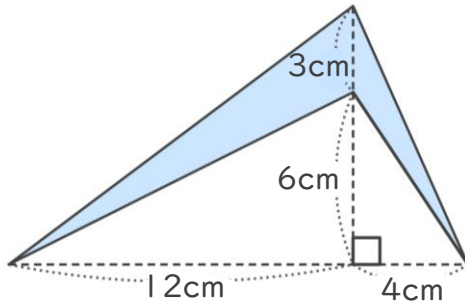


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

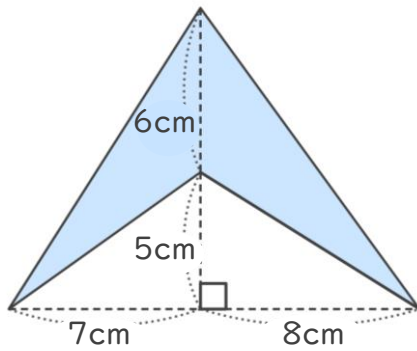
①



<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

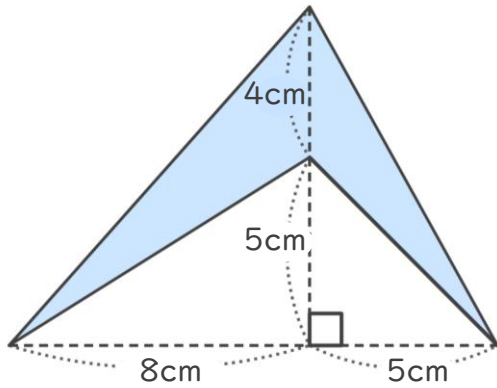


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

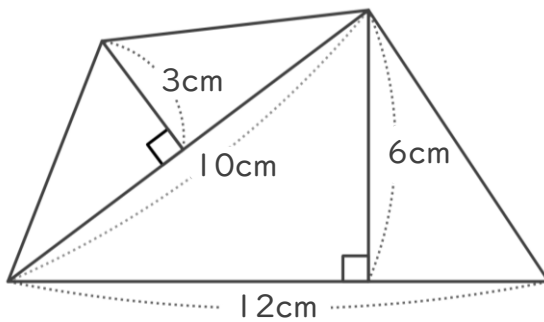
①



<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

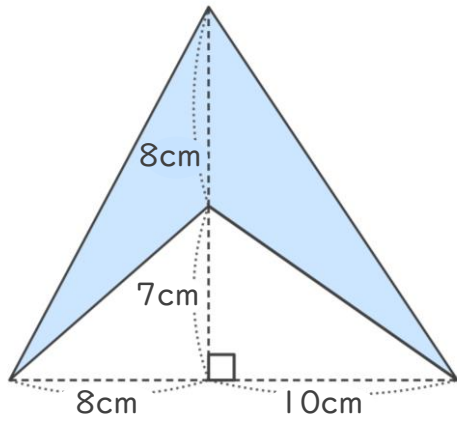


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

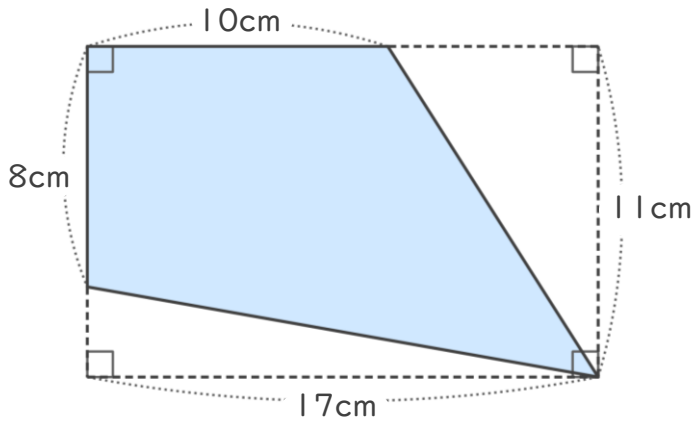
①



<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

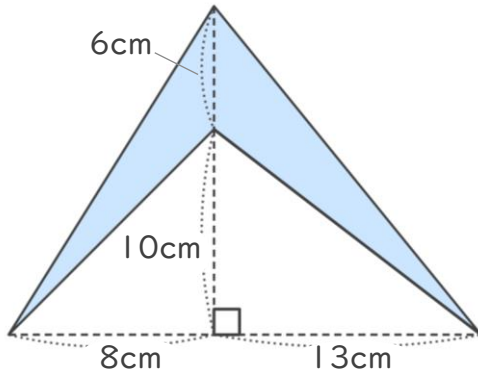
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

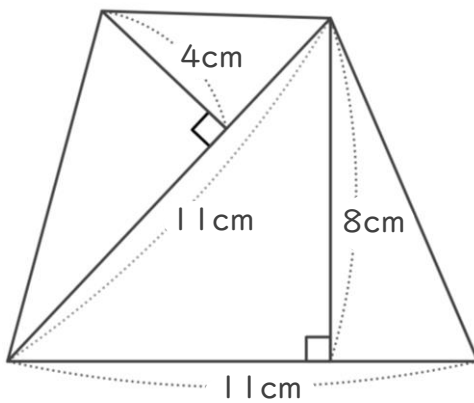
①



<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

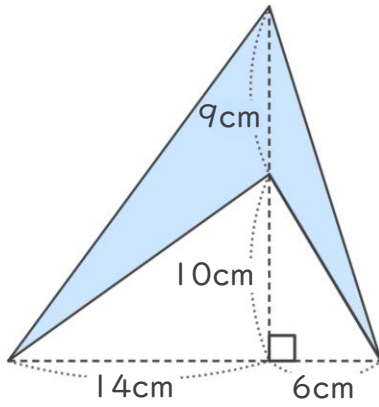
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

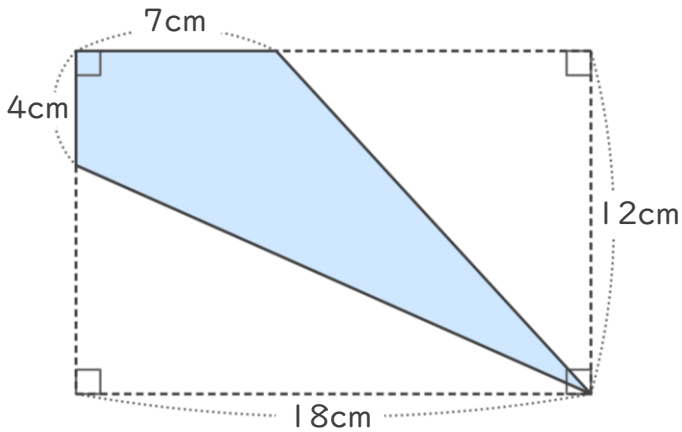
①



<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

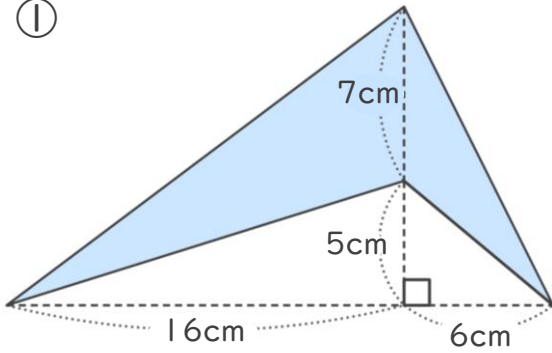
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

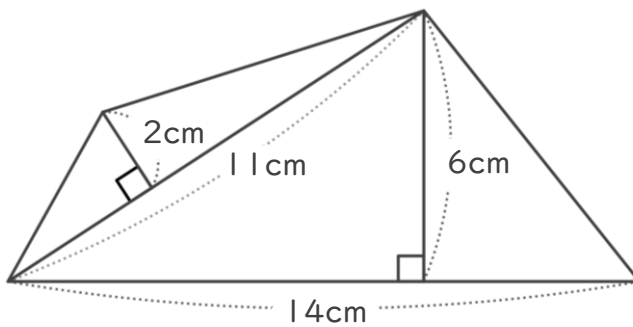
①



<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

15

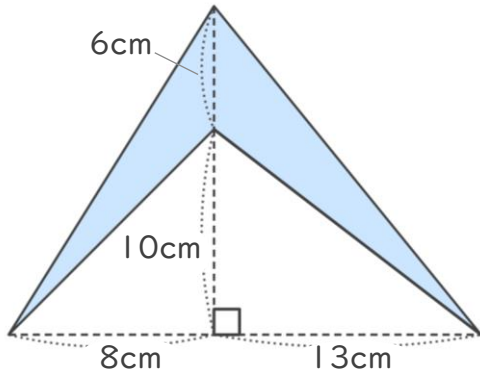
めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

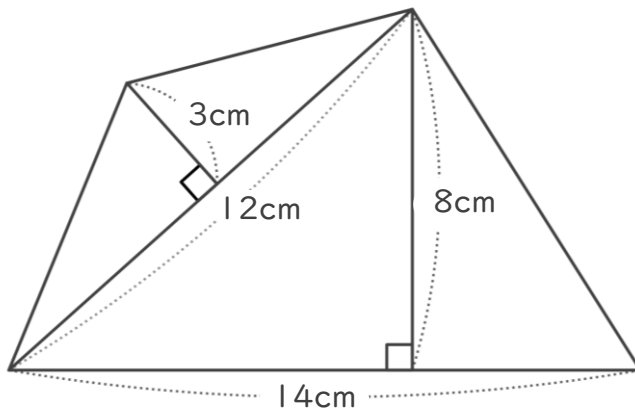
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____

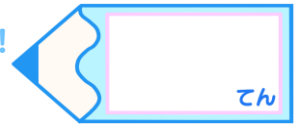


四角形と
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を
たし算で求める

16

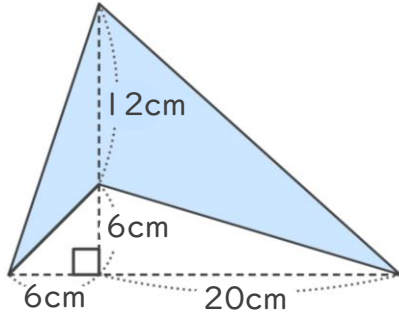
めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

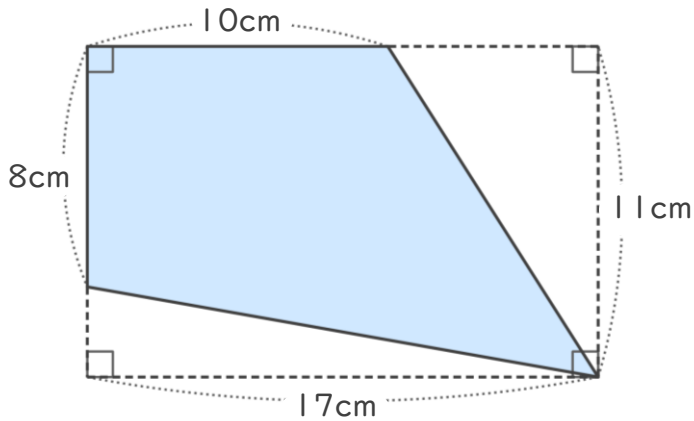
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と 三角形の面積 15

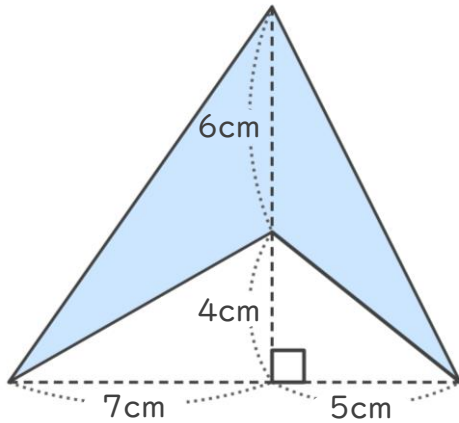
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



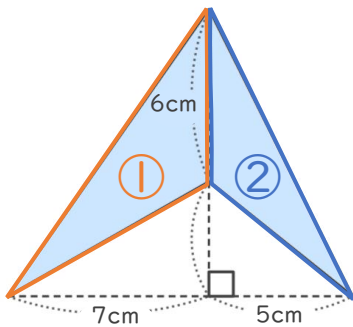
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ <考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



<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 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

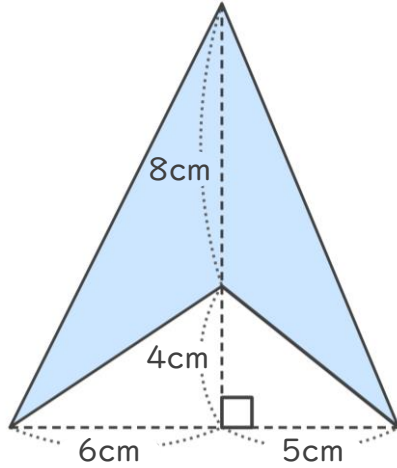
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



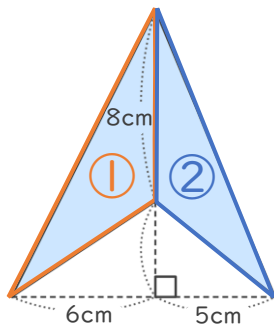
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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。

$$\text{式： } 8 \times 6 \div 2 = 24$$

$$\text{答え： } 24\text{cm}^2$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 8 \times 5 \div 2 = 20$$

$$\text{答え： } 20\text{cm}^2$$

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

$$\text{式： } 24 + 20 = 44$$

$$\text{答え： } 44\text{cm}^2$$





四角形と 三角形の面積 15

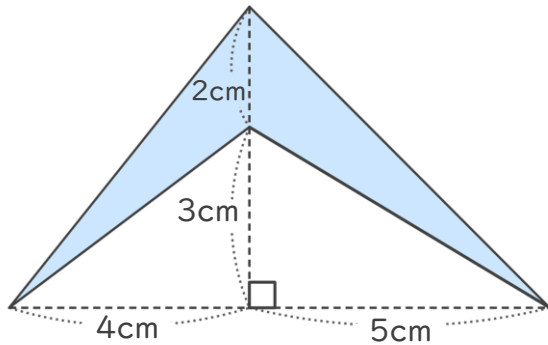
● プーマラン型の面積を
たし算で求める



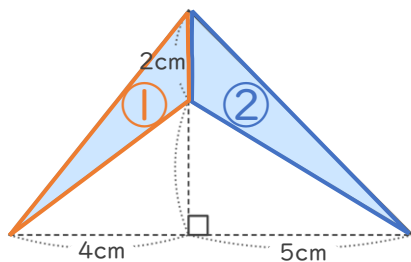
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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。

$$\text{式： } 2 \times 4 \div 2 = 4$$

$$\text{答え： } 4\text{cm}^2$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 2 \times 5 \div 2 = 5$$

$$\text{答え： } 5\text{cm}^2$$

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

$$\text{式： } 4 + 5 = 9$$

$$\text{答え： } 9\text{cm}^2$$





四角形と
三角形の面積 15

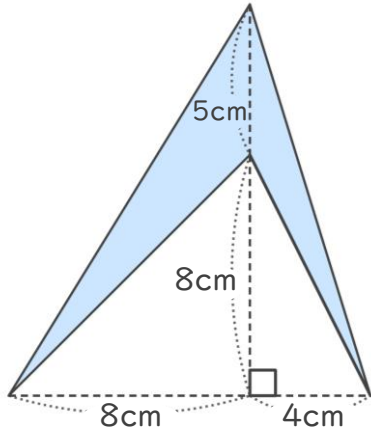
● プーマラン型の面積を
たし算で求める



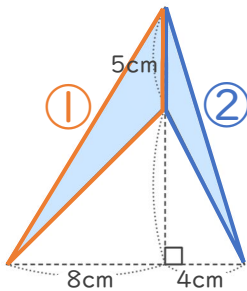
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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： 20cm²

(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： 10cm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

$$\text{式： } 20 + 10 = 30$$

答え： 30cm²



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

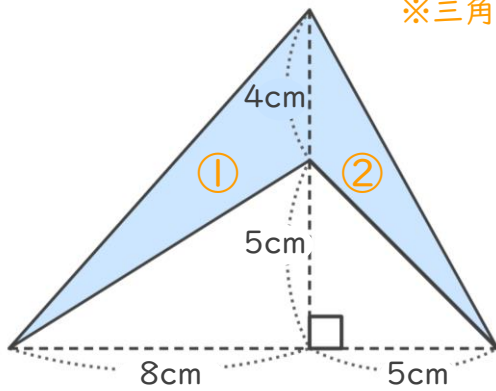


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

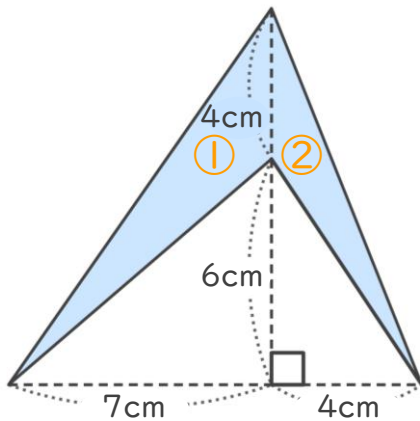
$$4 \times 8 \div 2 = 16 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 26cm²

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： 22cm²





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

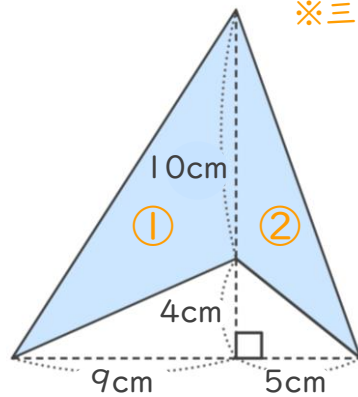


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

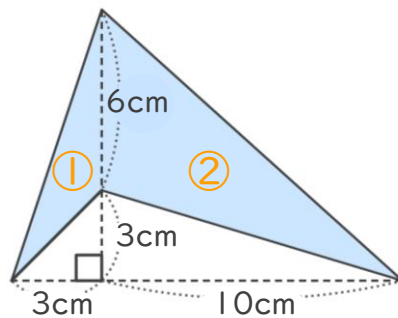
$$10 \times 9 \div 2 = 45 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 70cm²

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： 39cm²





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



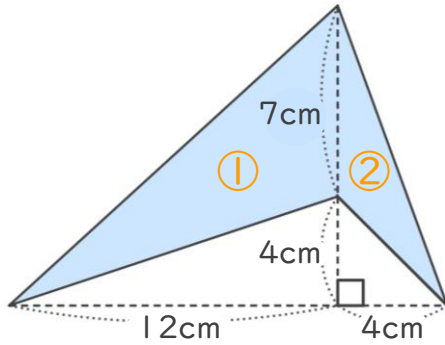
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

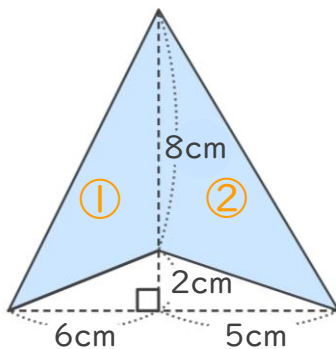
$$7 \times 12 \div 2 = 42 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 56cm²

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： 44cm²





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



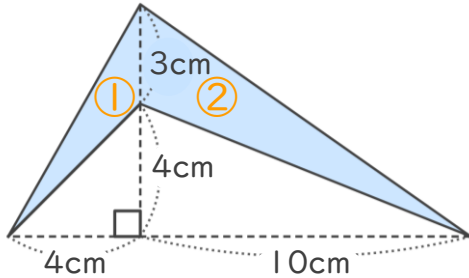
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

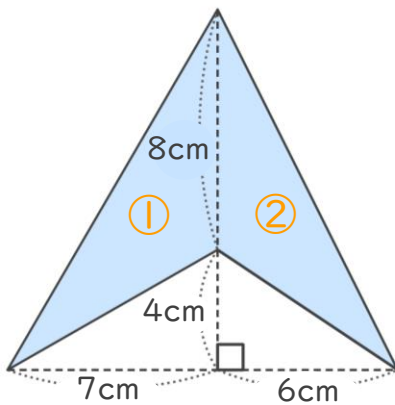
$$3 \times 4 \div 2 = 6 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 21cm²

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： 52cm²



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



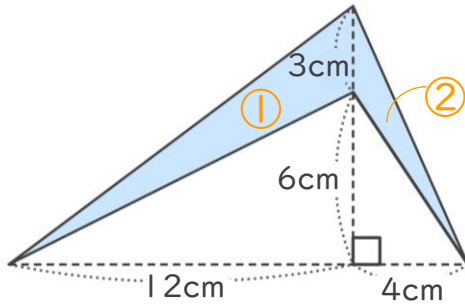
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

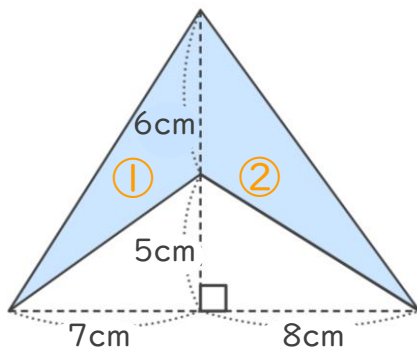
$$3 \times 12 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 24cm²

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： 45cm²



四角形と
三角形の面積 15

● プーマン型の面積を
たし算で求める

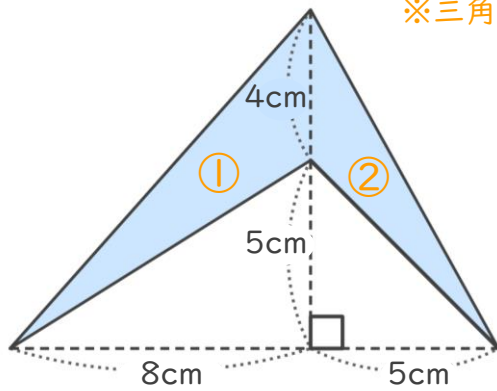


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

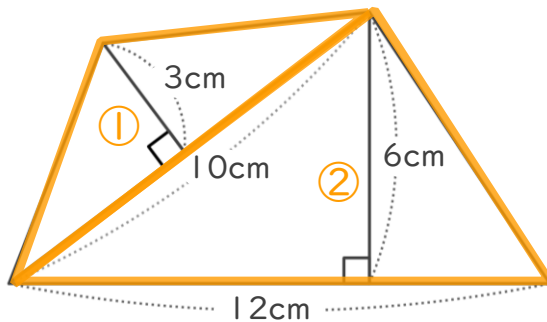
$$4 \times 8 \div 2 = 16 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 26cm²

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： 51cm²





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

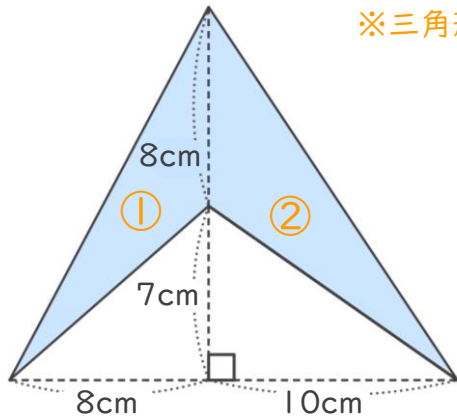


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

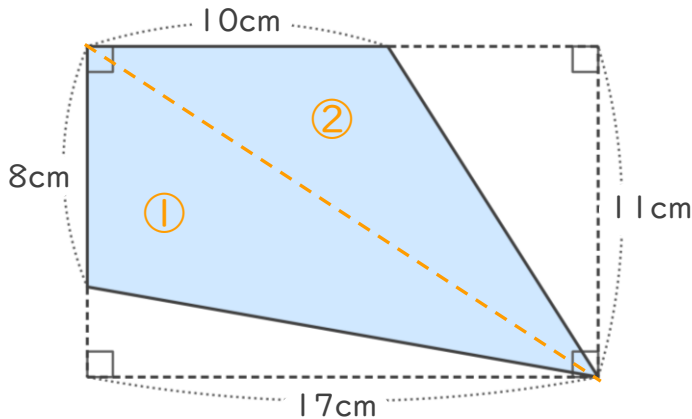
$$8 \times 8 \div 2 = 32 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 10 \div 2 = 40 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$32 + 40 = 72 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 72cm²

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： 123cm²





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

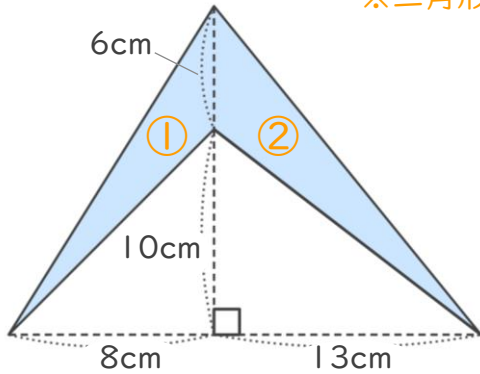
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

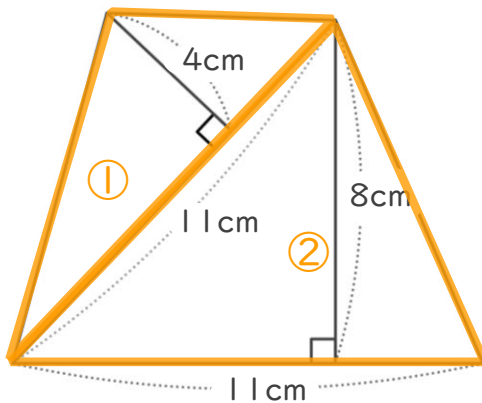
$$6 \times 8 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 63cm²

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： 66cm²



四角形と 三角形の面積 15

● プーマン型の面積を
たし算で求める

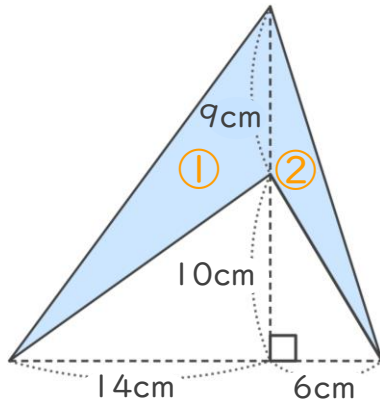
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

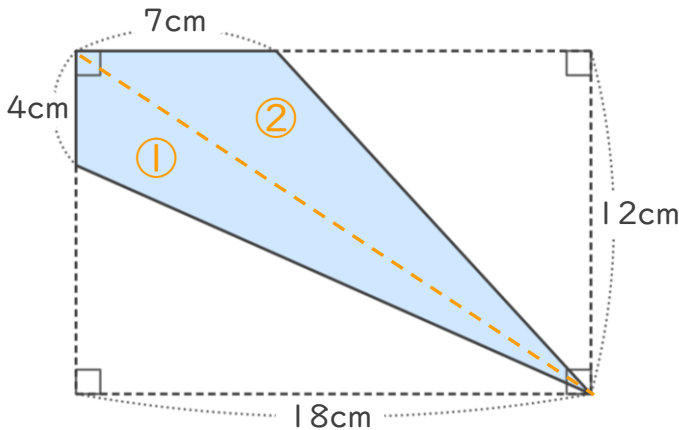
$$9 \times 14 \div 2 = 63 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 90cm²

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： 78cm²





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

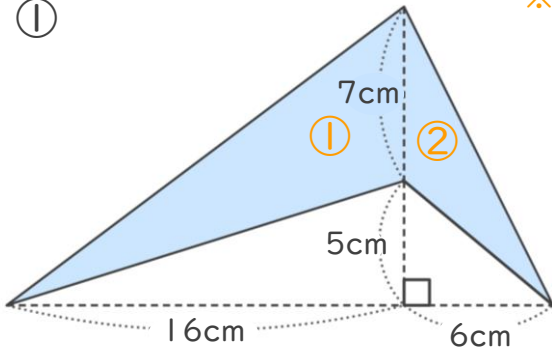
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

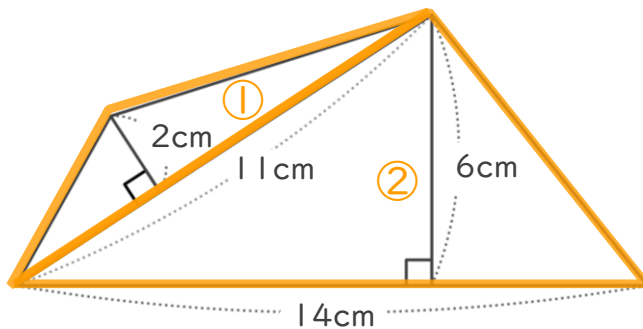
$$7 \times 16 \div 2 = 56 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 77cm²

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： 53cm²



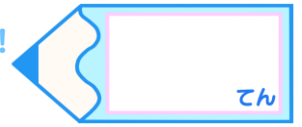


四角形と 三角形の面積 15

● プーメラン型の面積を
たし算で求める

15

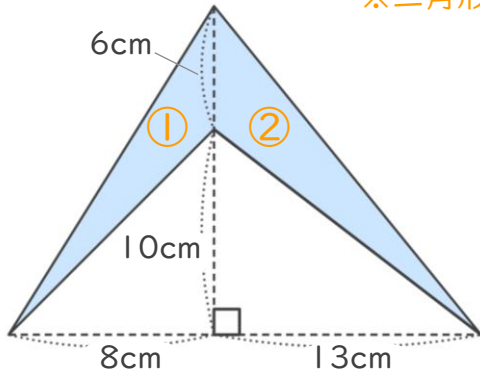
めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。(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>

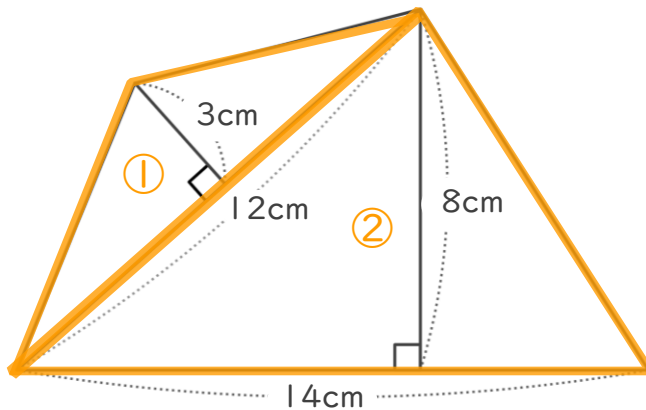
$$6 \times 8 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え: 63cm²

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: 74cm²





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!

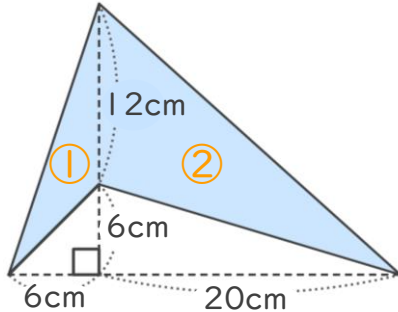


名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。(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>

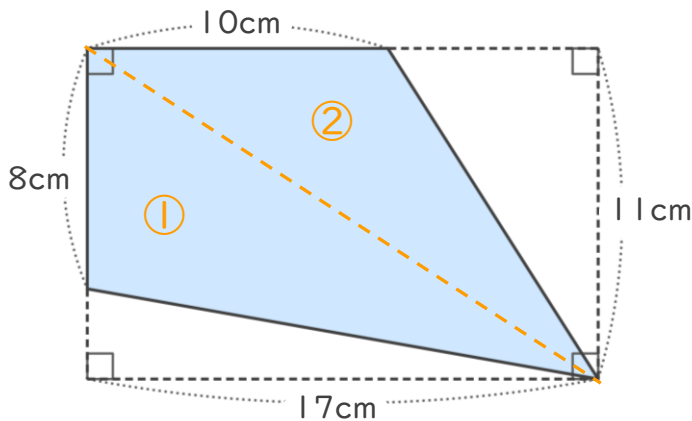
$$12 \times 6 \div 2 = 36 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え: 156cm²

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: 123cm²

