



四角形と 三角形の面積 12

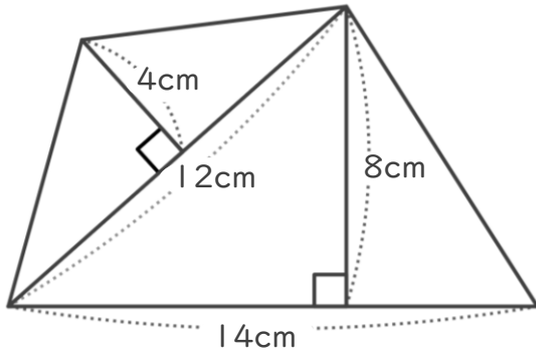
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

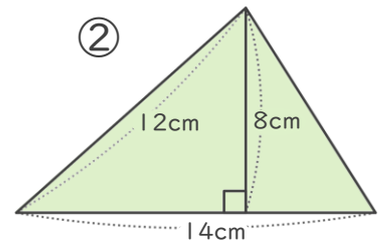
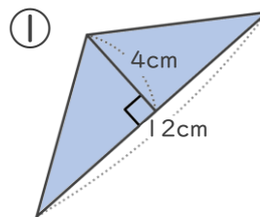
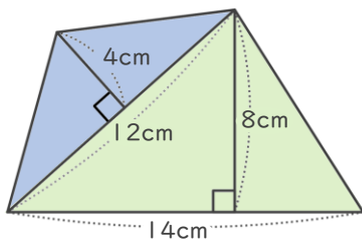
- ・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



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 cm^2 ですか。

式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 12

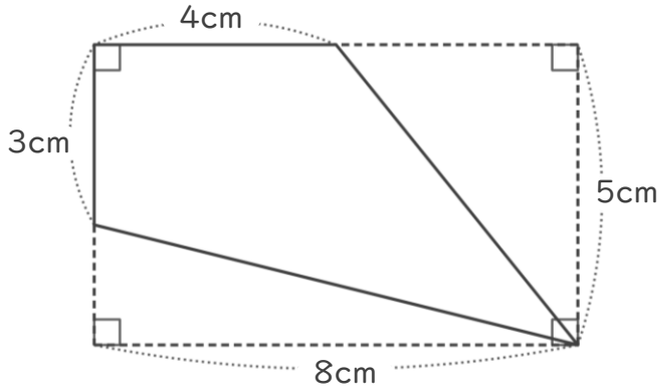
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

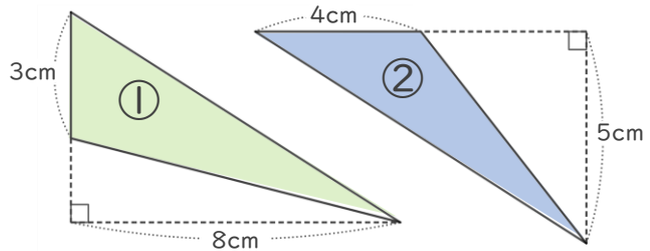
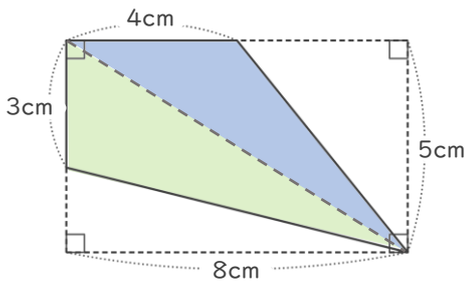
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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cm²ですか。

式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 12

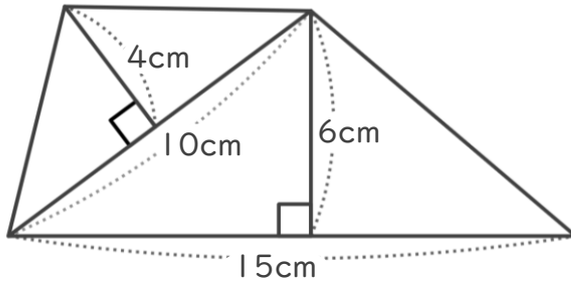
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

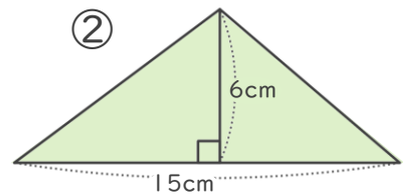
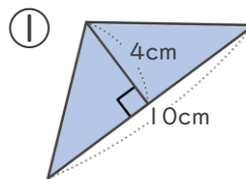
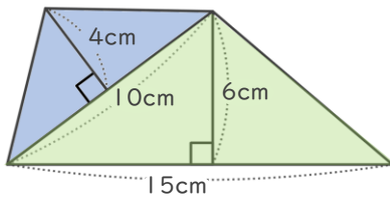
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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^2 ですか。

式：

答え：



四角形と 三角形の面積 12

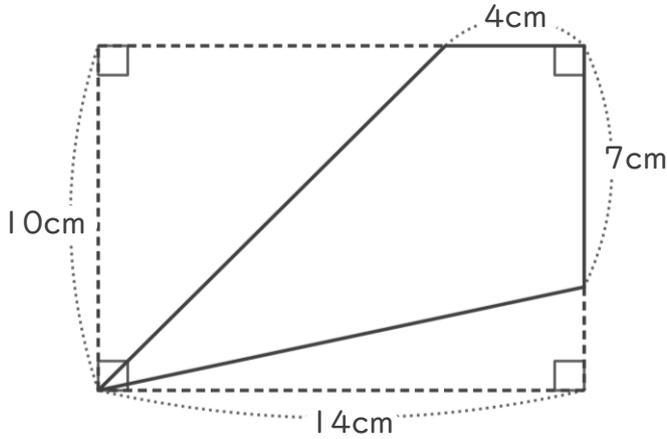
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

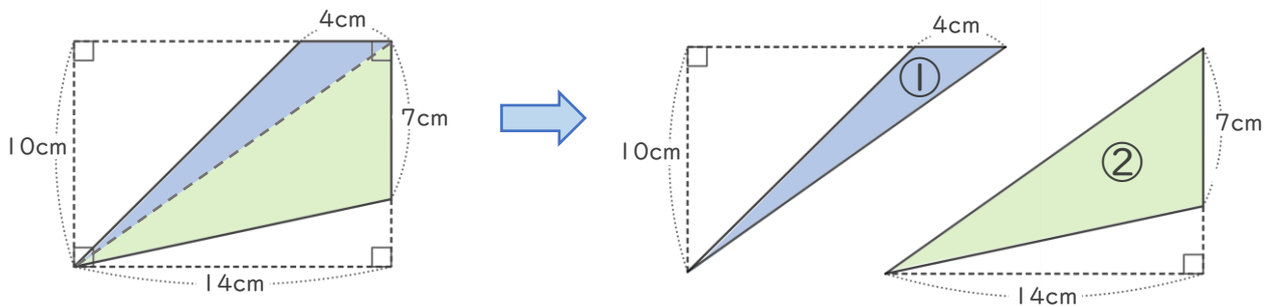
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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cm²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

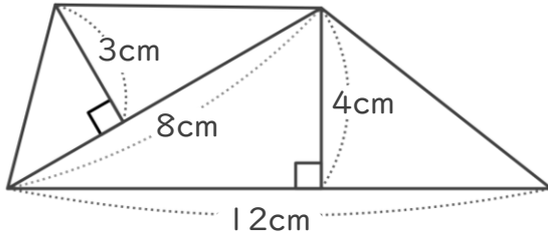


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

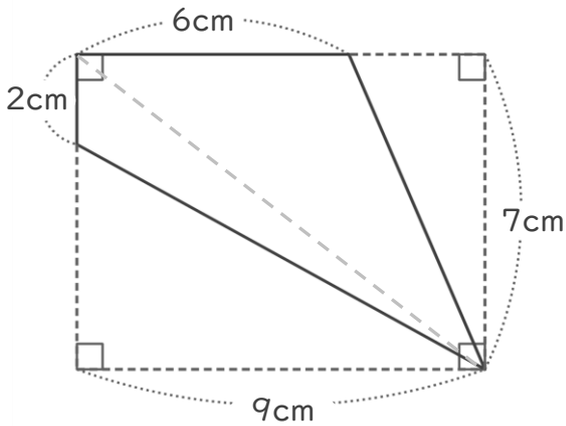
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

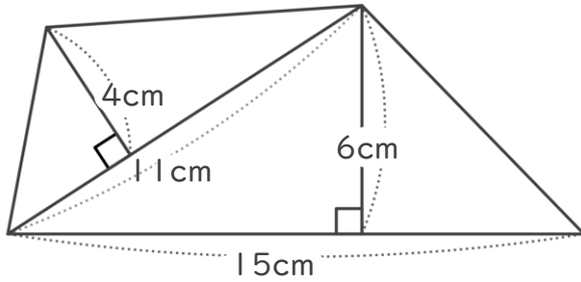


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

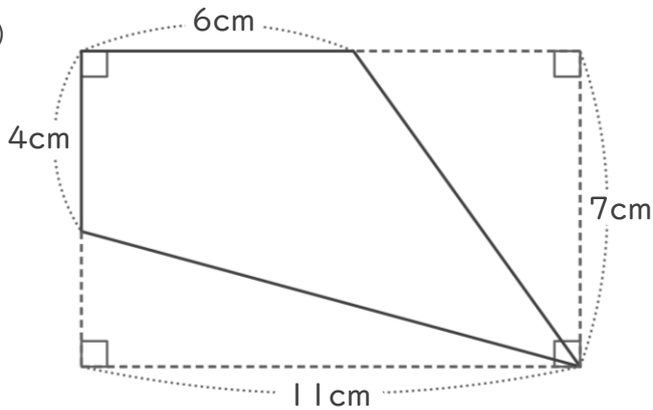
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

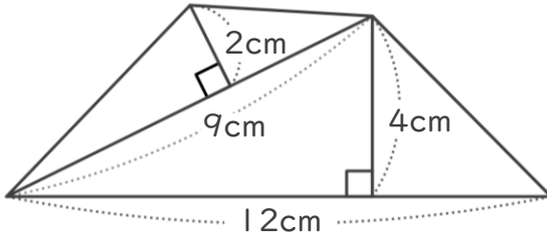


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

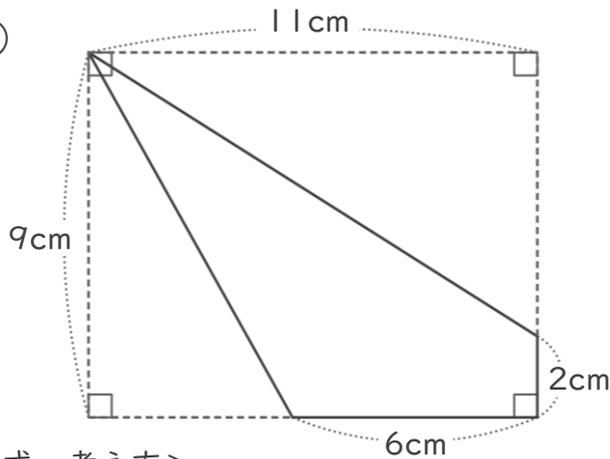
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

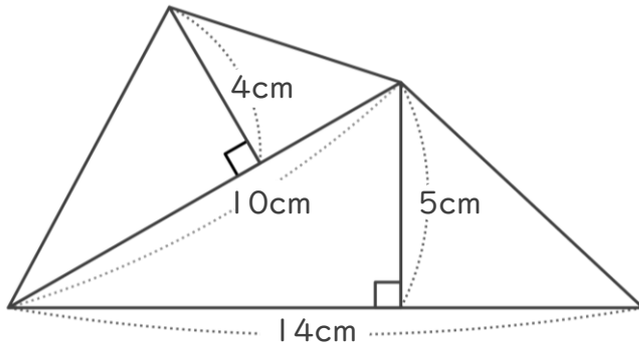


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

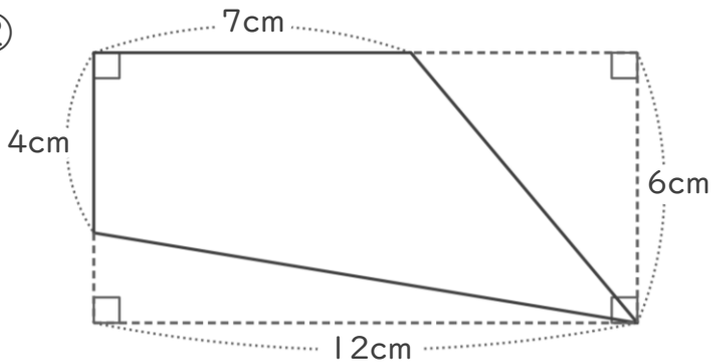
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

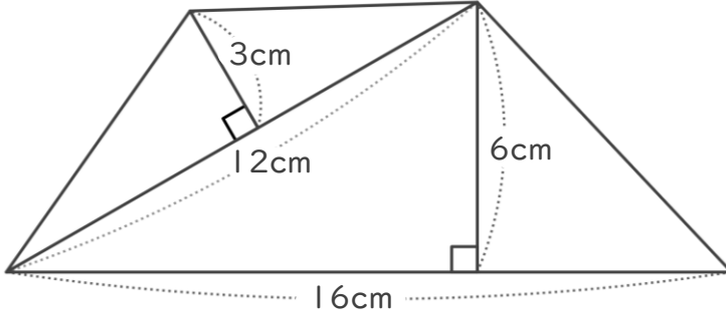


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

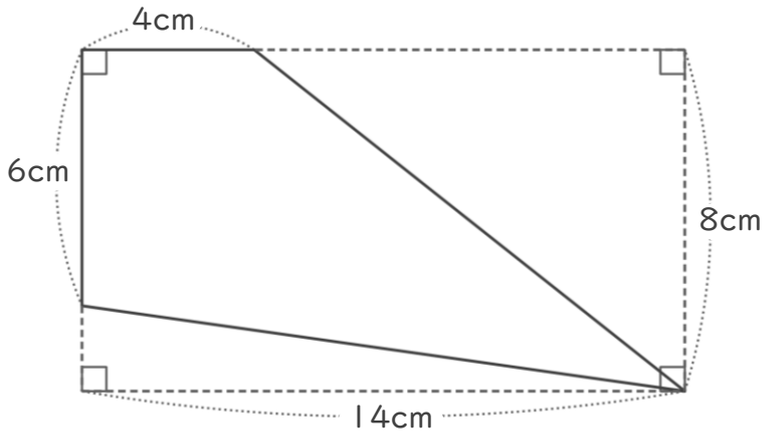
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

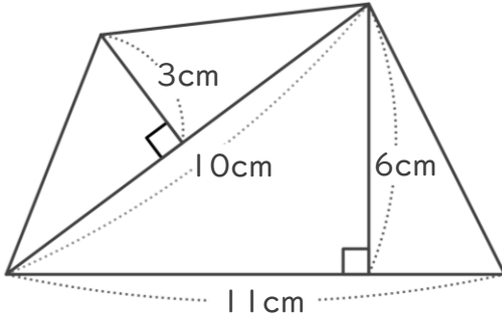


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

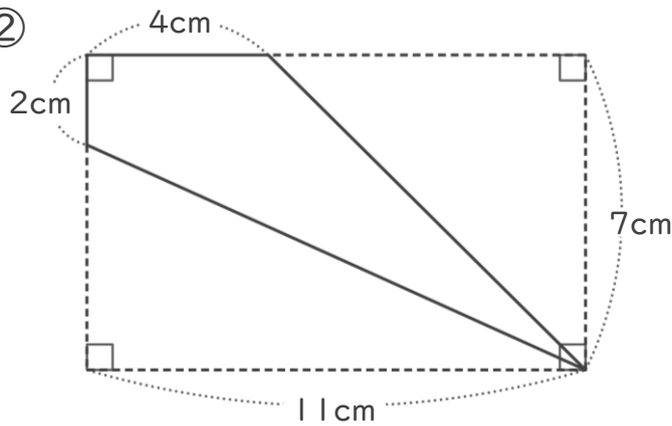
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

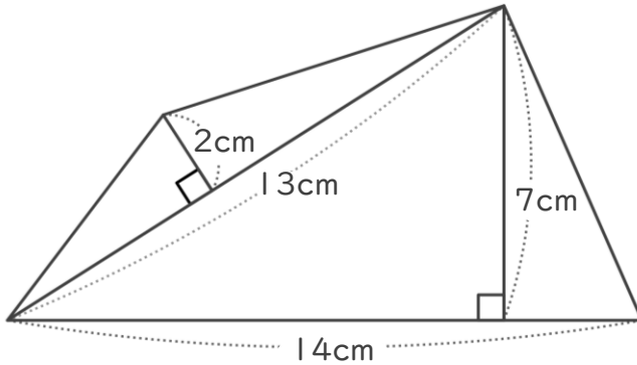


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

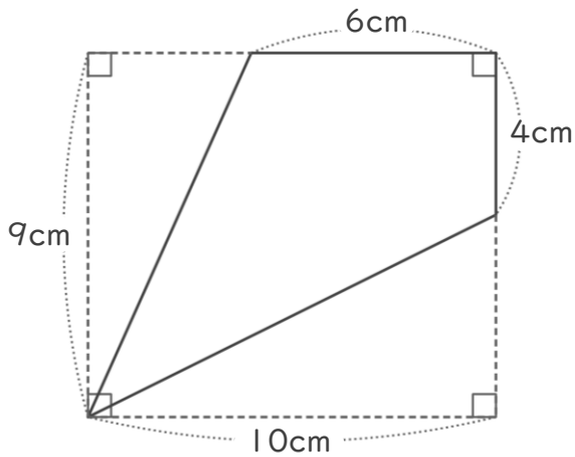
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

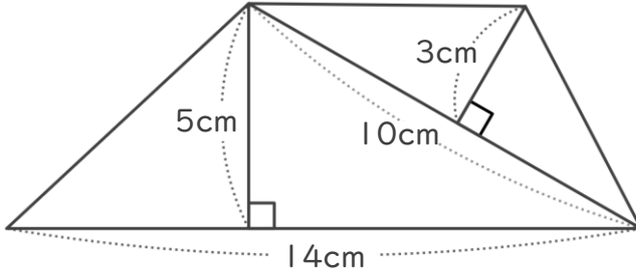
12

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。

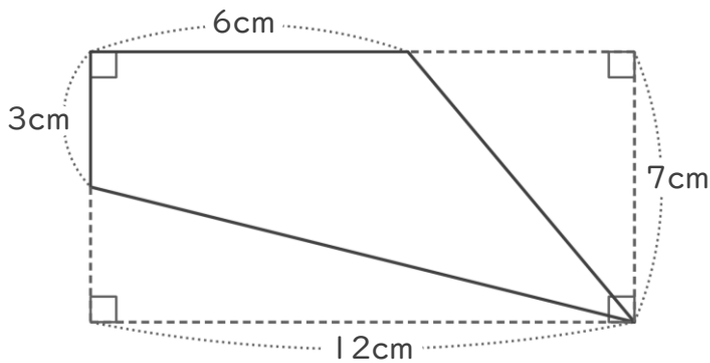
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

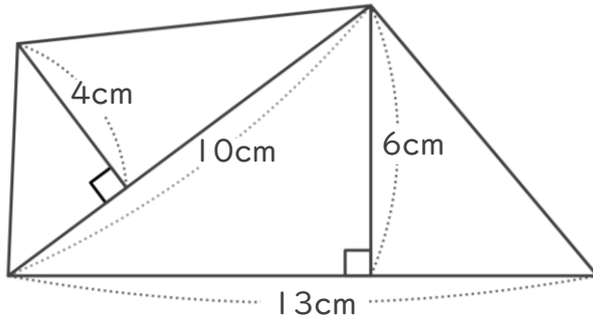
13

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。

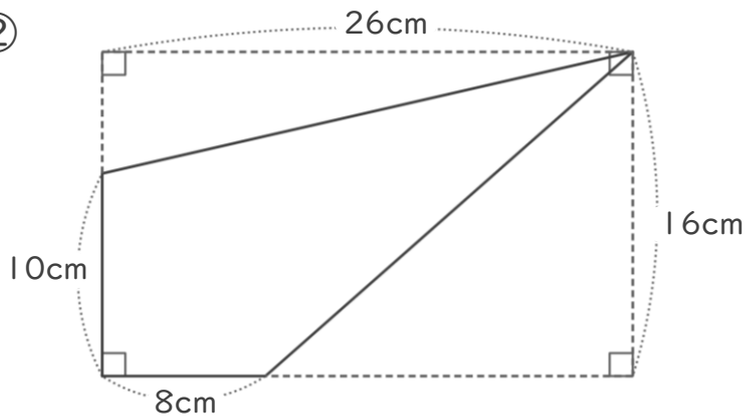
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

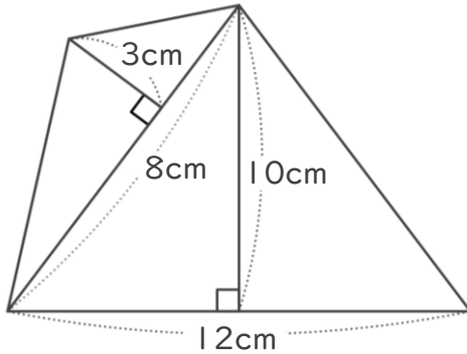
14

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。

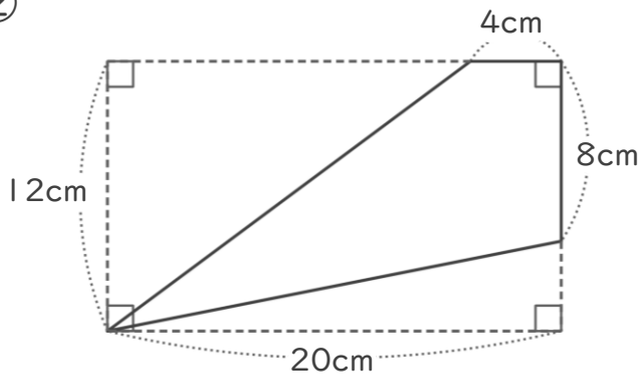
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____

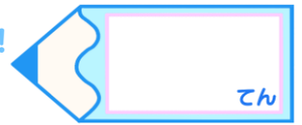


四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

15

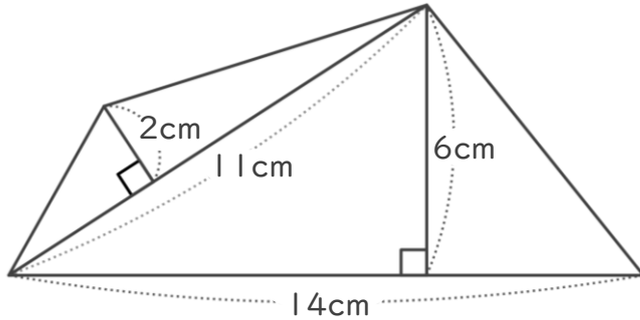
めざせ100点!



名まえ _____

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

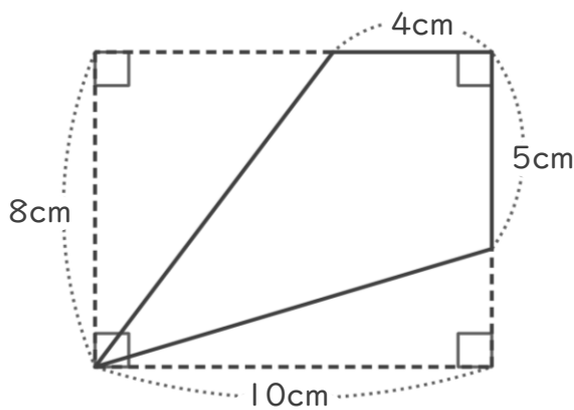
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____

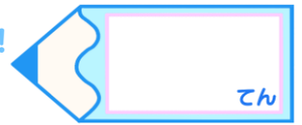


四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

16

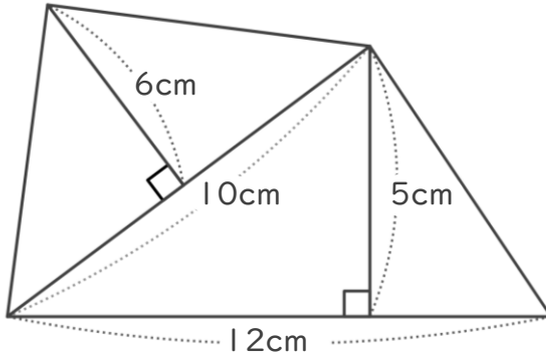
めざせ100点!



名まえ _____

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

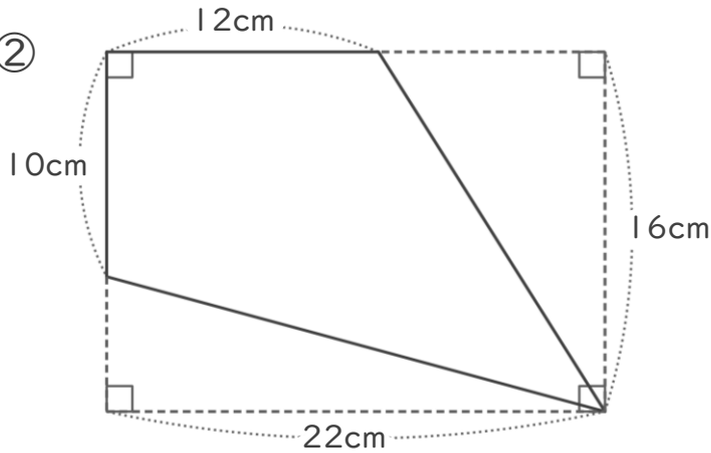
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

答え： _____



四角形と 三角形の面積 12

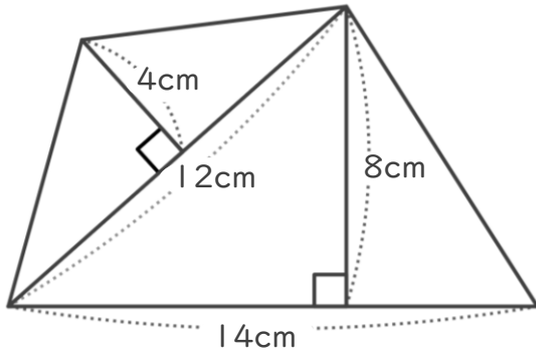
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

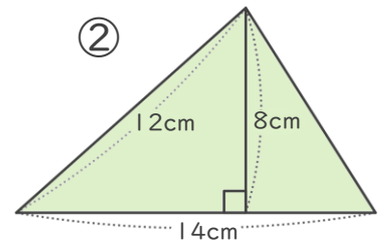
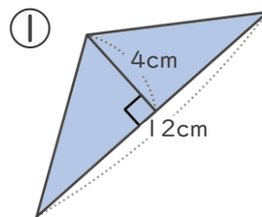
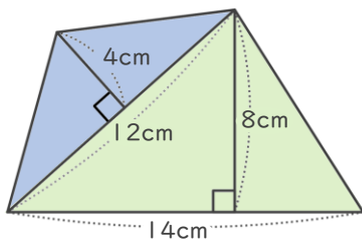
- ・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



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： 24cm^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： 56cm^2

- (3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $24 + 56 = 80$

答え： 80cm^2



四角形と 三角形の面積 12

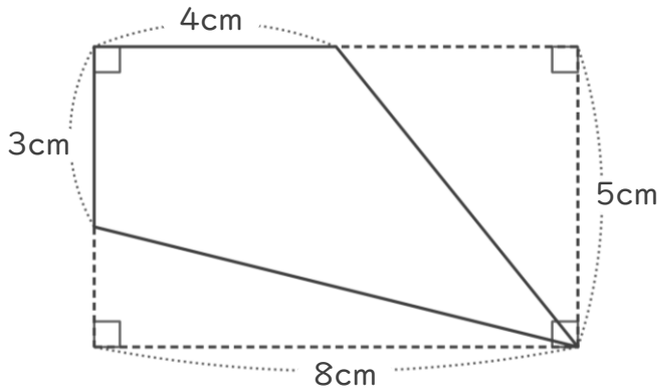
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

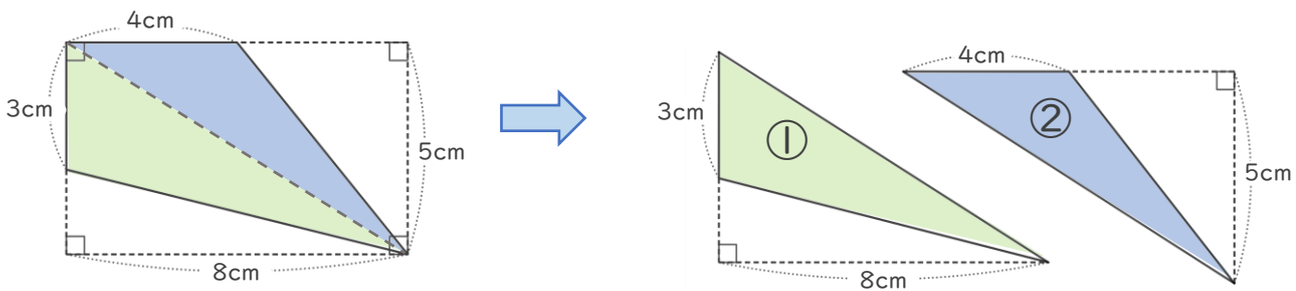
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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。

$$\text{式： } 3 \times 8 \div 2 = 12$$

$$\text{答え： } \underline{12\text{cm}^2}$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 4 \times 5 \div 2 = 10$$

$$\text{答え： } \underline{10\text{cm}^2}$$

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

$$\text{式： } 12 + 10 = 22$$

$$\text{答え： } \underline{22\text{cm}^2}$$



四角形と 三角形の面積 12

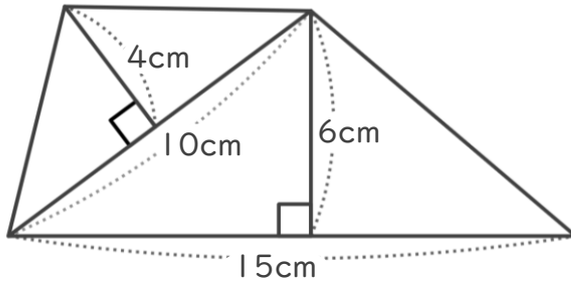
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

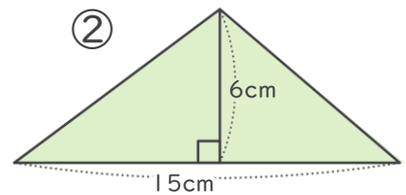
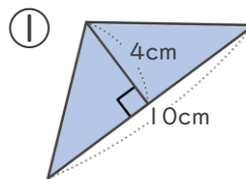
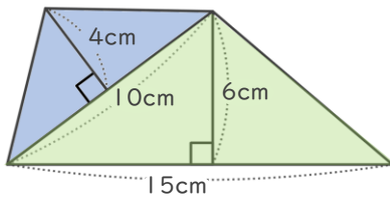
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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： 20cm^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： 45cm^2

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $20 + 45 = 65$

答え： 65cm^2





四角形と
三角形の面積 12

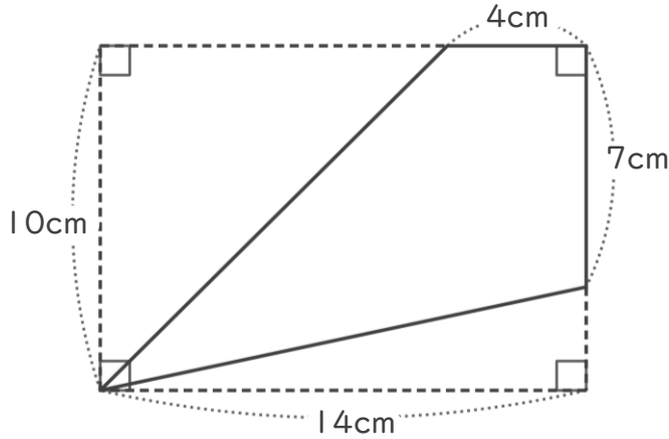
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

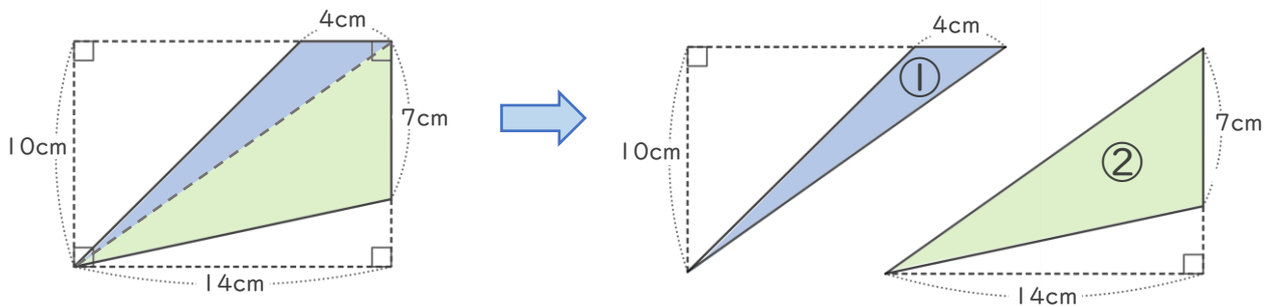
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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： 20cm^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： 49cm^2

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $20 + 49 = 69$

答え： 69cm^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

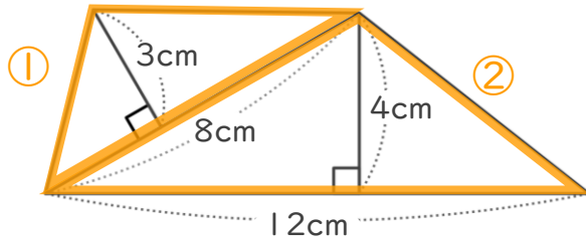


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



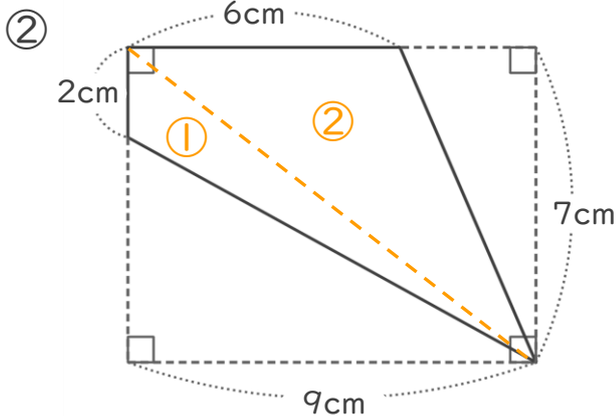
<式・考え方>

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

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

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

答え： 36cm²



<式・考え方>

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

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

$$9 + 21 = 30 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 30cm²



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

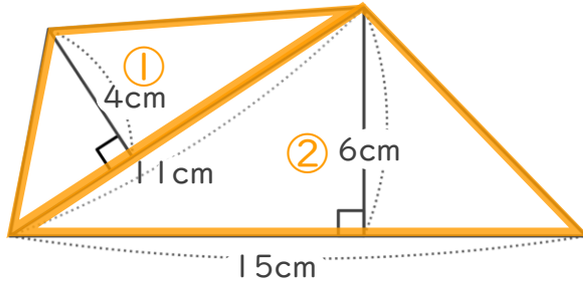


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

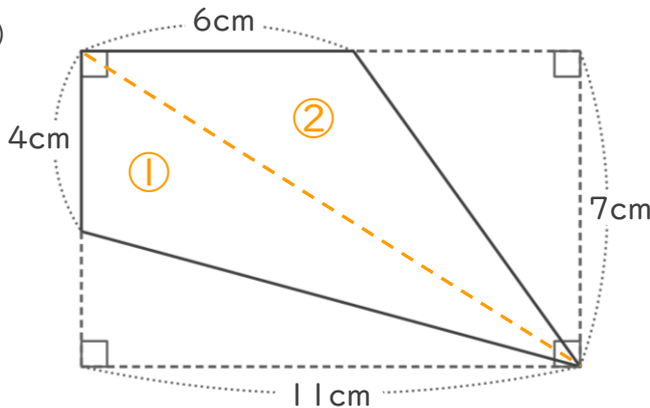
$$11 \times 4 \div 2 = 22 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 67cm²

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： 43cm²





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

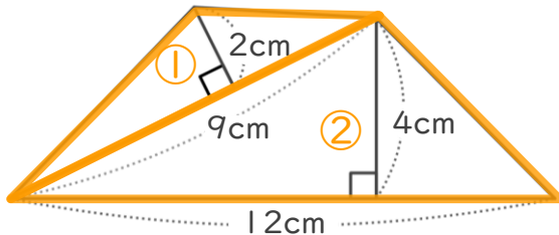


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

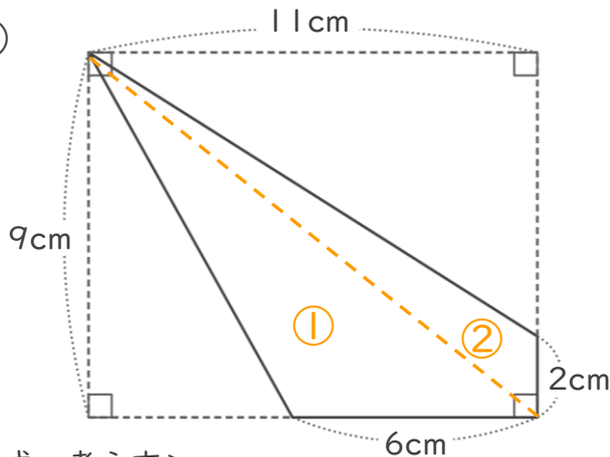
$$9 \times 2 \div 2 = 9 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 33cm²

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： 38cm²





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

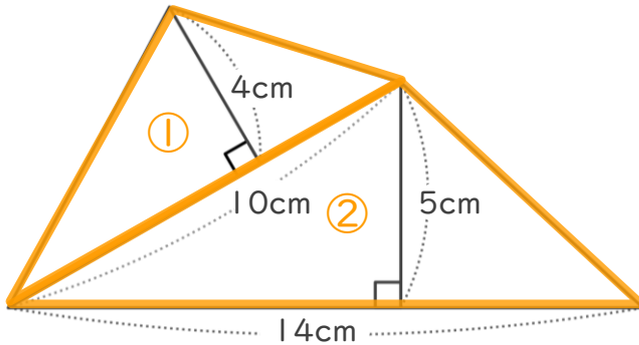


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

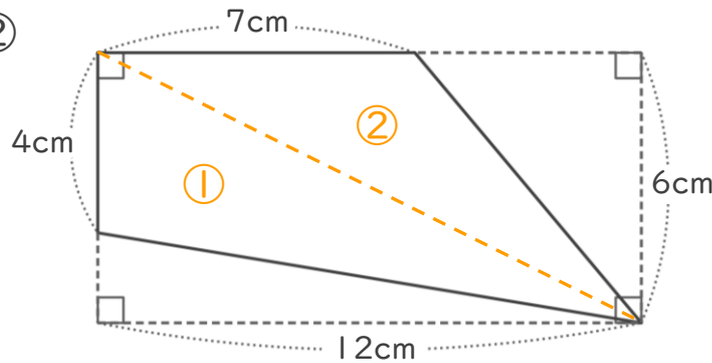
$$10 \times 4 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 55cm²

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： 45cm²





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

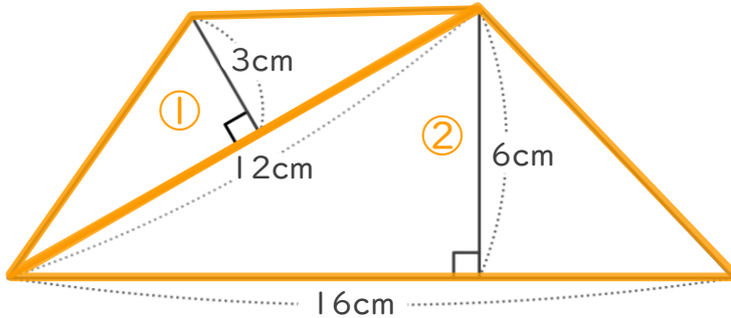


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

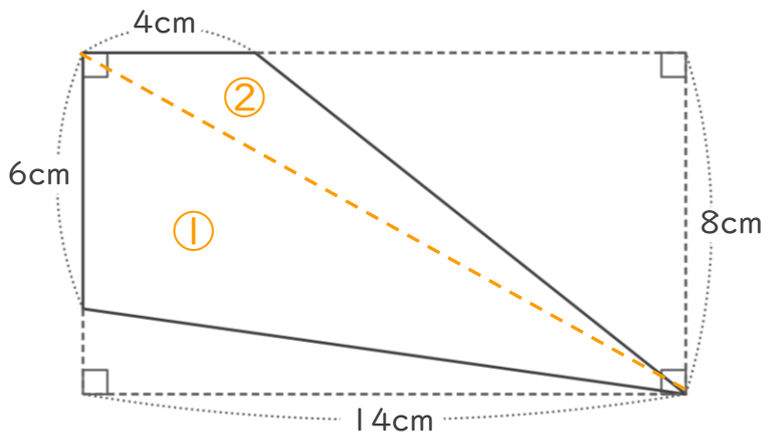
$$12 \times 3 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 66cm²

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： 58cm²





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

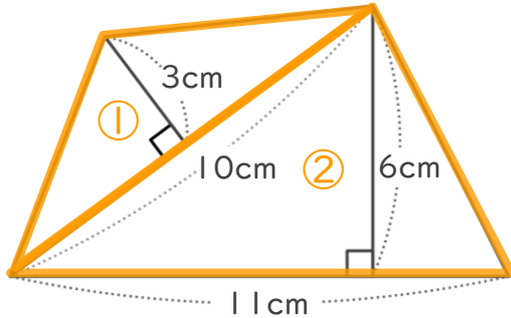


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

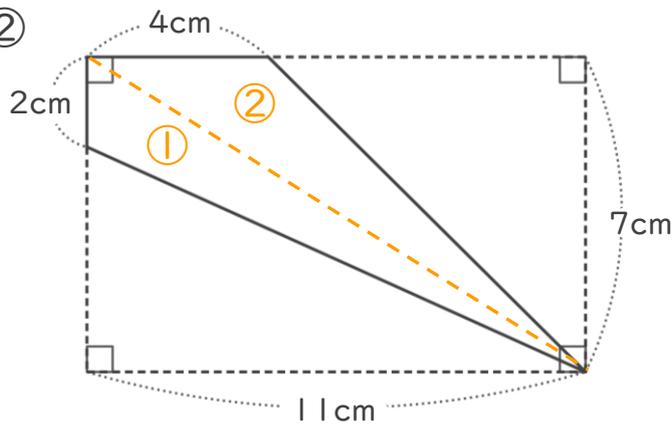
$$10 \times 3 \div 2 = 15 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 48cm²

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： 25cm²





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

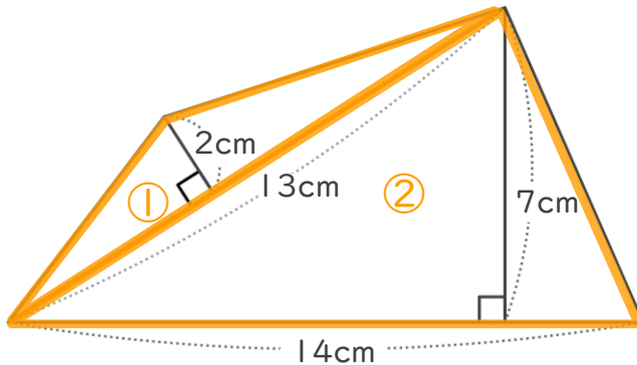


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

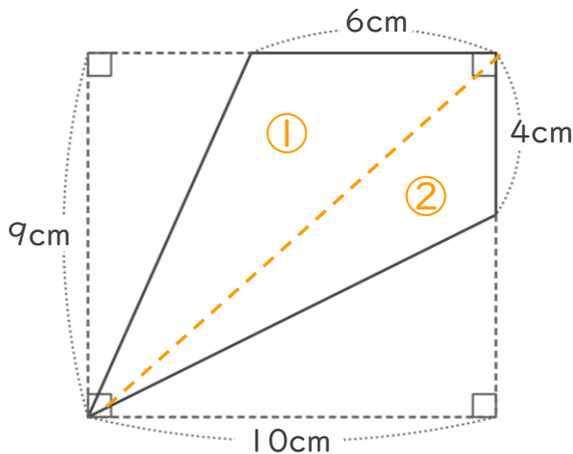
$$13 \times 2 \div 2 = 13 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 62cm²

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： 47cm²





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

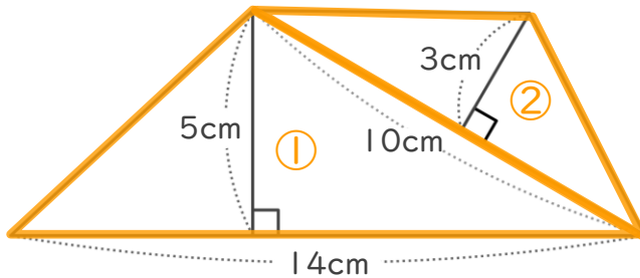
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

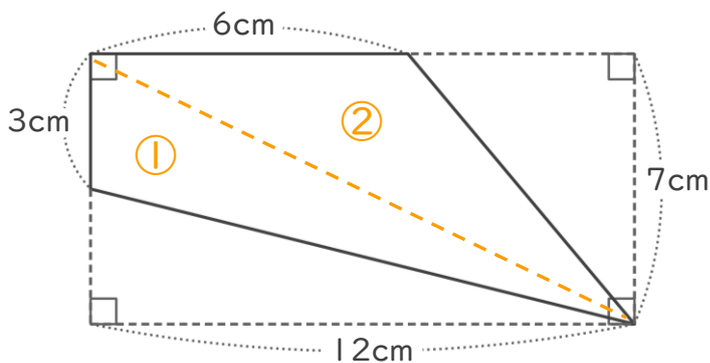
$$14 \times 5 \div 2 = 35 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 50cm²

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： 39cm²



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

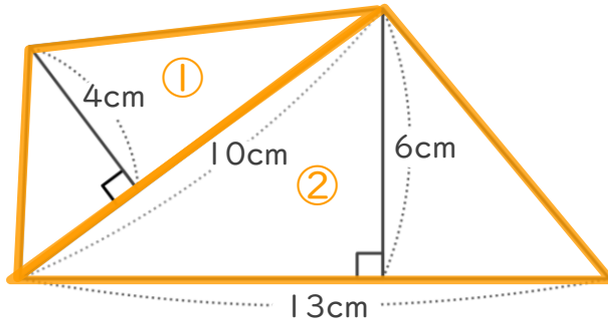
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

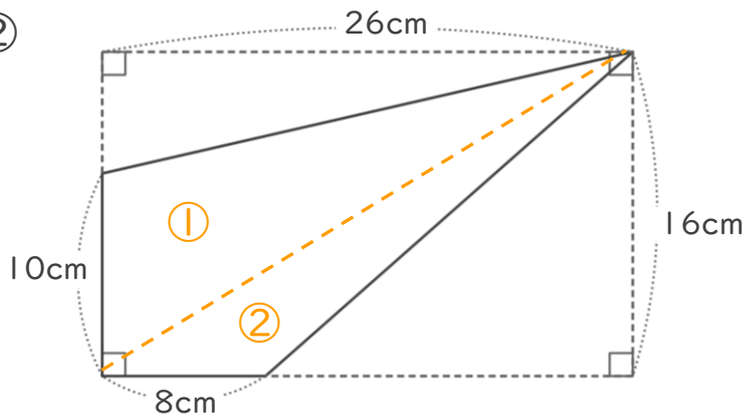
$$10 \times 4 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え： 59cm²

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： 194cm²





四角形と 三角形の面積 12

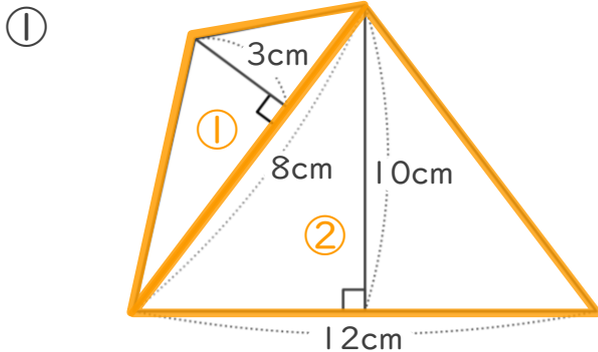
● 三角形の和で求める
四角形の面積

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。



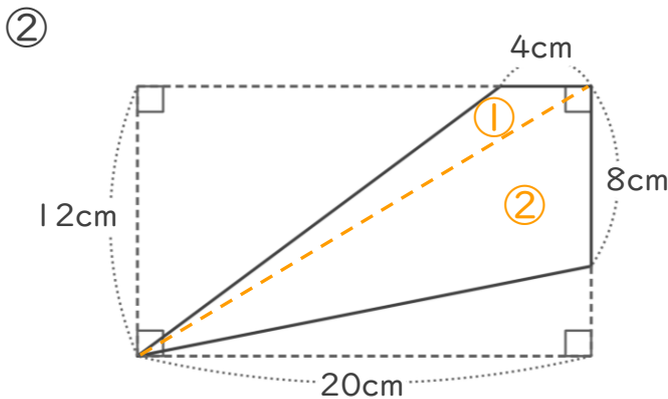
<式・考え方>

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

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

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

答え： 72cm²



<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： 104cm²

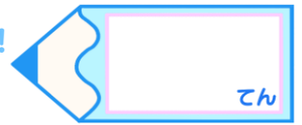


四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

15

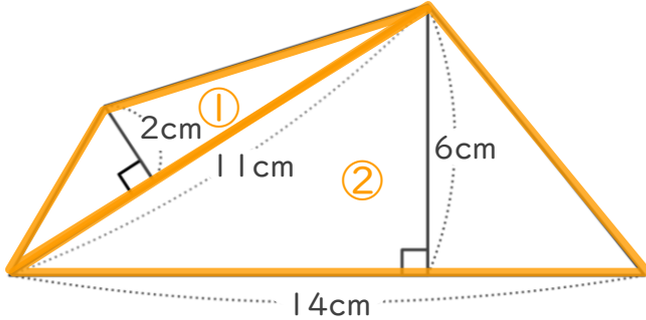
めざせ100点!



名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

①



<式・考え方>

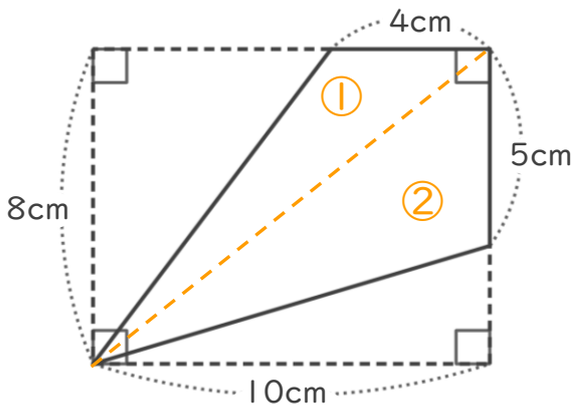
$$11 \times 2 \div 2 = 11 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

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

答え: 53cm²

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: 41cm²

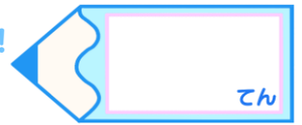


四角形と 三角形の面積 12

● 三角形の和で求める
四角形の面積

16

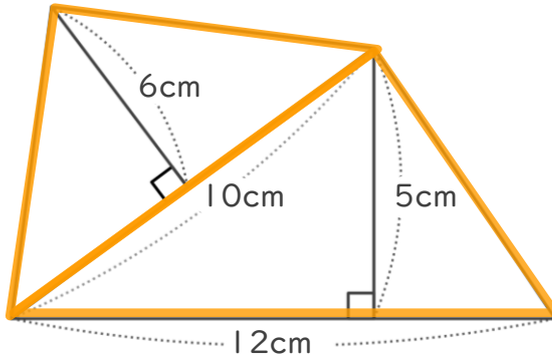
めざせ100点!



名まえ _____

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

①



<式・考え方>

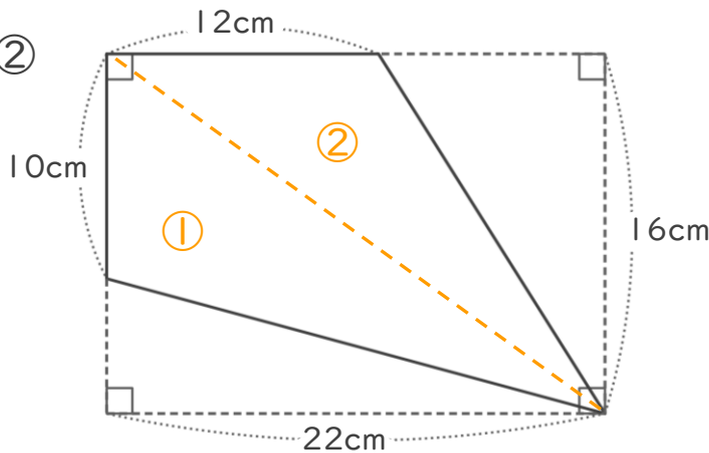
$$10 \times 6 \div 2 = 30$$

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

$$30 + 30 = 60$$

答え: 60cm²

②



<式・考え方>

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

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

$$110 + 96 = 206$$

答え: 206cm²