



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

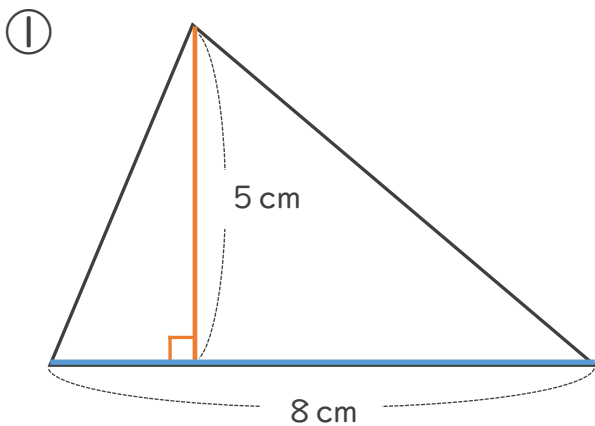
名まえ _____

- 1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

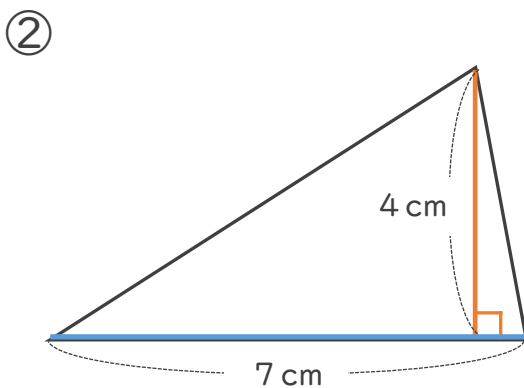
- 2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



式：
$$\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

答え：20 cm²



式：
$$\frac{\quad}{\text{底辺}} \times \frac{\quad}{\text{高さ}} \div 2 =$$

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

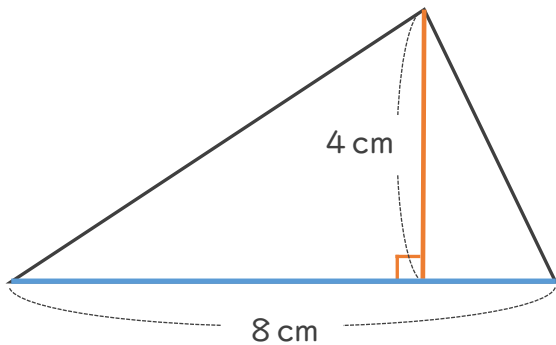
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

三角形の面積 = × ÷ 2

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

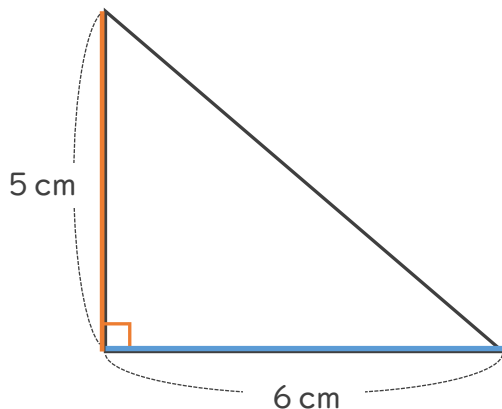
①



式： $\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 =$

答え： _____

②



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

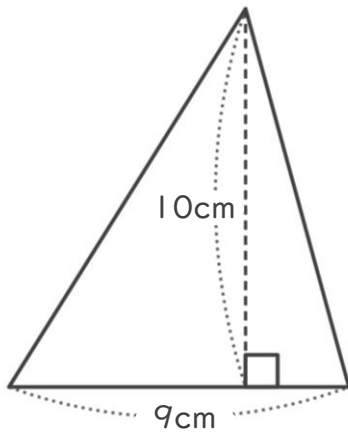
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

三角形の面積 =

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

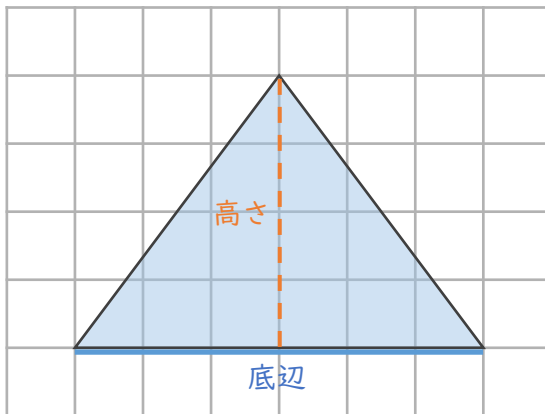
①



式：
$$\frac{9}{\text{底辺}} \times \frac{10}{\text{高さ}} \div 2 =$$

答え： _____

②



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

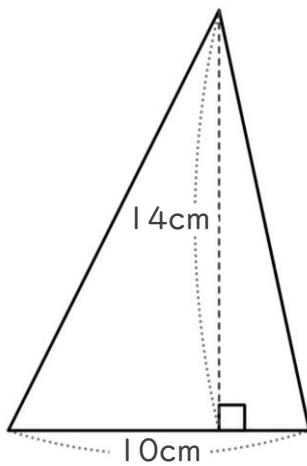
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

三角形の面積 =

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

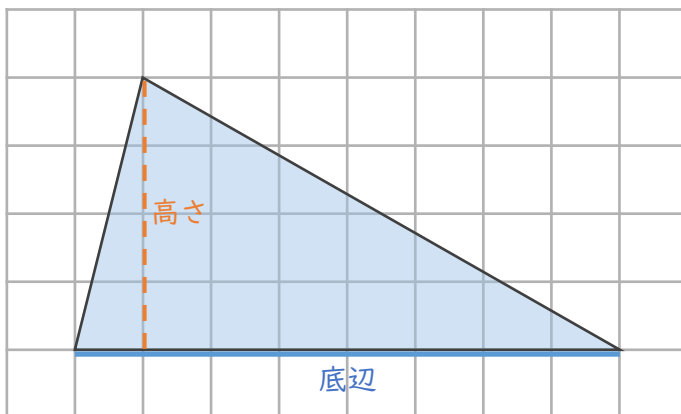
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

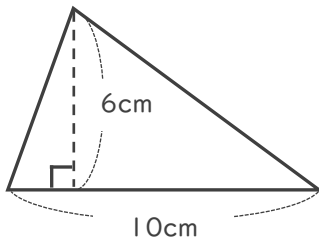


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

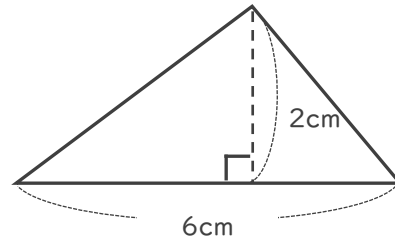
①



式：

答え： _____

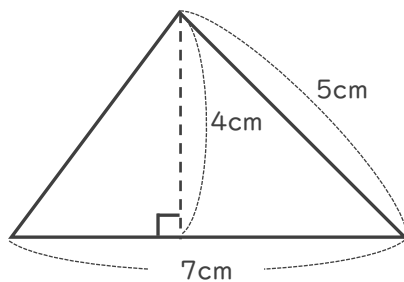
②



式：

答え： _____

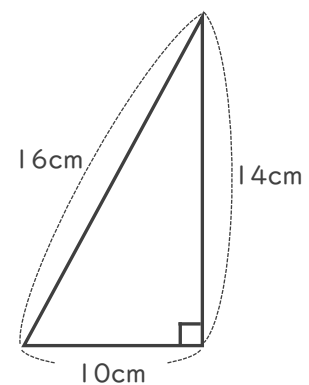
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

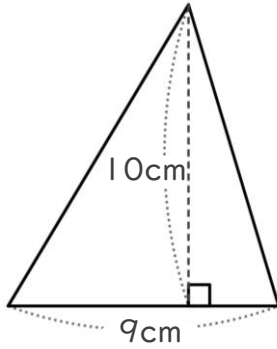


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

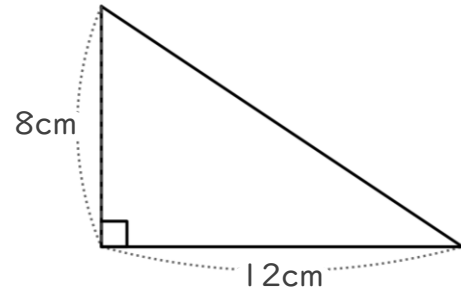
①



式：

答え： _____

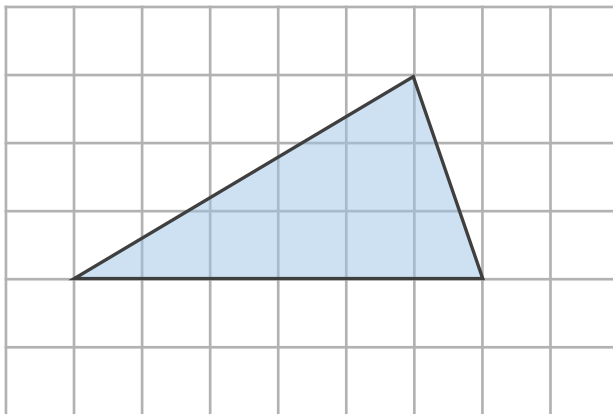
②



式：

答え： _____

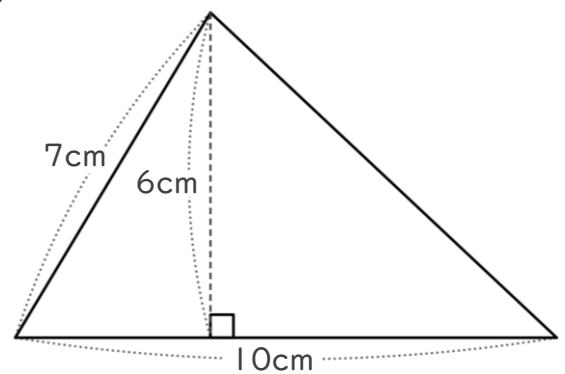
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

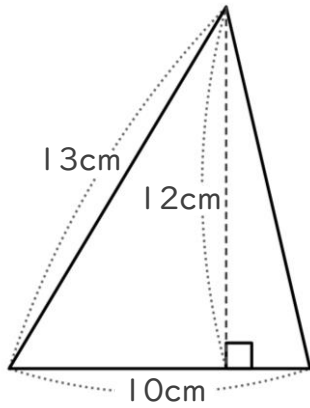


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

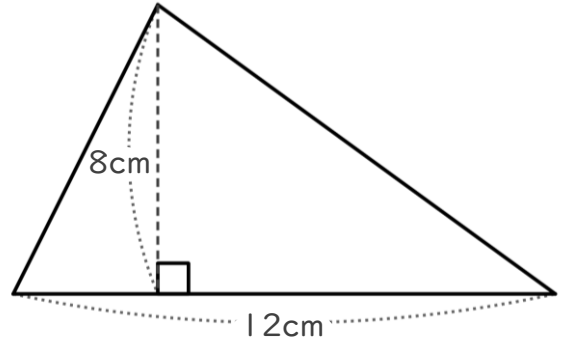
①



式：

答え： _____

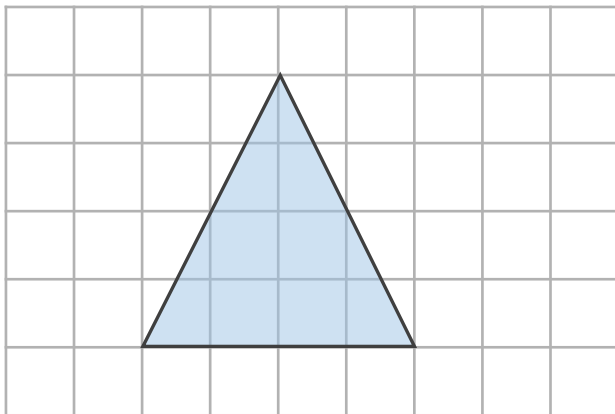
②



式：

答え： _____

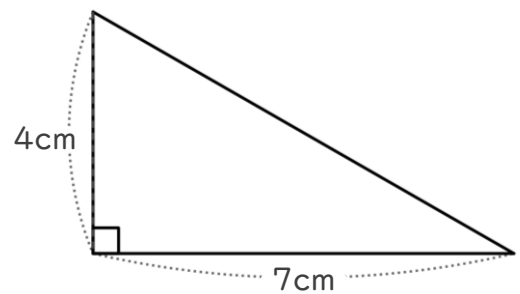
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

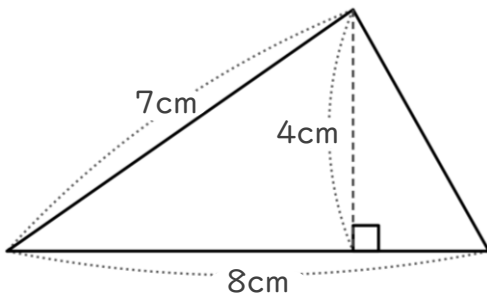


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

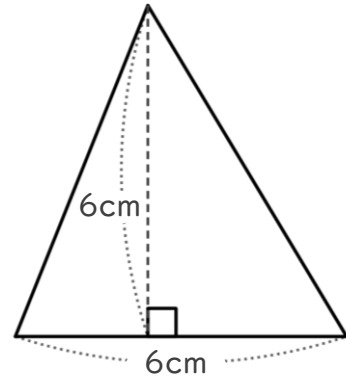
①



式：

答え： _____

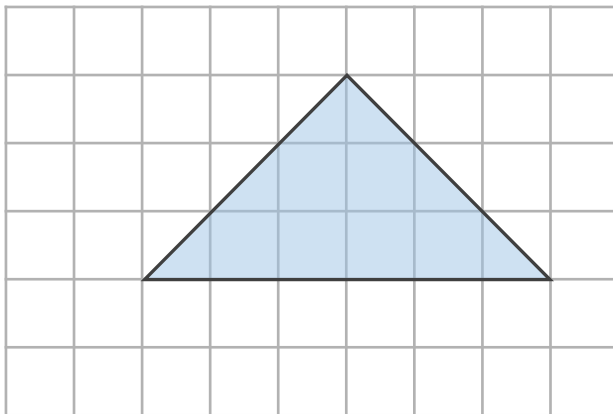
②



式：

答え： _____

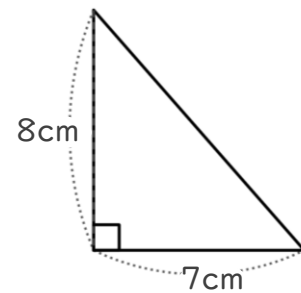
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

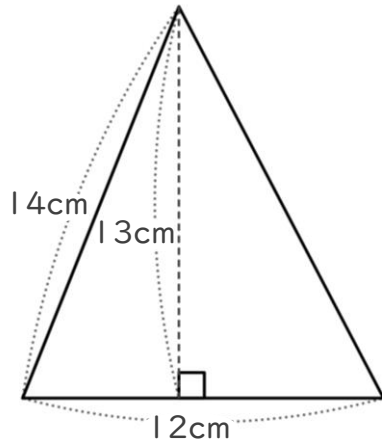


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

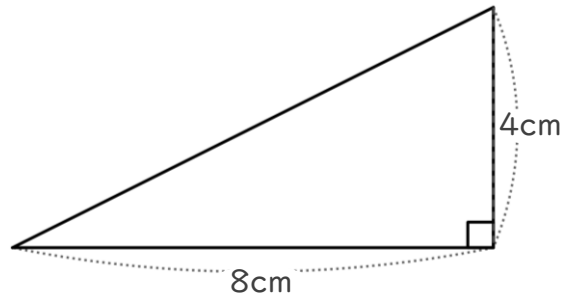
①



式：

答え： _____

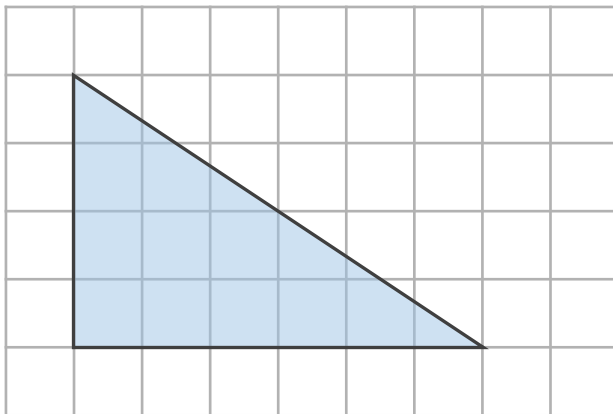
②



式：

答え： _____

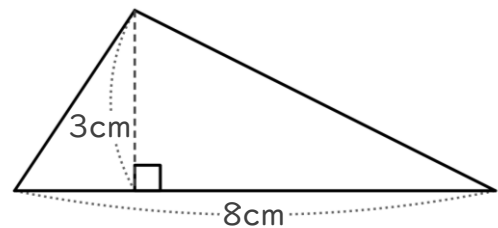
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

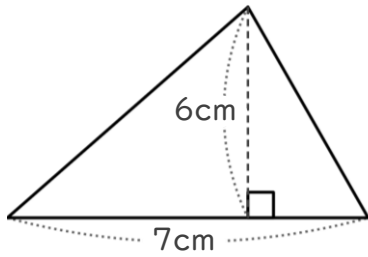


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

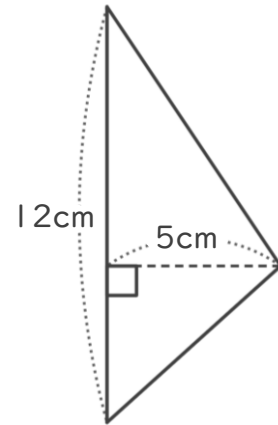
①



式：

答え： _____

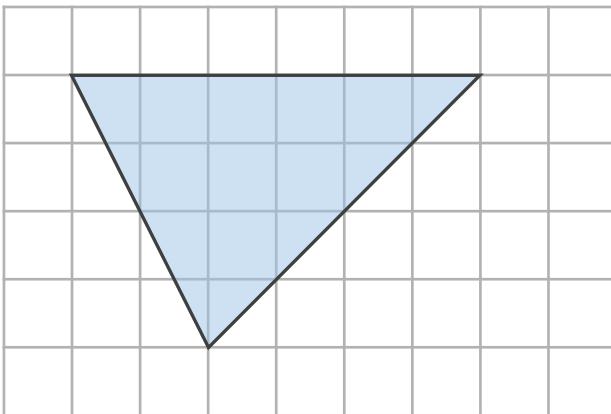
②



式：

答え： _____

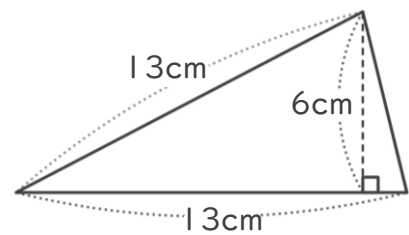
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

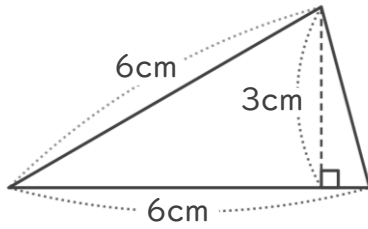


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

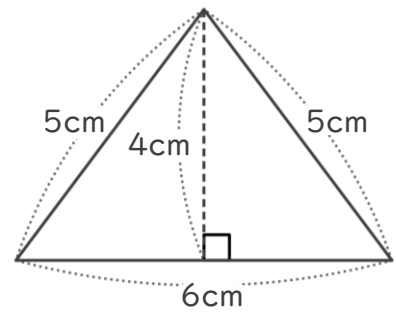
①



式：

答え： _____

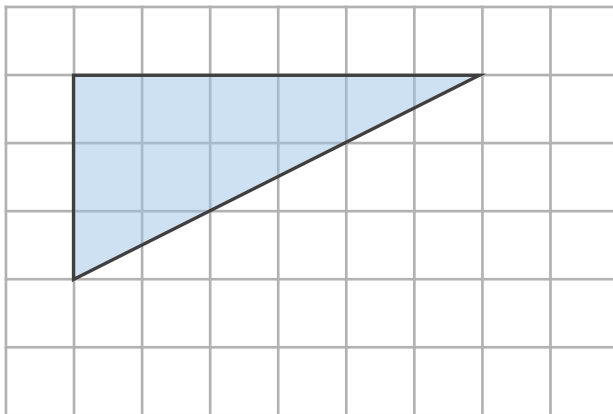
②



式：

答え： _____

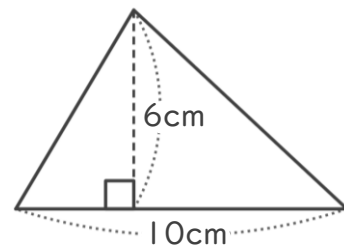
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

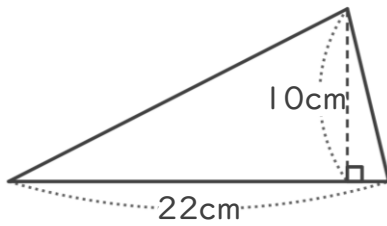


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

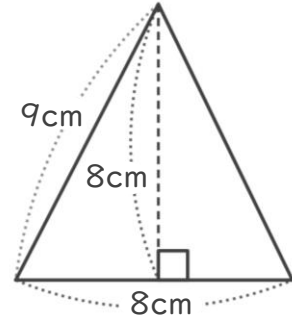
①



式：

答え： _____

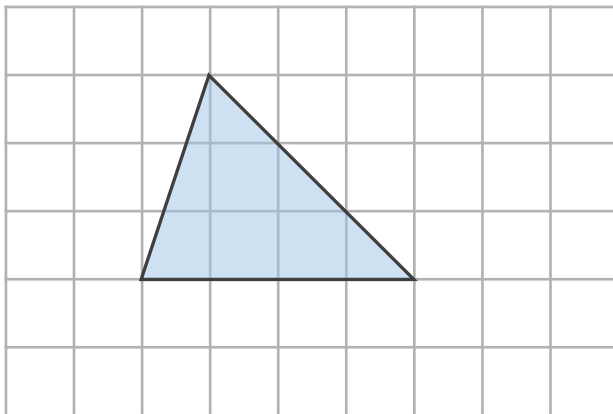
②



式：

答え： _____

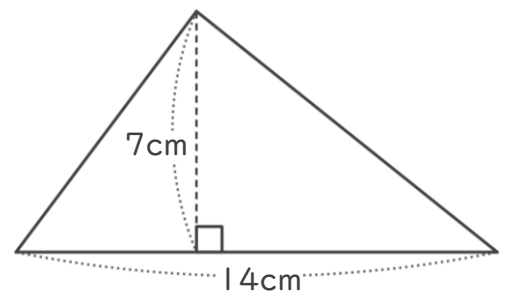
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

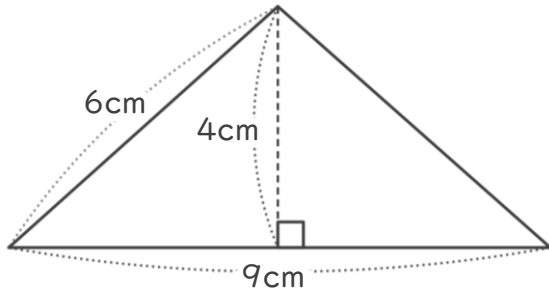


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

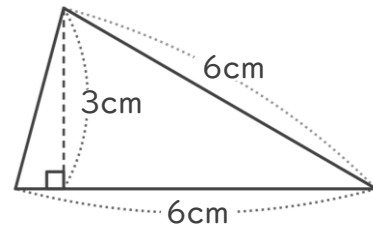
①



式：

答え： _____

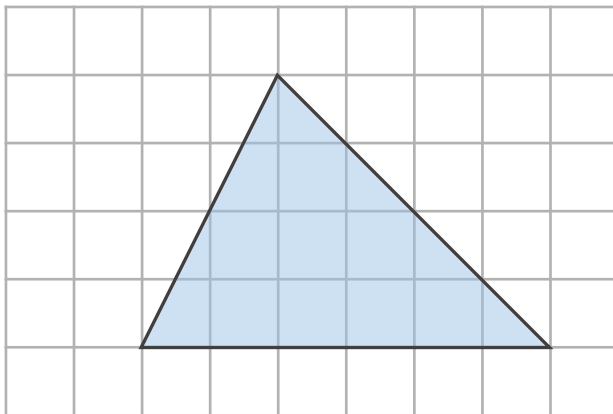
②



式：

答え： _____

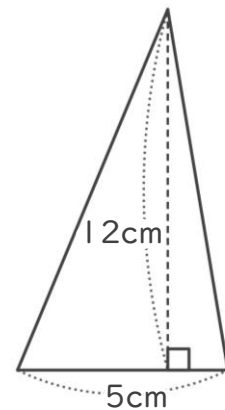
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

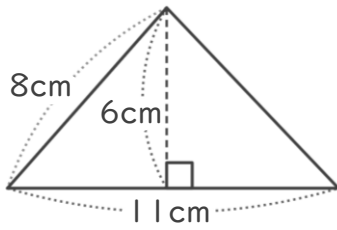
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

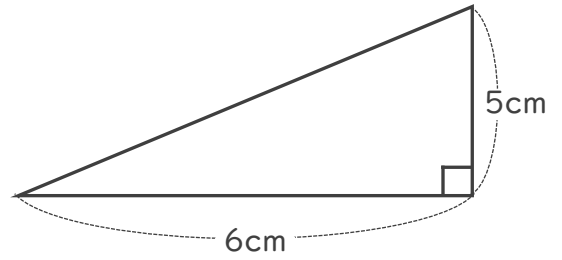
①



式：

答え： _____

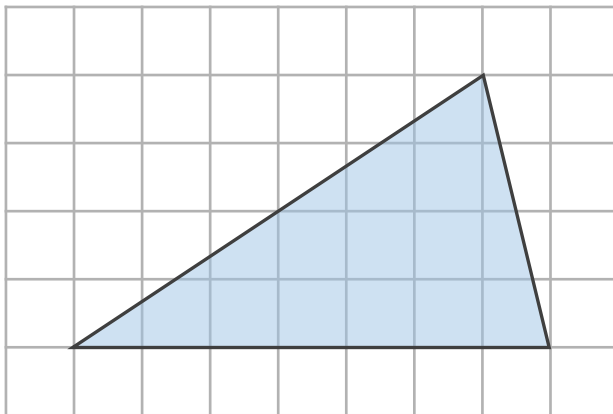
②



式：

答え： _____

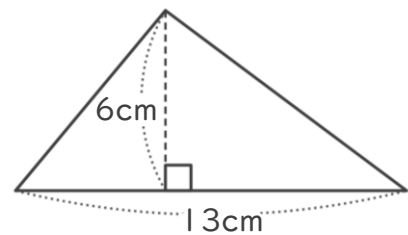
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____

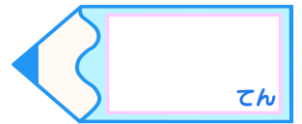


四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

15

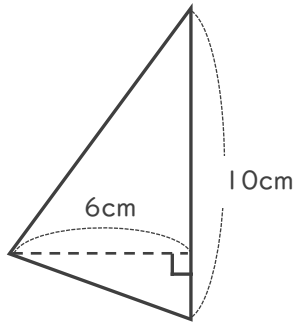
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

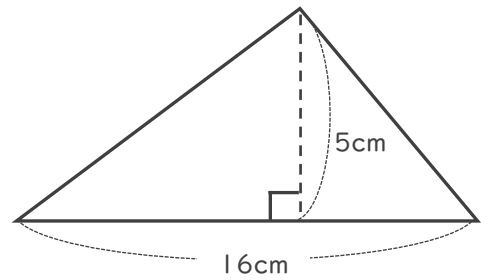
①



式:

答え: _____

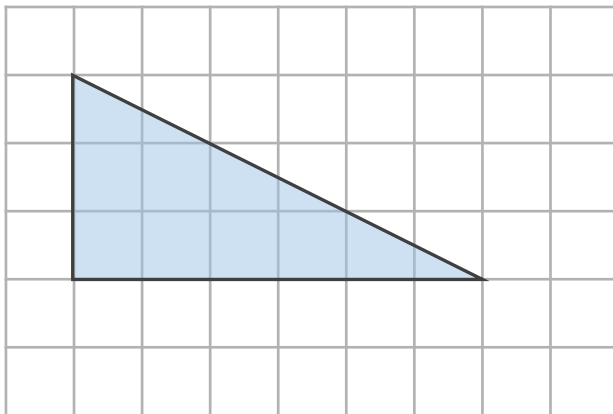
②



式:

答え: _____

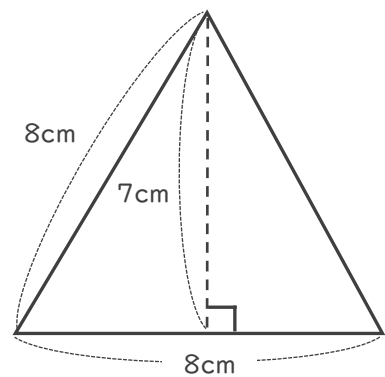
③



式:

答え: _____

④



式:

答え: _____

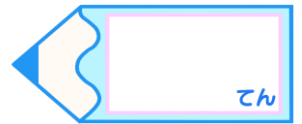


四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

16

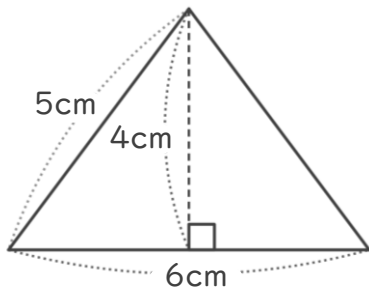
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

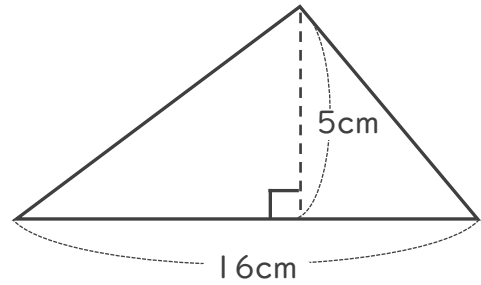
①



式:

答え: _____

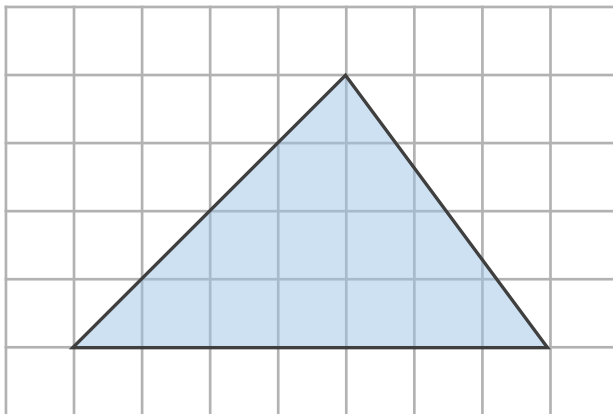
②



式:

答え: _____

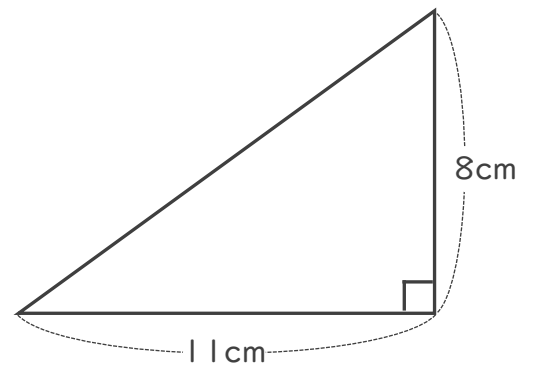
③



式:

答え: _____

④



式:

答え: _____



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

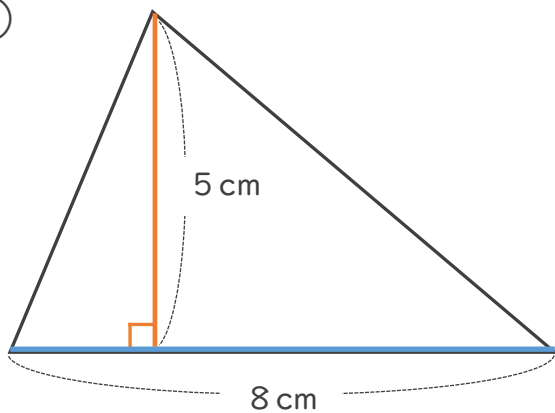
- 1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

- 2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

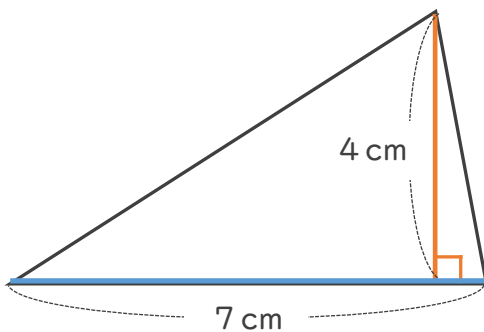
①



$$\text{式： } \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

$$\text{答え： } \underline{20 \text{ cm}^2}$$

②



$$\text{式： } \frac{7}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 14$$

$$\text{答え： } \underline{14 \text{ cm}^2}$$





四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

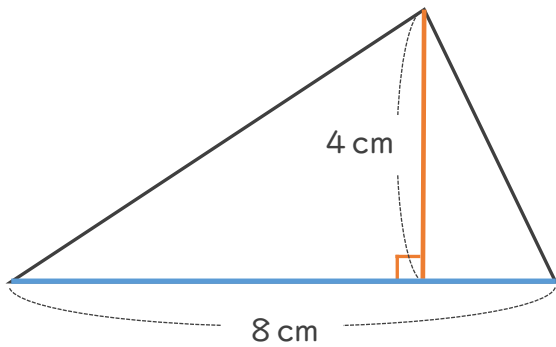
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

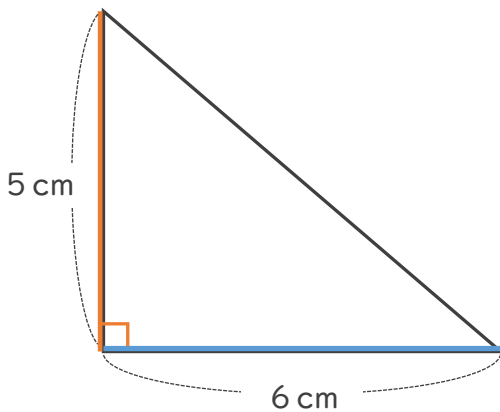
①



$$\text{式： } \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 16$$

答え： 16 cm²

②



$$\text{式： } \frac{6}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 15$$

答え： 15 cm²





四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

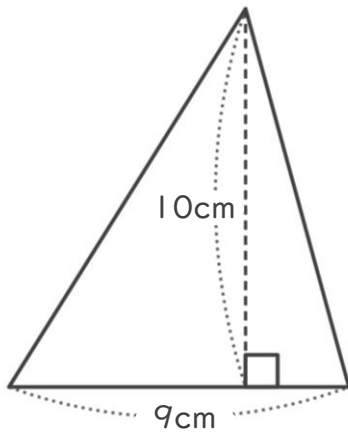
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

$$\text{三角形の面積} = \text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

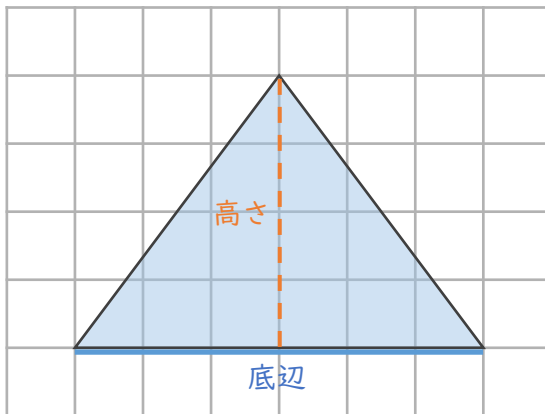
①



式： $\frac{9}{\text{底辺}} \times \frac{10}{\text{高さ}} \div 2 = 45$

答え： 45 cm²

②



式： $\frac{6}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 12$

答え： 12 cm²





四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち： 月 日

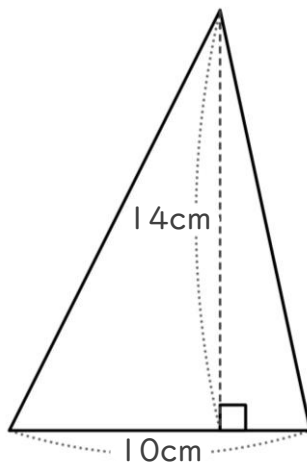
名まえ _____

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

$$\text{三角形の面積} = \text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

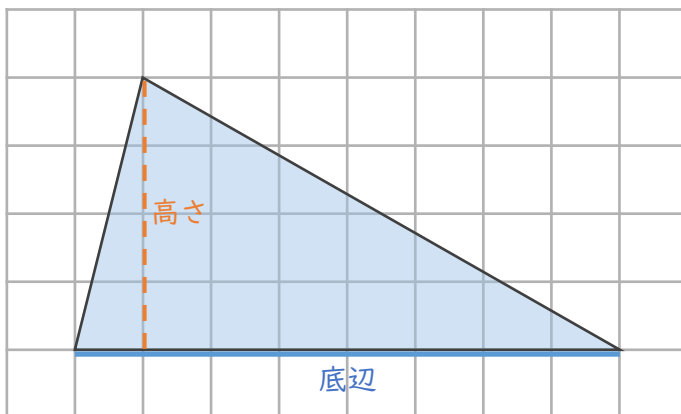
①



$$\text{式： } 10 \times 14 \div 2 = 70$$

答え： 70 cm²

②



$$\text{式： } 8 \times 4 \div 2 = 16$$

答え： 16 cm²



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

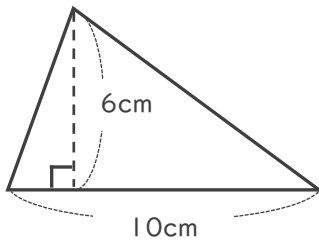


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

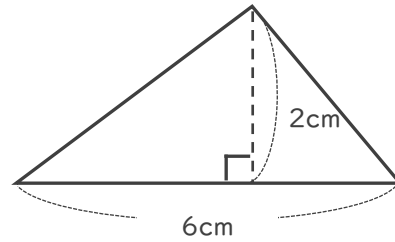
①



式： $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え： 30cm^2

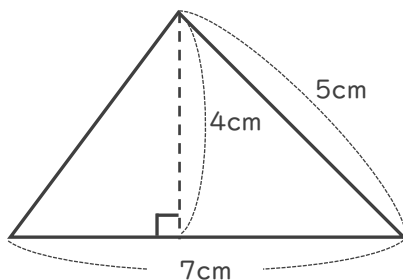
②



式： $6 \times 2 \div 2 = 6$

答え： 6cm^2

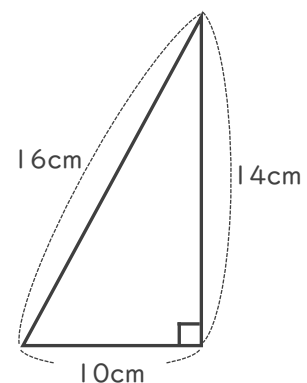
③



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2

④



式： $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え： 70cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

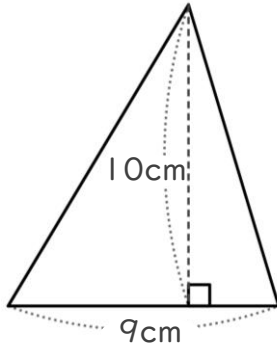


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

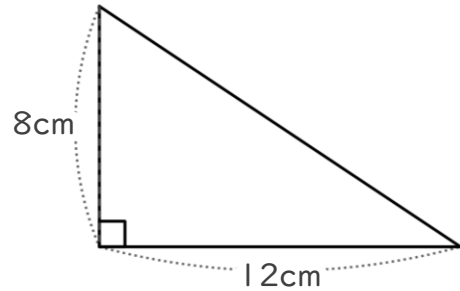
①



式： $9 \times 10 \div 2 = 45$

答え： 45cm^2

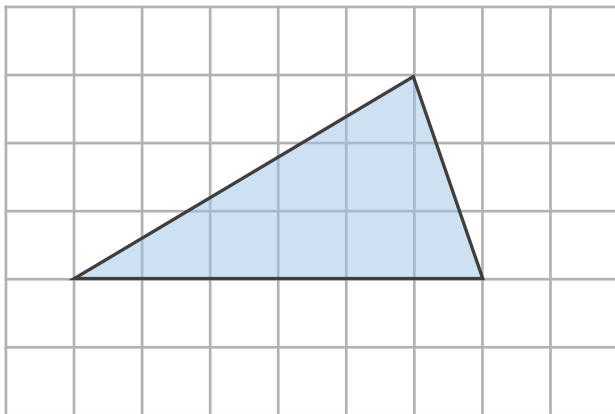
②



式： $12 \times 8 \div 2 = 48$

答え： 48cm^2

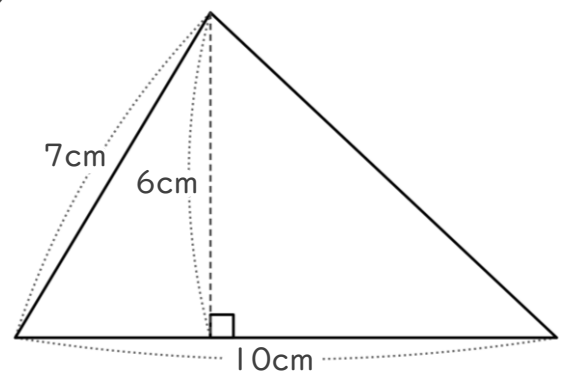
③



式： $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

④



式： $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え： 30cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

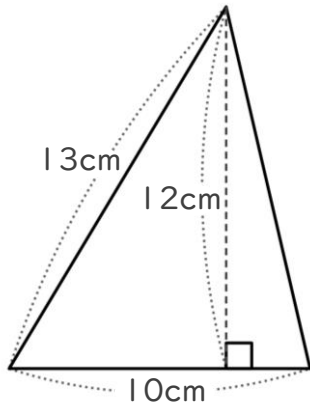


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

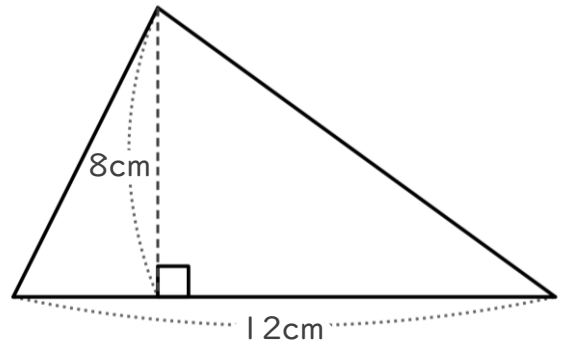
①



式： $10 \times 12 \div 2 = 60$

答え： 60cm^2

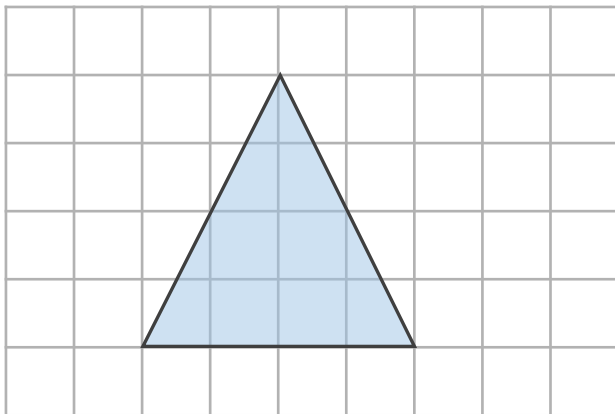
②



式： $12 \times 8 \div 2 = 48$

答え： 48cm^2

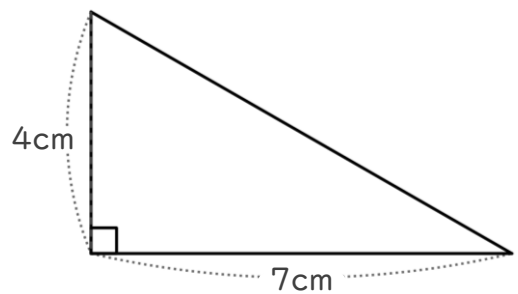
③



式： $4 \times 4 \div 2 = 8$

答え： 8cm^2

④



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

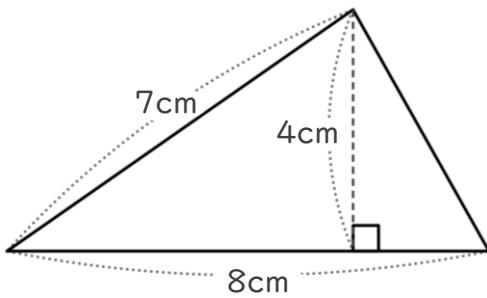


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

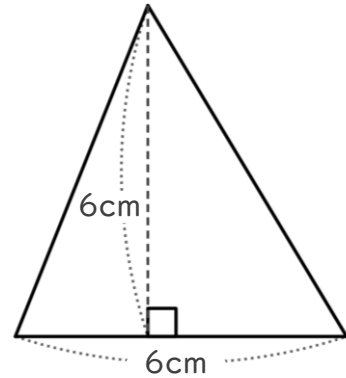
①



式： $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2

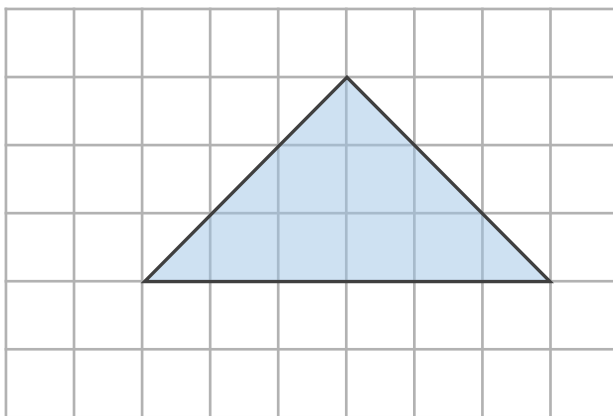
②



式： $6 \times 6 \div 2 = 18$

答え： 18cm^2

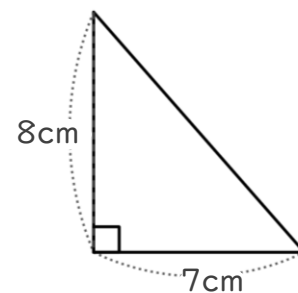
③



式： $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

④



式： $7 \times 8 \div 2 = 28$

答え： 28cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

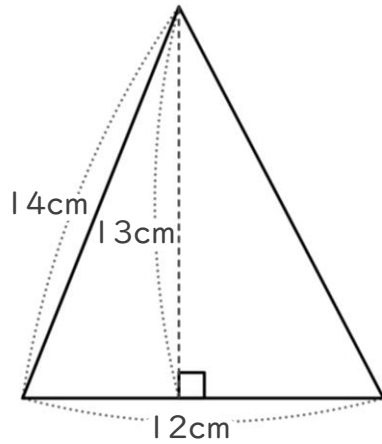


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

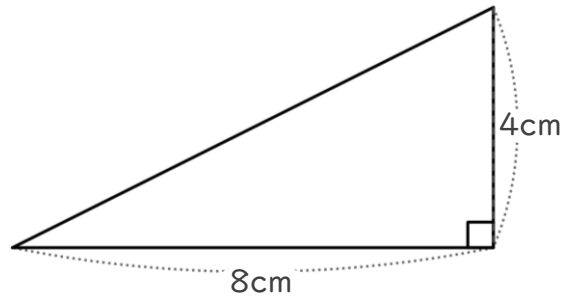
①



式： $12 \times 13 \div 2 = 78$

答え： 78cm^2

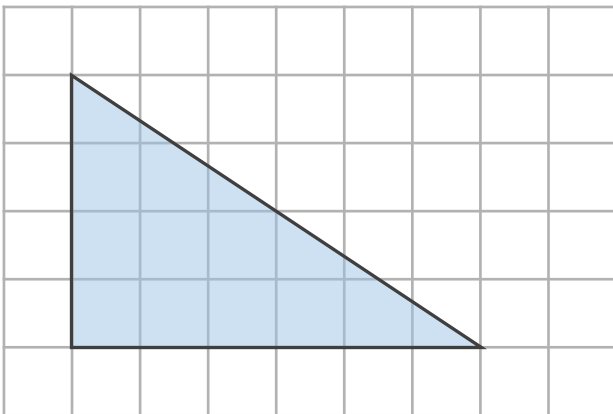
②



式： $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2

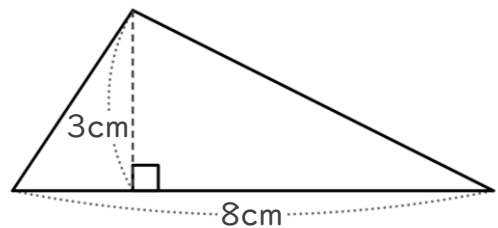
③



式： $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

④



式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

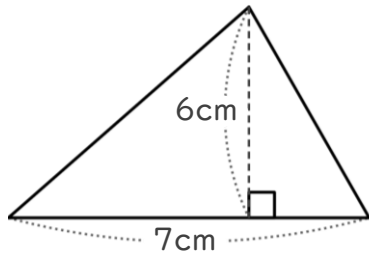


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

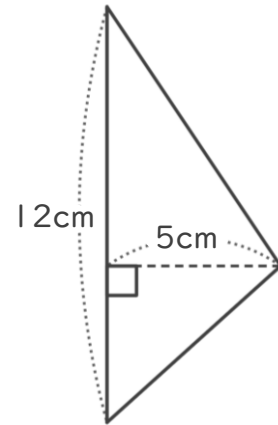
①



式： $7 \times 6 \div 2 = 21$

答え： 21cm^2

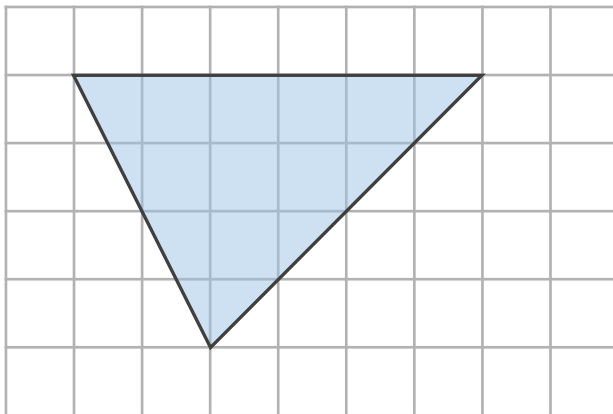
②



式： $12 \times 5 \div 2 = 30$

答え： 30cm^2

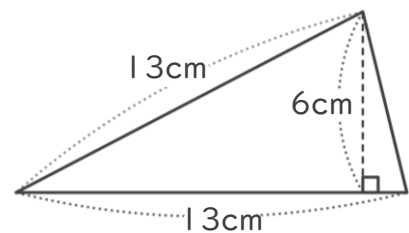
③



式： $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

④



式： $13 \times 6 \div 2 = 39$

答え： 39cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

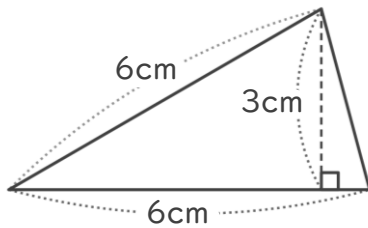


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

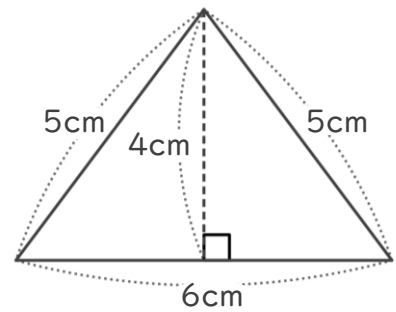
①



式： $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

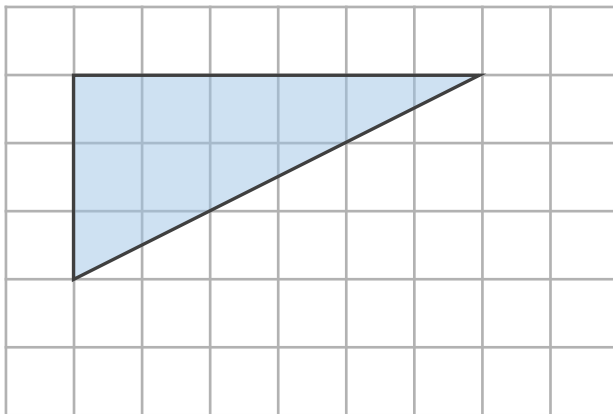
②



式： $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

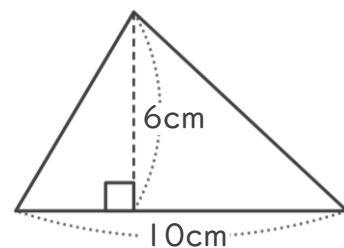
③



式： $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

④



式： $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え： 30cm^2



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

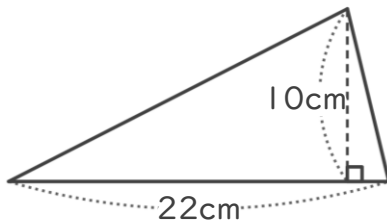


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

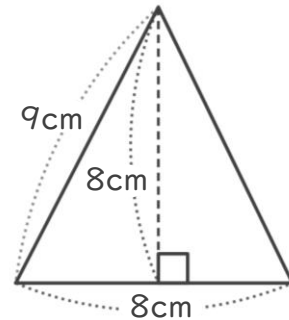
①



式： $22 \times 10 \div 2 = 110$

答え： 110cm^2

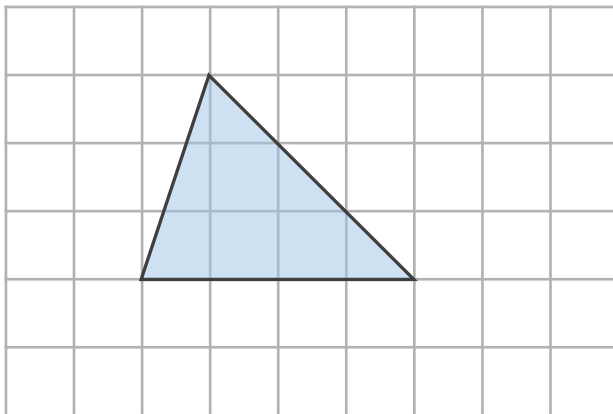
②



式： $8 \times 8 \div 2 = 32$

答え： 32cm^2

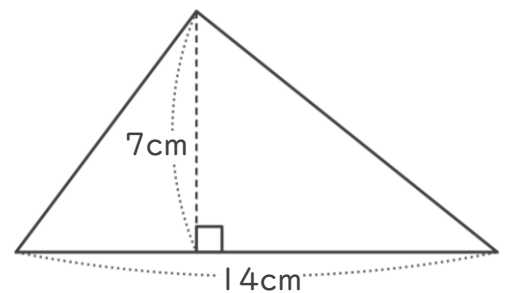
③



式： $4 \times 3 \div 2 = 6$

答え： 6cm^2

④



式： $14 \times 7 \div 2 = 49$

答え： 49cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

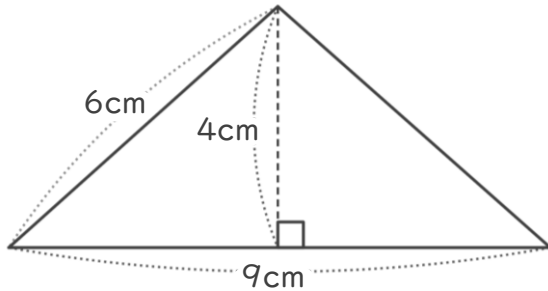


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

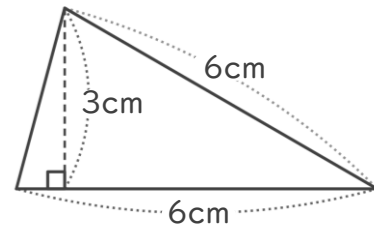
①



式： $9 \times 4 \div 2 = 18$

答え： 18cm^2

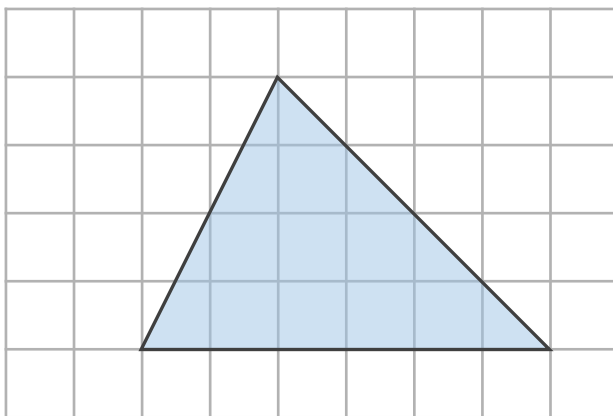
②



式： $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

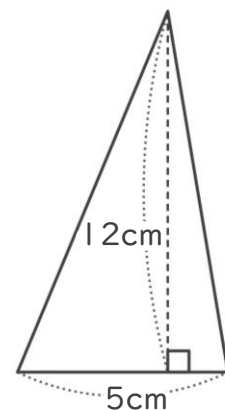
③



式： $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

④



式： $5 \times 12 \div 2 = 30$

答え： 30cm^2



四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

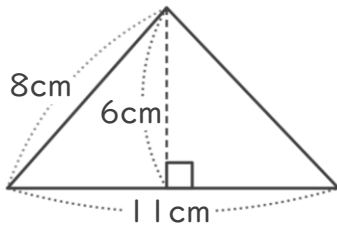
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

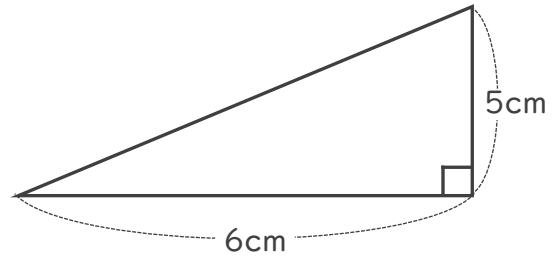
①



式： $11 \times 6 \div 2 = 33$

答え： 33cm^2

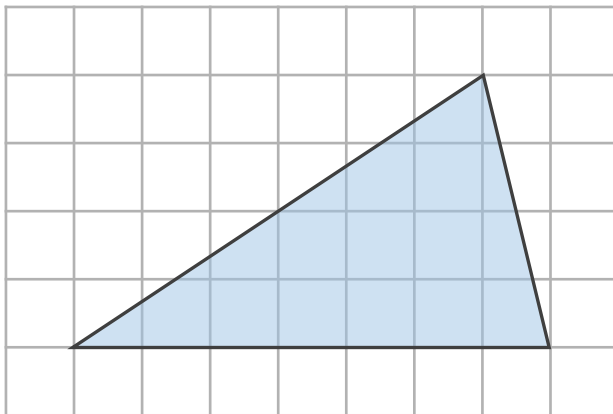
②



式： $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え： 15cm^2

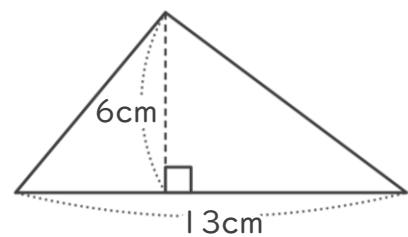
③



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2

④



式： $13 \times 6 \div 2 = 39$

答え： 39cm^2

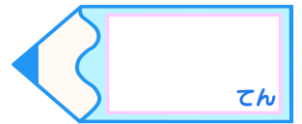


四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

15

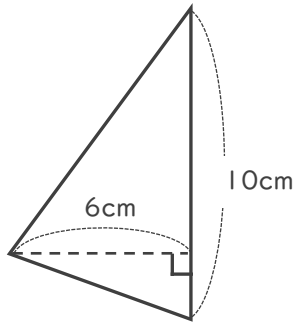
めざせ75点!



名まえ

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

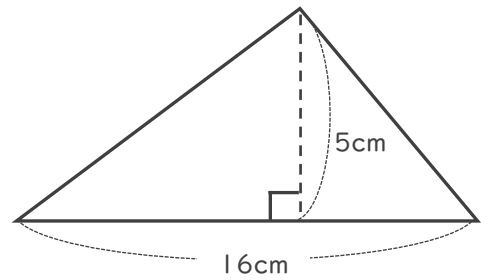
①



式: $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え: 30cm^2

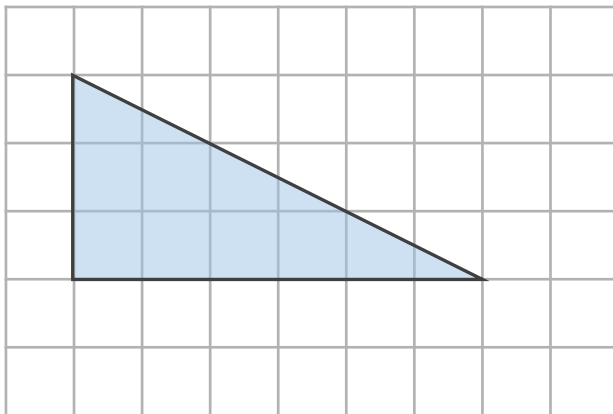
②



式: $16 \times 5 \div 2 = 40$

答え: 40cm^2

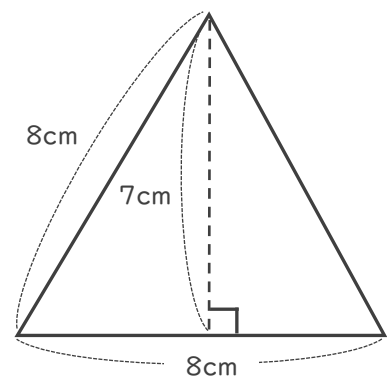
③



式: $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え: 9cm^2

④



式: $8 \times 7 \div 2 = 28$

答え: 28cm^2

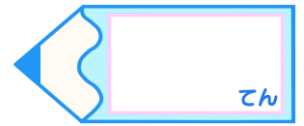


四角形と
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

16

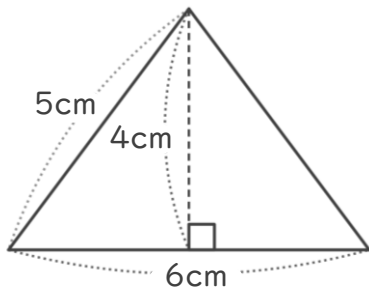
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

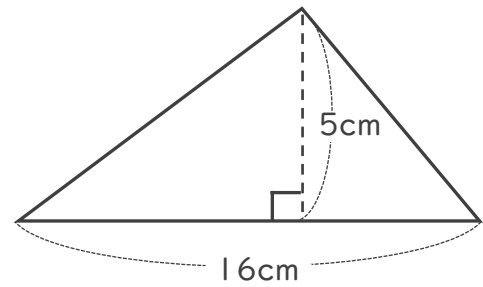
①



式: $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え: 12cm^2

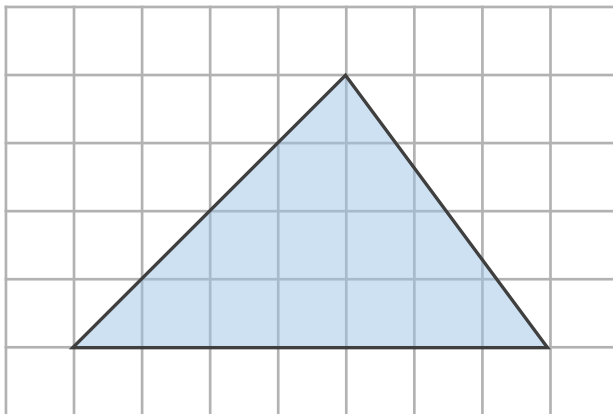
②



式: $16 \times 5 \div 2 = 40$

答え: 40cm^2

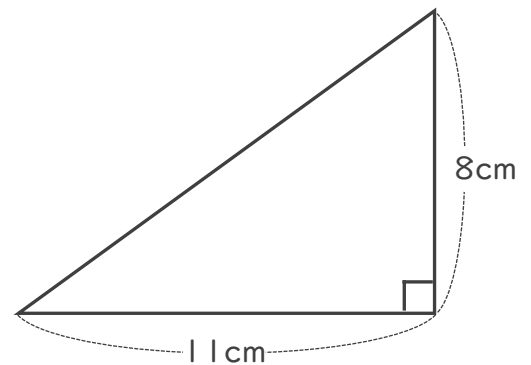
③



式: $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え: 14cm^2

④



式: $11 \times 8 \div 2 = 44$

答え: 44cm^2