



四角形と 三角形の面積 8

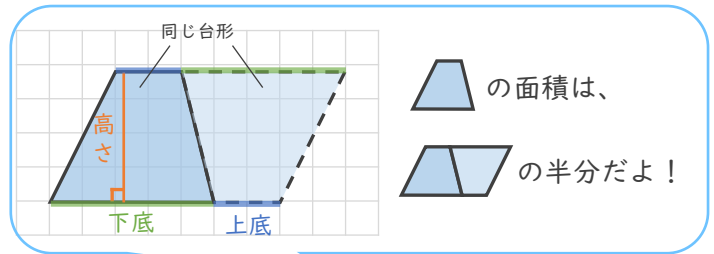
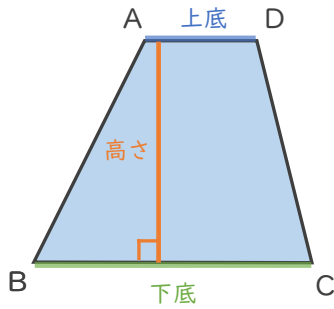
● 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

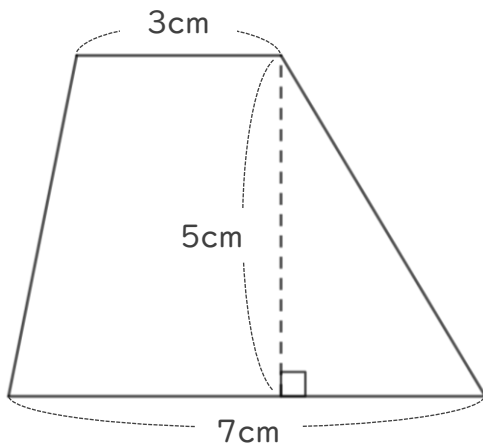
- 1 台形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



台形の面積 =

$$\left(\overset{\text{じょうてい}}{\text{上底}} + \overset{\text{かてい}}{\text{下底}} \right) \times \text{高さ} \div 2$$

- 2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式： $(3 + 7) \times 5 \div 2 =$

答え： _____





四角形と 三角形の面積 8

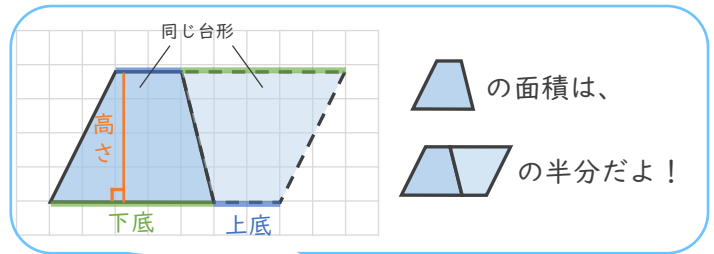
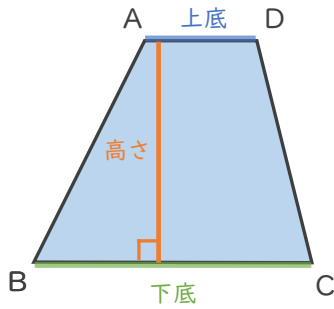
● 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

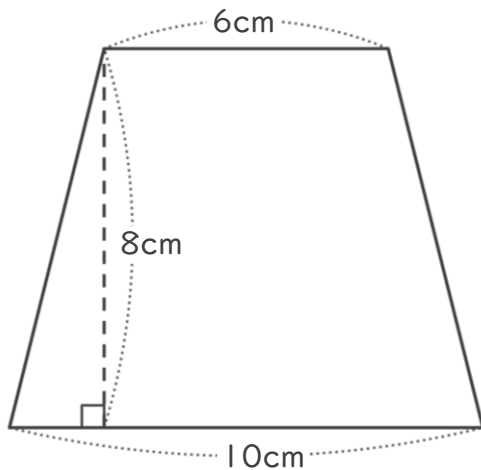
1 台形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



台形の面積 =

$$\left(\overset{\text{じょうてい}}{\text{上底}} + \overset{\text{かてい}}{\text{ }} \right) \times \text{ } \div 2$$

2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式：

答え： _____





四角形と 三角形の面積 8

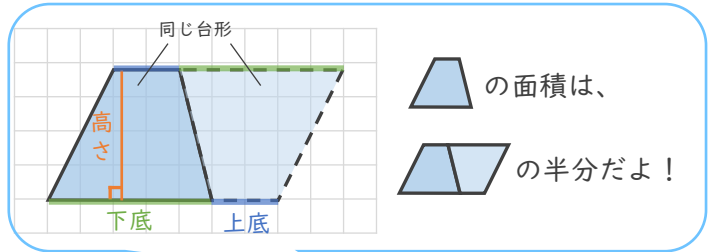
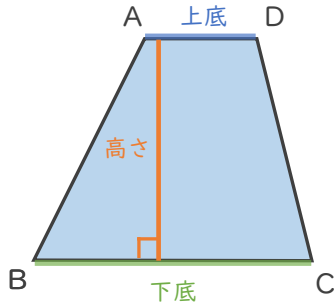
● 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

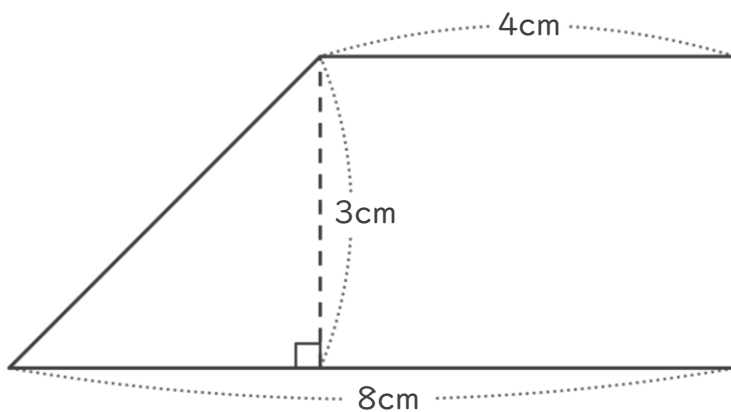
名まえ _____

1 台形の面積を求める公式を書きましょう。



台形の面積 =

2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 8

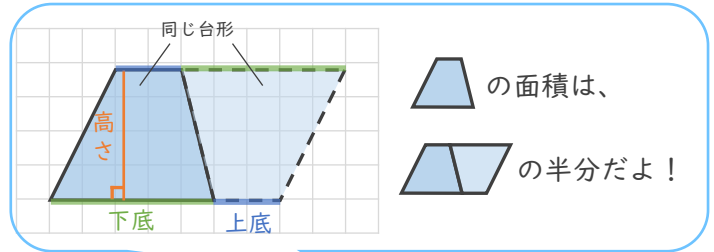
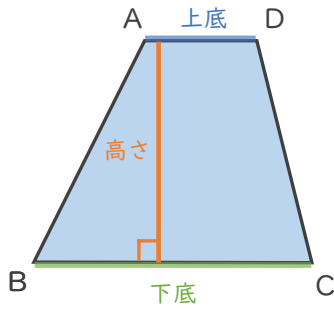
◎ 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

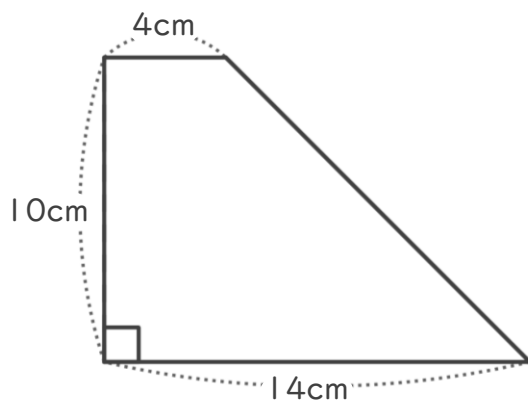
名まえ _____

1 台形の面積を求める公式を書きましょう。



台形の面積 =

2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

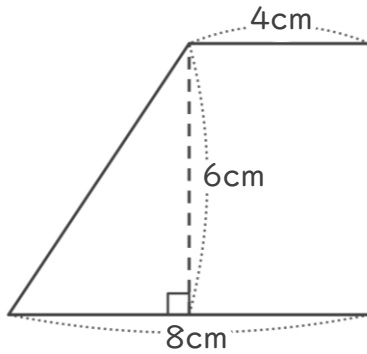


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

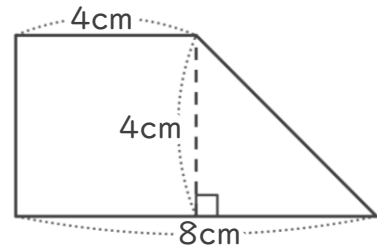
①



式：

答え： _____

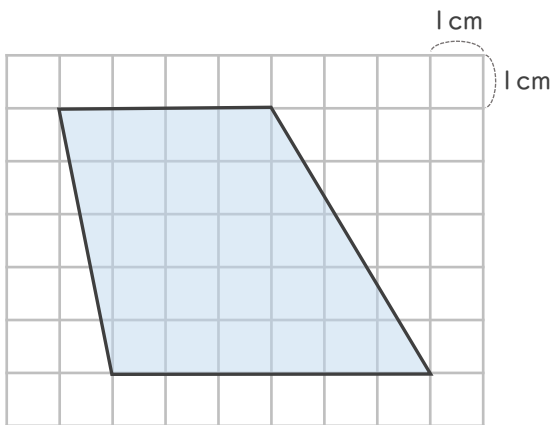
②



式：

答え： _____

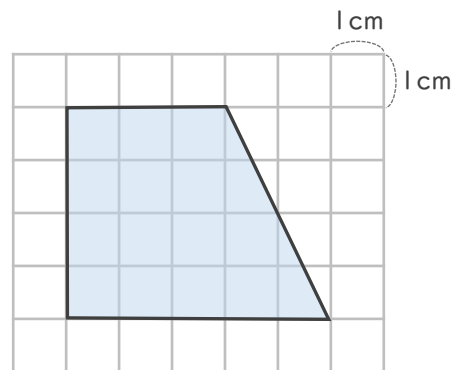
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

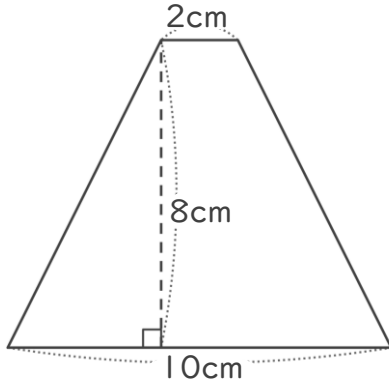


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

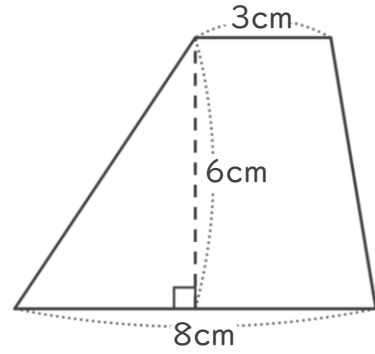
①



式：

答え： _____

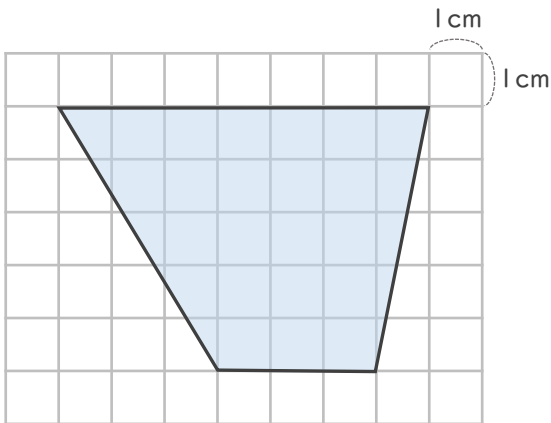
②



式：

答え： _____

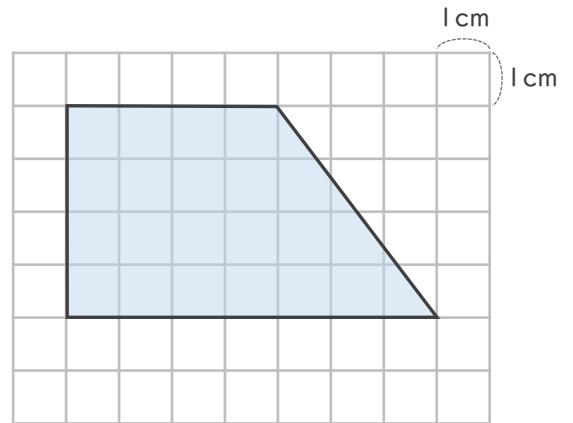
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

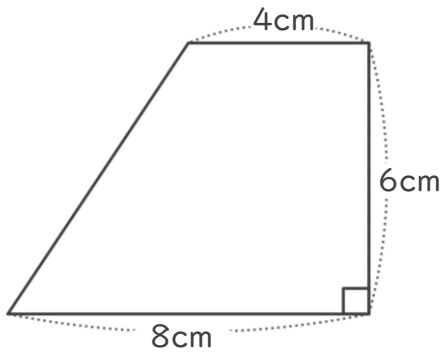


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

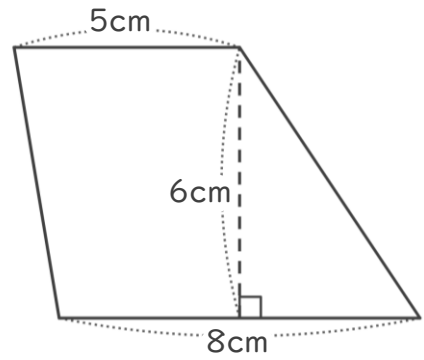
①



式：

答え： _____

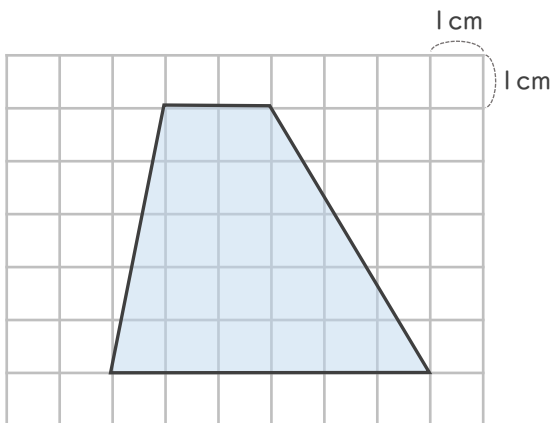
②



式：

答え： _____

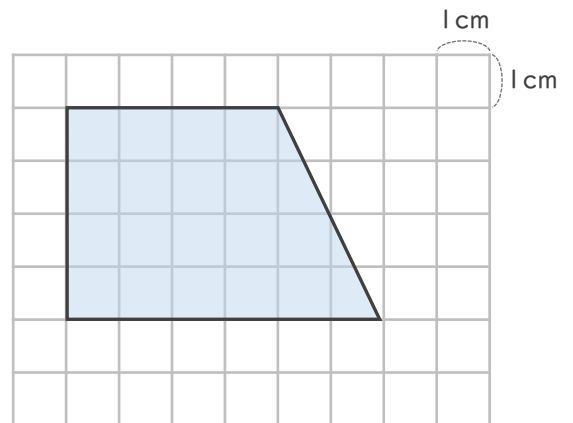
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

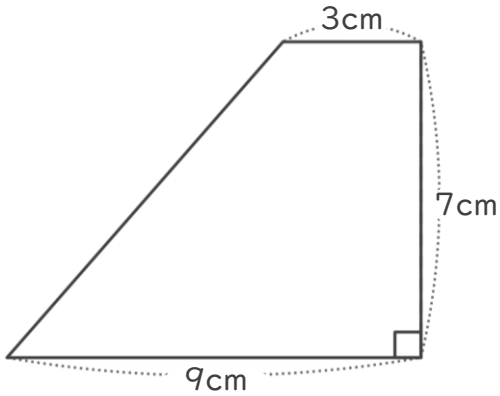


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

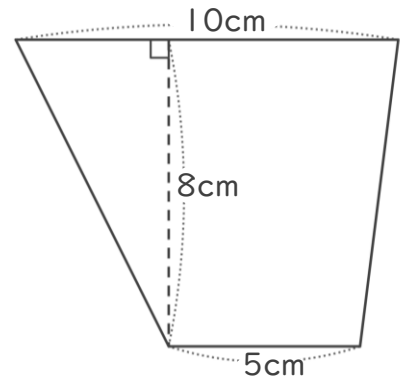
①



式：

答え： _____

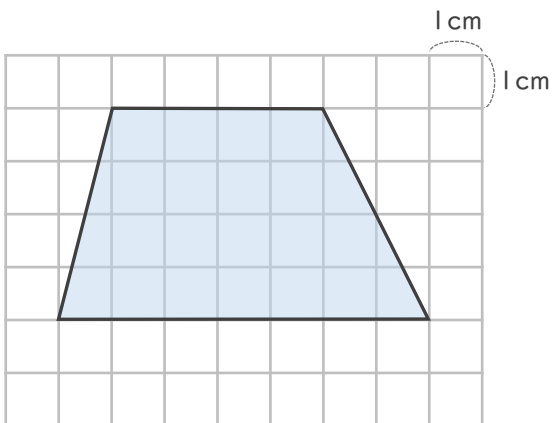
②



式：

答え： _____

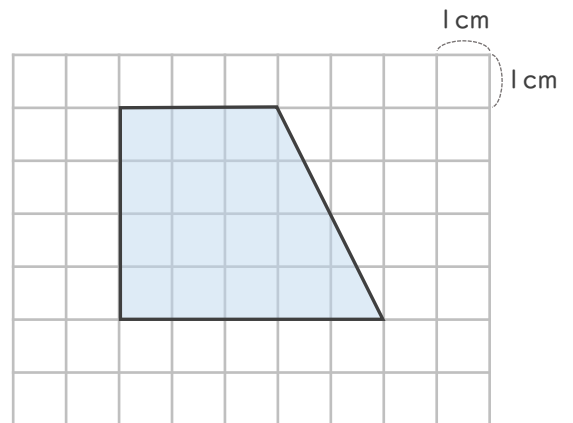
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

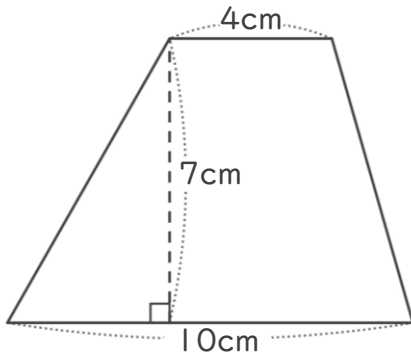


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

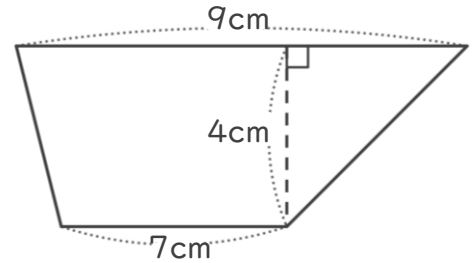
①



式：

答え： _____

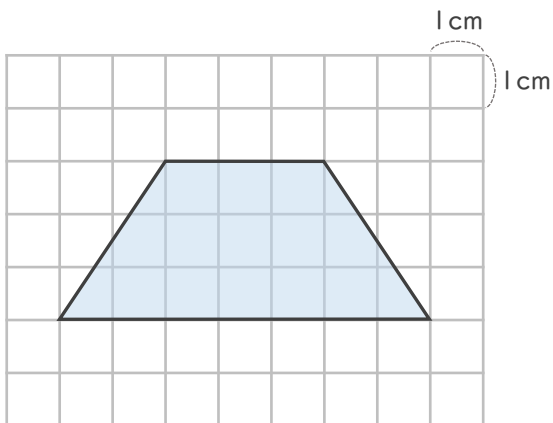
②



式：

答え： _____

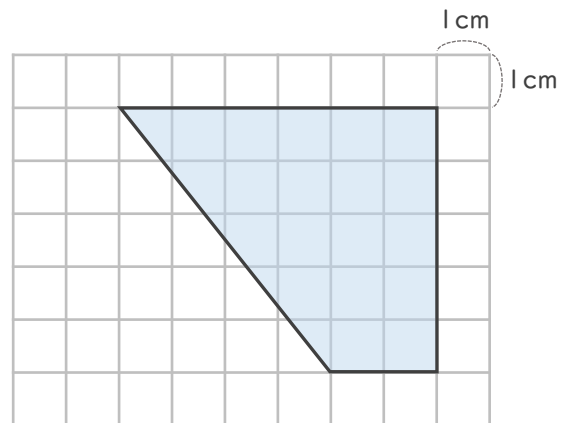
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

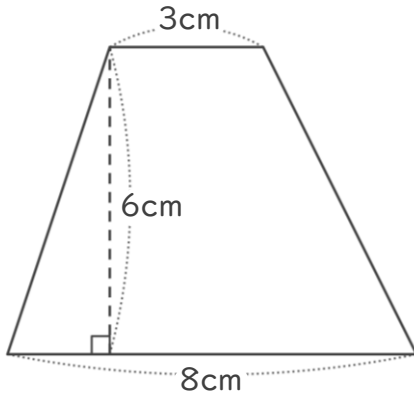


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

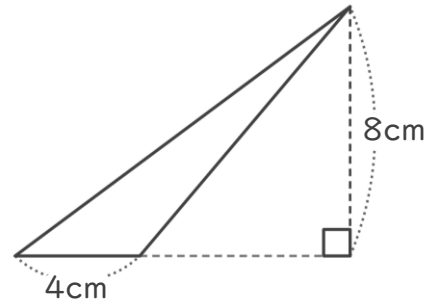
①



式：

答え： _____

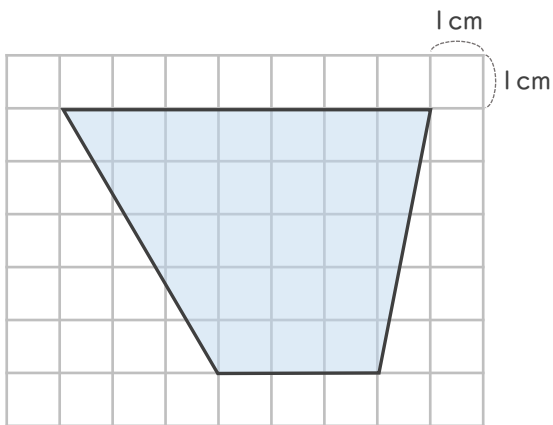
②



式：

答え： _____

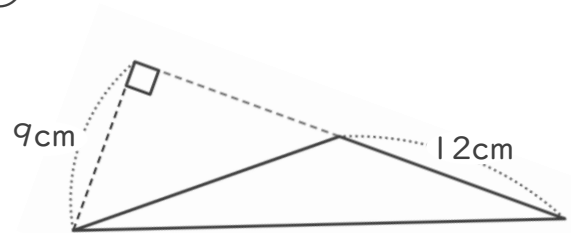
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

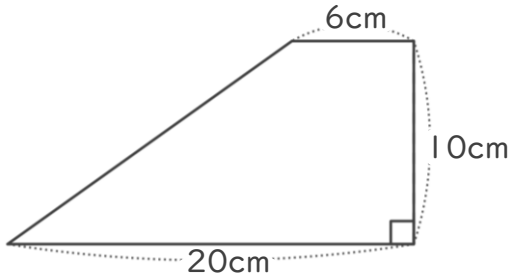


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

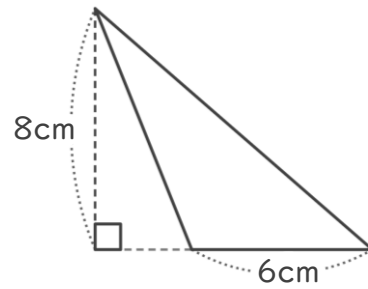
①



式：

答え： _____

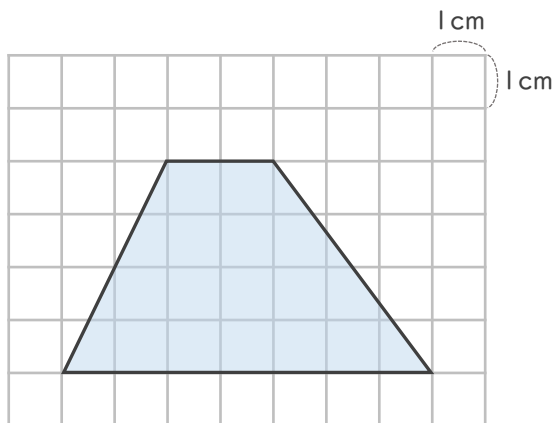
②



式：

答え： _____

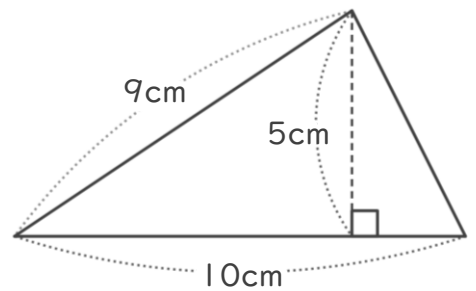
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

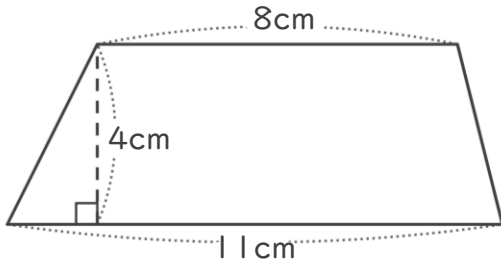
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

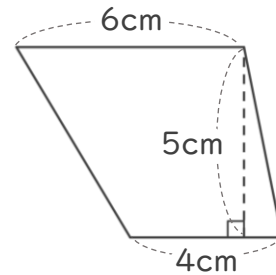
①



式：

答え： _____

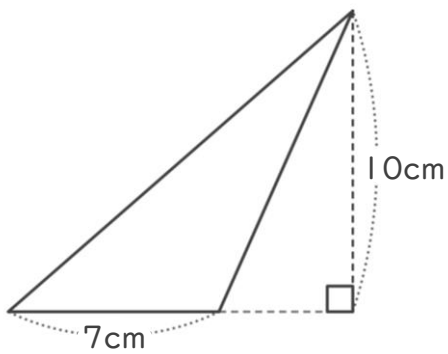
②



式：

答え： _____

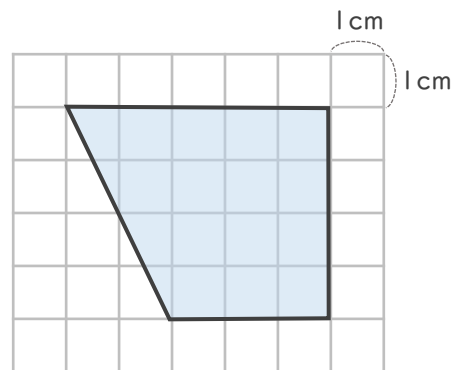
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

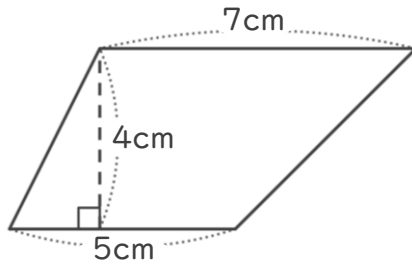


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

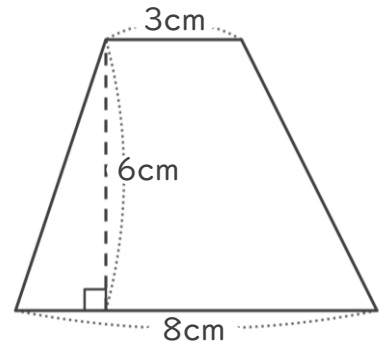
①



式：

答え： _____

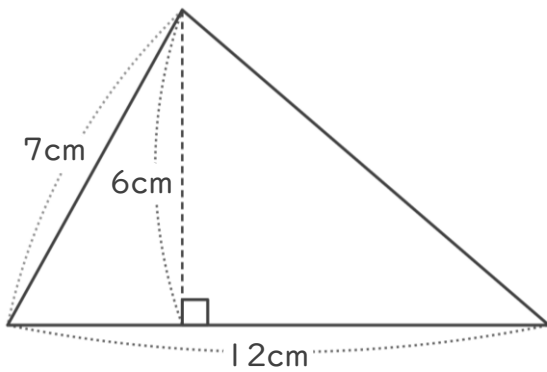
②



式：

答え： _____

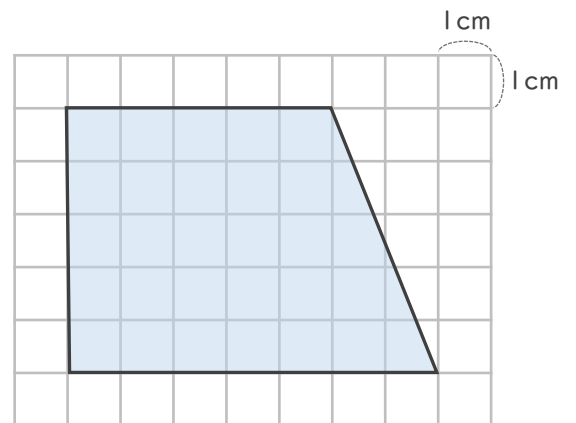
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

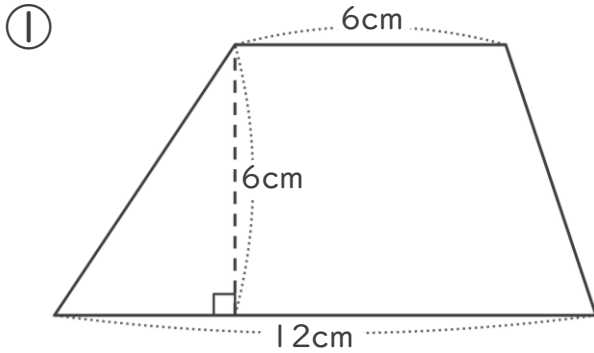
● 台形の面積を求める公式

14

日にち： 月 日

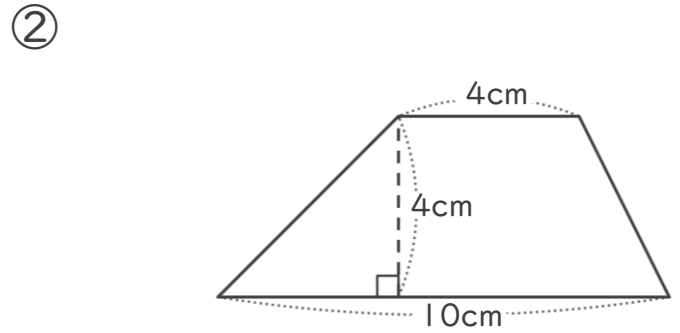
名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。



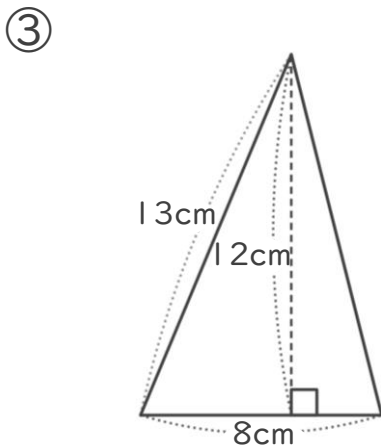
式：

答え： _____



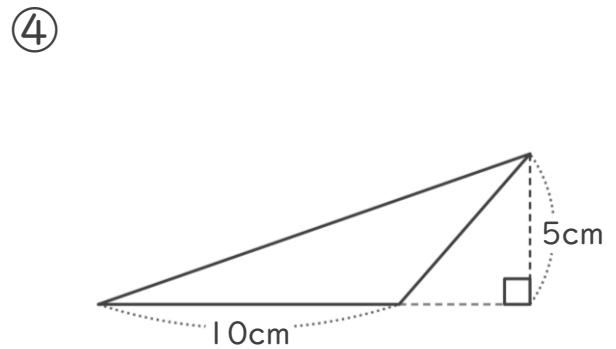
式：

答え： _____



式：

答え： _____



式：

答え： _____

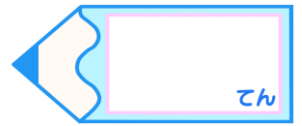


四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

15

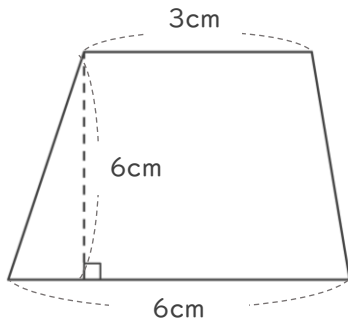
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

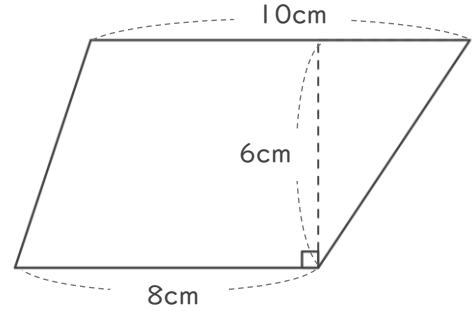
①



式：

答え： _____

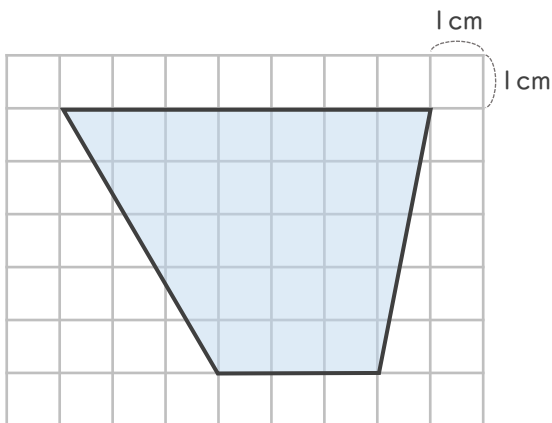
②



式：

答え： _____

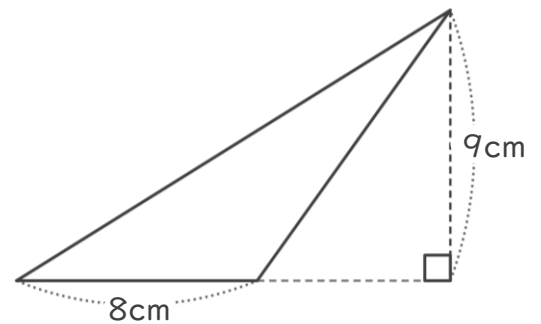
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____

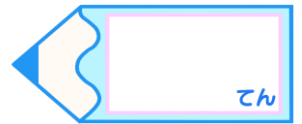


四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

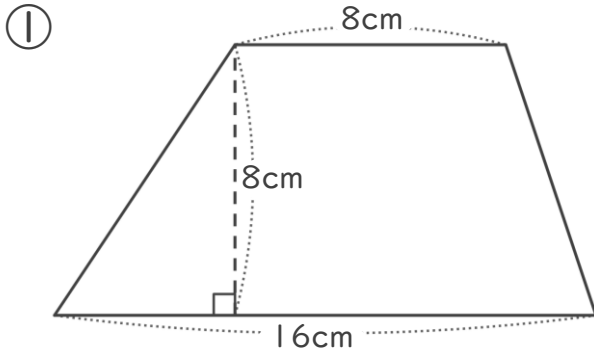
16

めざせ75点!



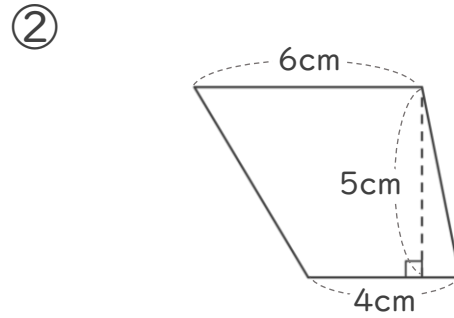
名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)



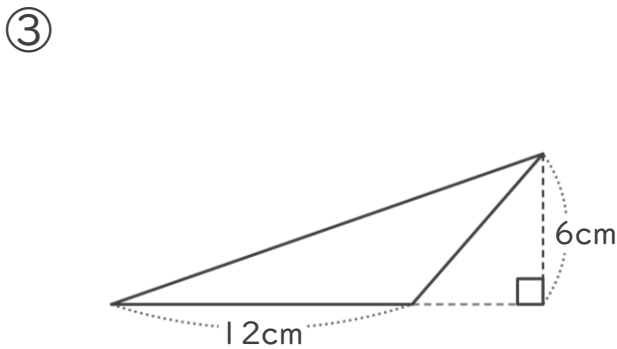
式：

答え： _____



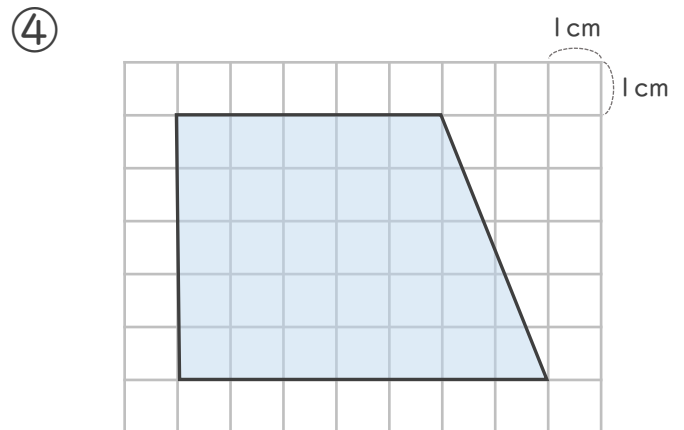
式：

答え： _____



式：

答え： _____



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 8

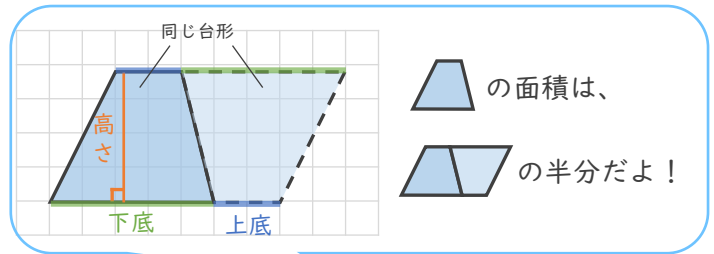
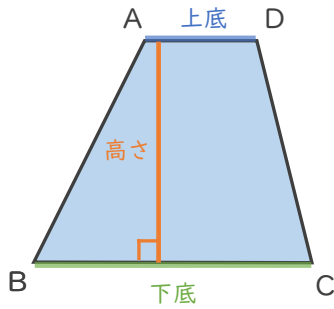
● 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

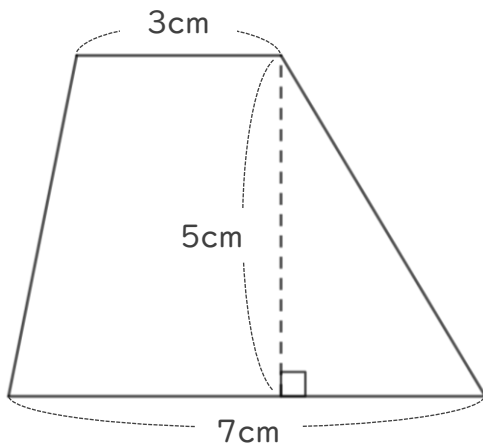
- 1 台形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



台形の面積 =

$$\left(\overset{\text{じょうてい}}{\text{上底}} + \overset{\text{かてい}}{\text{下底}} \right) \times \text{高さ} \div 2$$

- 2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式： $(3 + 7) \times 5 \div 2 = 25$

答え： 25 cm^2





四角形と 三角形の面積 8

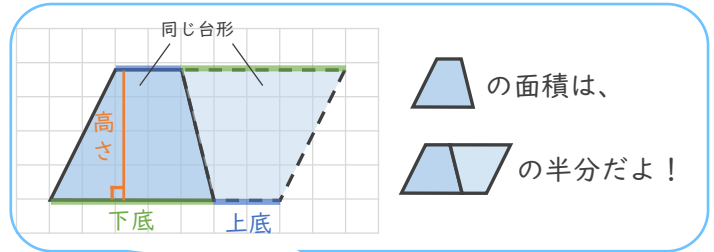
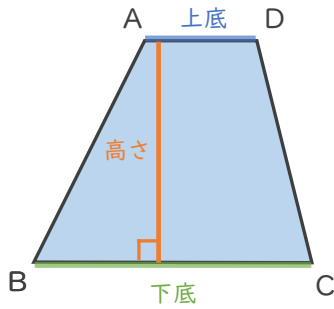
◎ 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

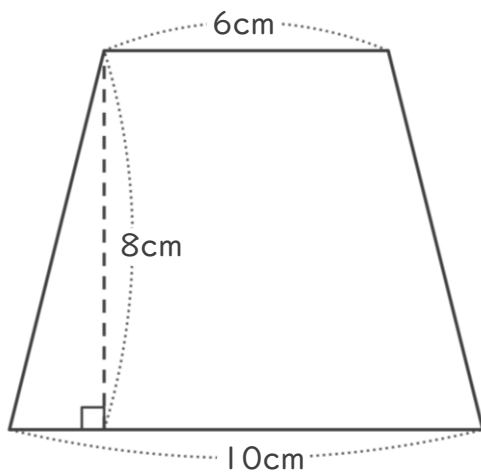
- 1 台形の面積を求める公式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



台形の面積 =

$$\left(\overset{\text{じょうてい}}{\text{上底}} + \overset{\text{かてい}}{\text{下底}} \right) \times \text{高さ} \div 2$$

- 2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式： $(6 + 10) \times 8 \div 2 = 64$

答え： 64cm^2





四角形と
三角形の面積 8

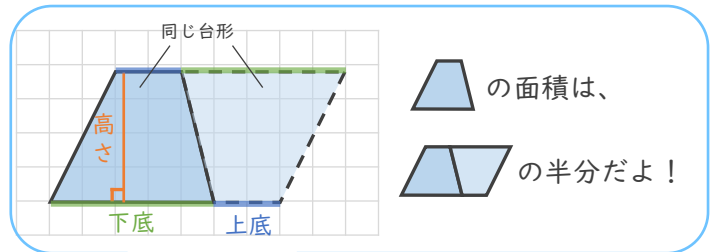
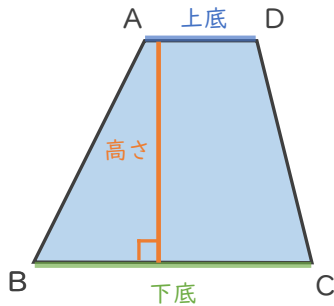
◎ 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

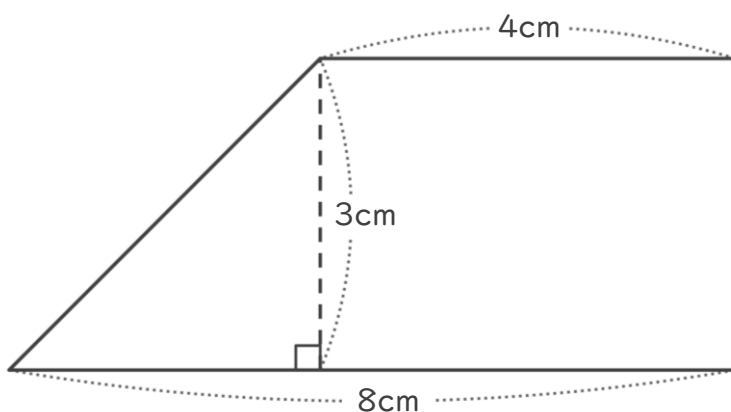
1 台形の面積を求める公式を書きましょう。



台形の面積 =

$$(上底 + 下底) \times 高さ \div 2$$

2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式： $(4 + 8) \times 3 \div 2 = 18$

答え： 18cm^2





四角形と
三角形の面積 8

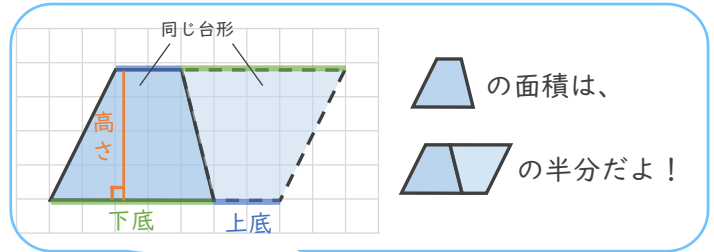
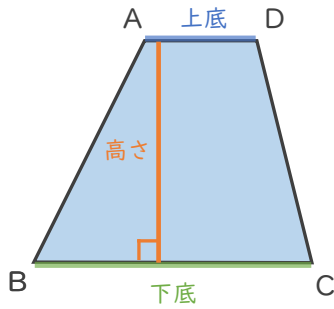
◎ 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

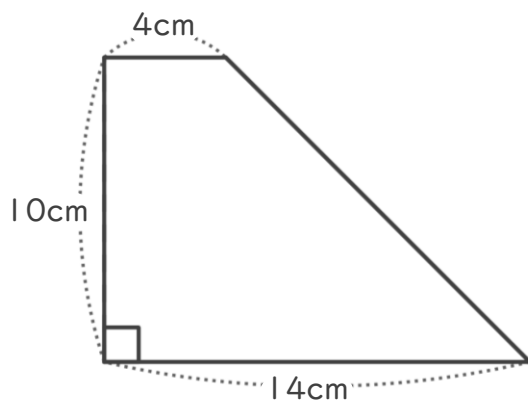
1 台形の面積を求める公式を書きましょう。



台形の面積 =

$$(上底 + 下底) \times 高さ \div 2$$

2 次の台形の面積を計算で求めましょう。



式： $(4 + 14) \times 10 \div 2 = 90$

答え： 90cm^2





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

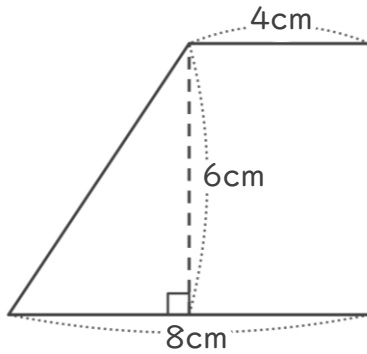


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

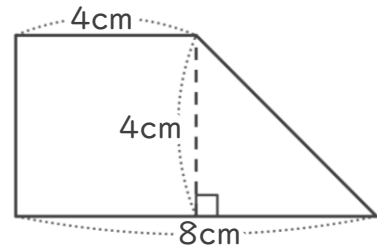
①



式： $(4+8) \times 6 \div 2 = 36$

答え： 36cm²

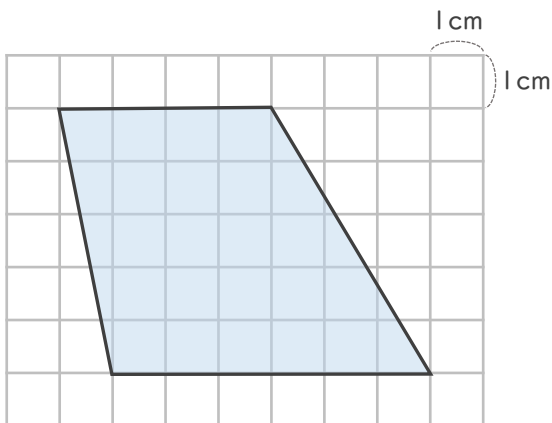
②



式： $(4+8) \times 4 \div 2 = 24$

答え： 24cm²

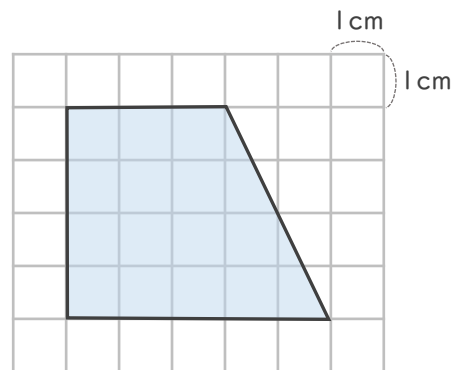
③



式： $(4+6) \times 5 \div 2 = 25$

答え： 25cm²

④



式： $(3+5) \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm²



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

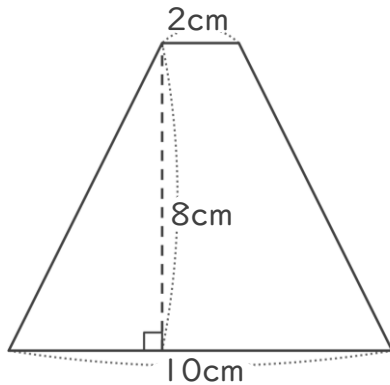


日にち： 月 日

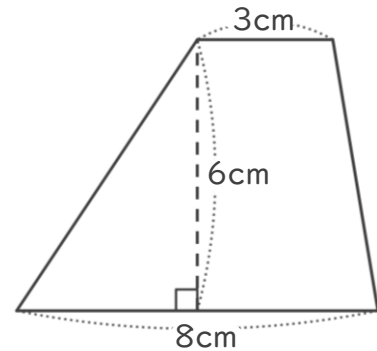
名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

①



②

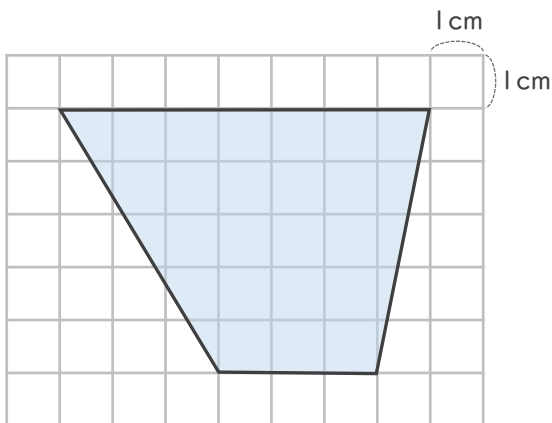


式： $(2+10) \times 8 \div 2 = 48$ 式： $(3+8) \times 6 \div 2 = 33$

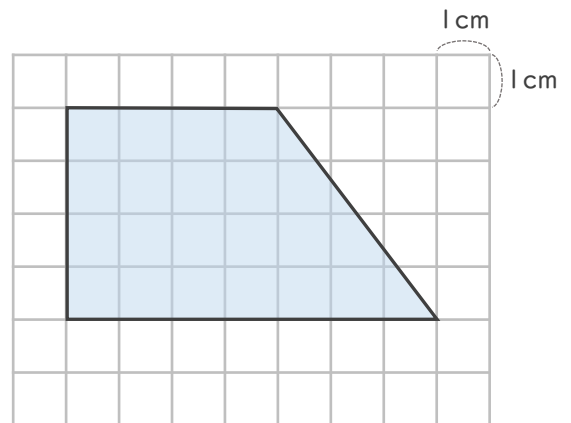
答え： 48cm²

答え： 33cm²

③



④



式： $(7+3) \times 5 \div 2 = 25$ 式： $(4+7) \times 4 \div 2 = 22$

答え： 25cm²

答え： 22cm²



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

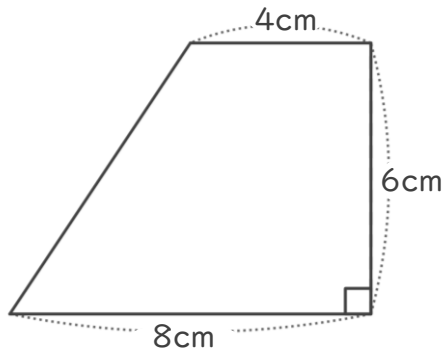


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

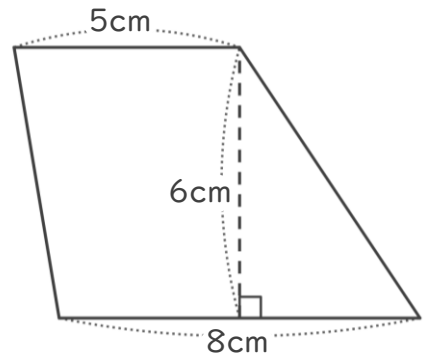
①



式： $(4+8) \times 6 \div 2 = 36$

答え： 36cm²

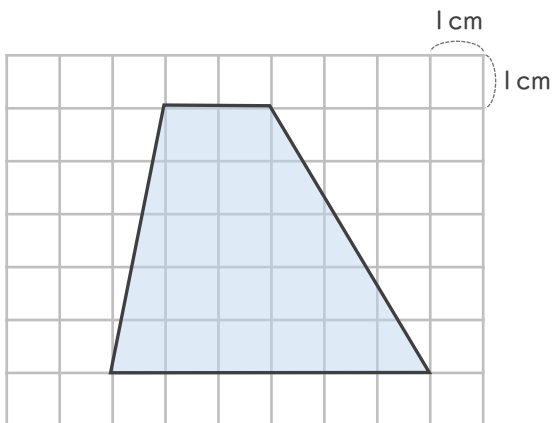
②



式： $(5+8) \times 6 \div 2 = 39$

答え： 39cm²

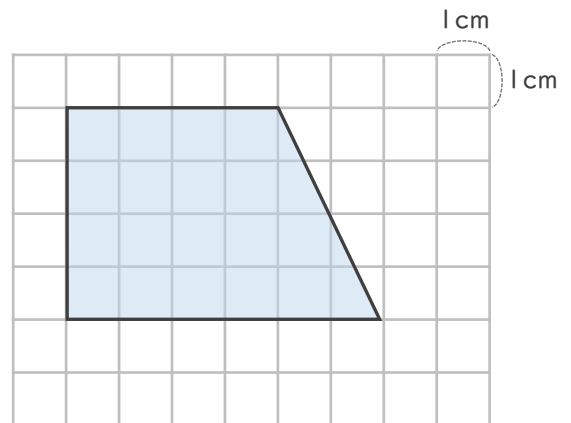
③



式： $(2+6) \times 5 \div 2 = 20$

答え： 20cm²

④



式： $(4+6) \times 4 \div 2 = 20$

答え： 20cm²





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

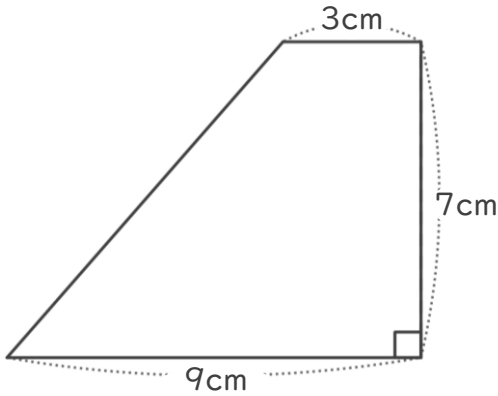


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

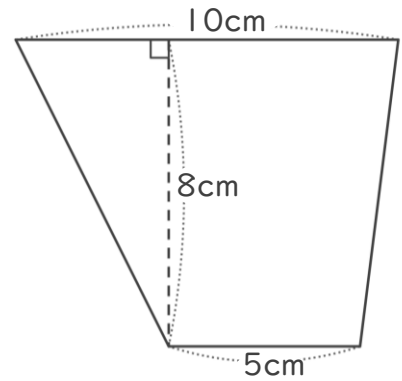
①



式： $(3+9) \times 7 \div 2 = 42$

答え： 42cm^2

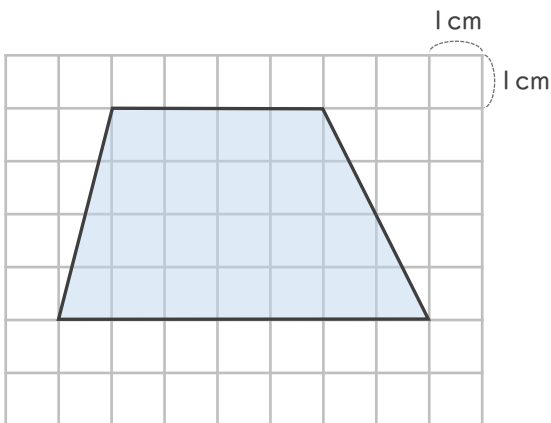
②



式： $(10+5) \times 8 \div 2 = 60$

答え： 60cm^2

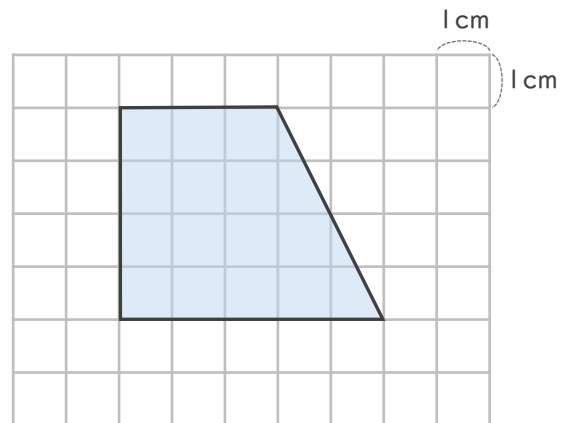
③



式： $(4+7) \times 4 \div 2 = 22$

答え： 22cm^2

④



式： $(3+5) \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2



四角形と
三角形の面積 8

◎ 台形の面積を求める公式

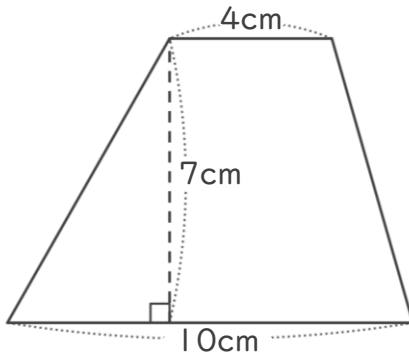


日にち： 月 日

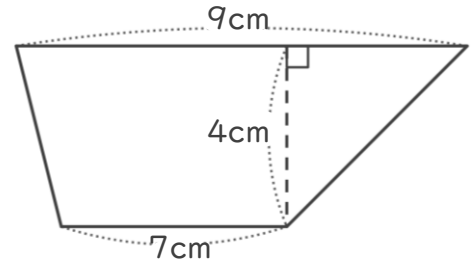
名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算で求めましょう。

①



②

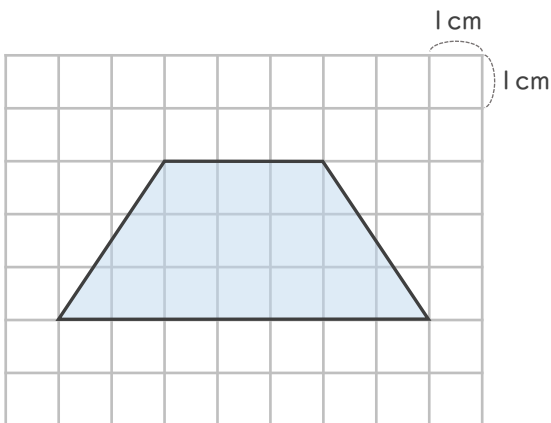


式： $(4+10) \times 7 \div 2 = 49$ 式： $(9+7) \times 4 \div 2 = 32$

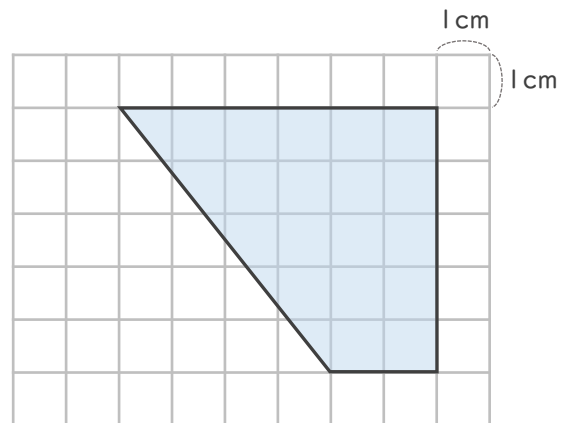
答え： 49cm²

答え： 32cm²

③



④



式： $(3+7) \times 3 \div 2 = 15$

式： $(6+2) \times 5 \div 2 = 20$

答え： 15cm²

答え： 20cm²





四角形と
三角形の面積 8

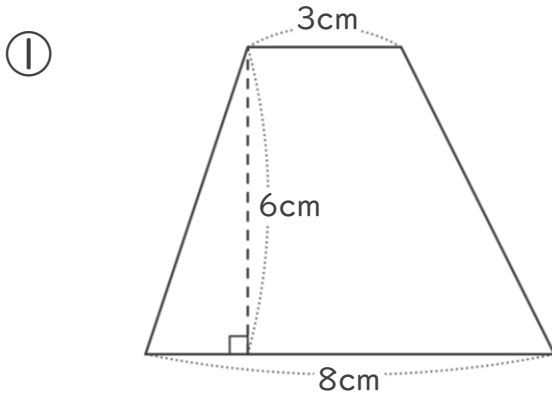
● 台形の面積を求める公式



日にち： 月 日

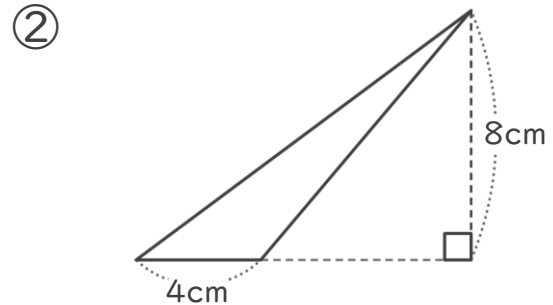
名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。



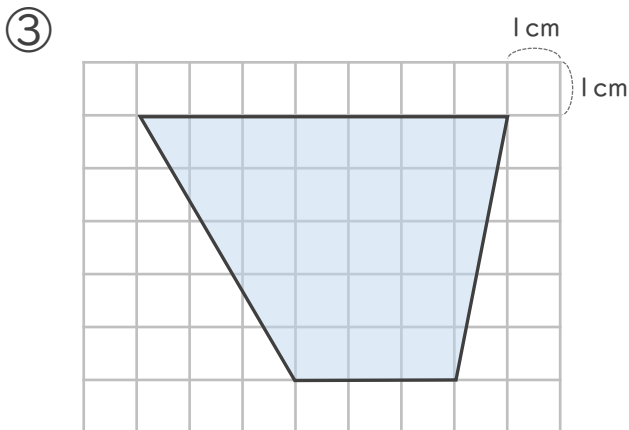
式： $(3+8) \times 6 \div 2 = 33$

答え： 33cm²



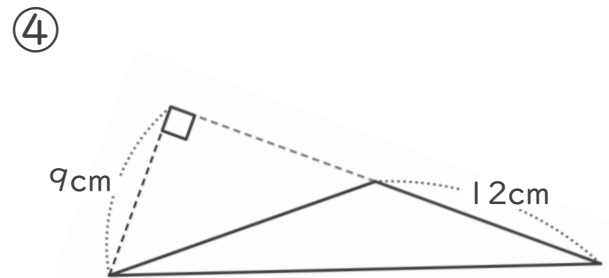
式： $4 \times 8 \div 2 = 16$

答え： 16cm²



式： $(7+3) \times 5 \div 2 = 25$

答え： 25cm²



式： $12 \times 9 \div 2 = 54$

答え： 54cm²





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

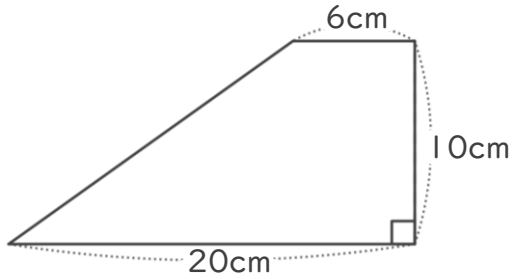


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

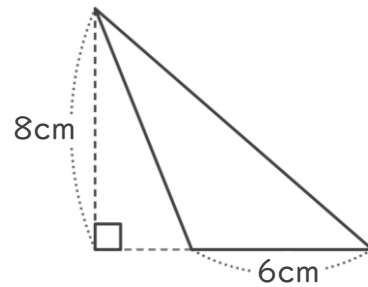
①



式： $(6+20) \times 10 \div 2 = 130$

答え： 130cm^2

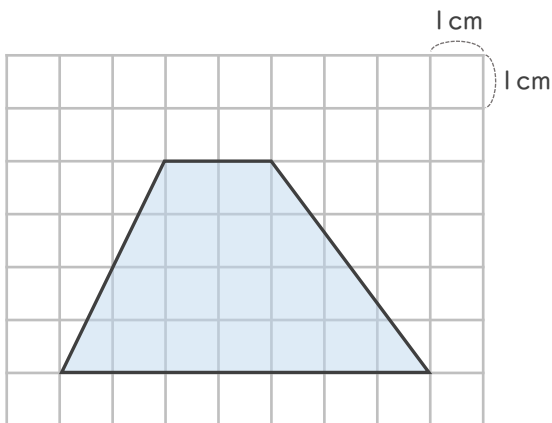
②



式： $6 \times 8 \div 2 = 24$

答え： 24cm^2

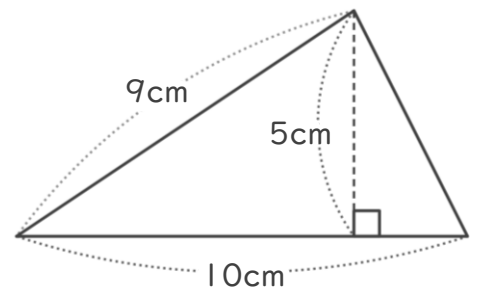
③



式： $(2+7) \times 4 \div 2 = 18$

答え： 18cm^2

④



式： $10 \times 5 \div 2 = 25$

答え： 25cm^2



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

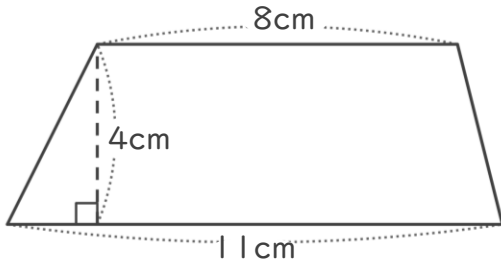
12

日にち： 月 日

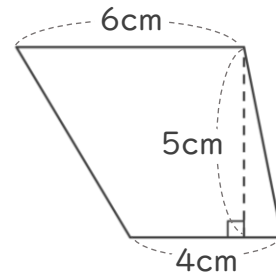
名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

①



②

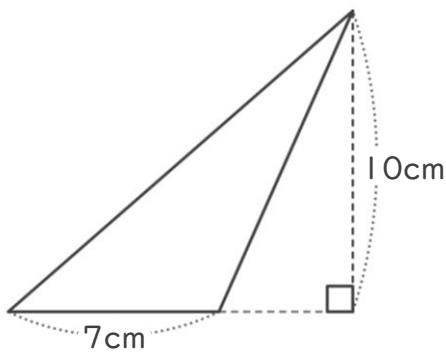


式： $(8+11) \times 4 \div 2 = 38$ 式： $(6+4) \times 5 \div 2 = 25$

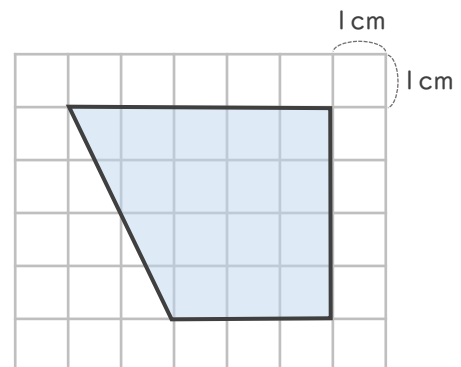
答え： 38cm²

答え： 25cm²

③



④



式： $7 \times 10 \div 2 = 35$

式： $(5+3) \times 4 \div 2 = 16$

答え： 35cm²

答え： 16cm²





四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

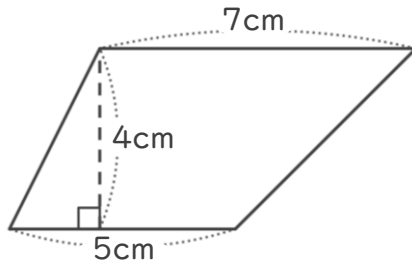
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

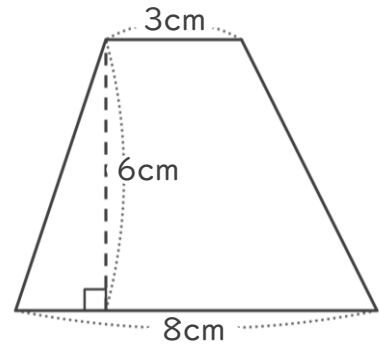
①



式： $(7+5) \times 4 \div 2 = 24$

答え： 24cm²

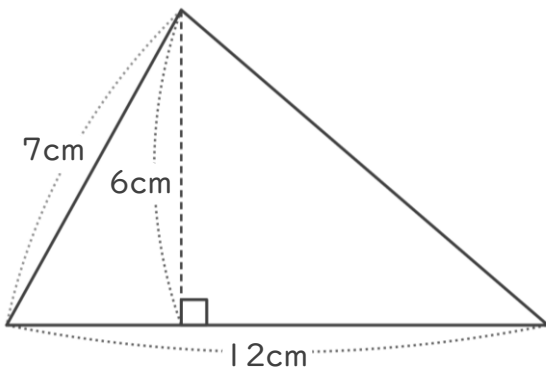
②



式： $(3+8) \times 6 \div 2 = 33$

答え： 33cm²

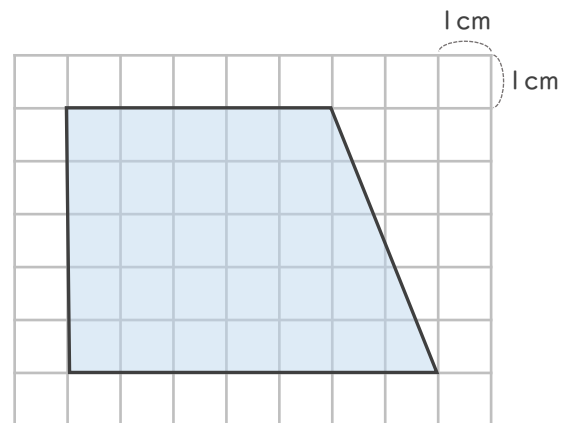
③



式： $12 \times 6 \div 2 = 36$

答え： 36cm²

④



式： $(5+7) \times 5 \div 2 = 30$

答え： 30cm²



四角形と
三角形の面積 8

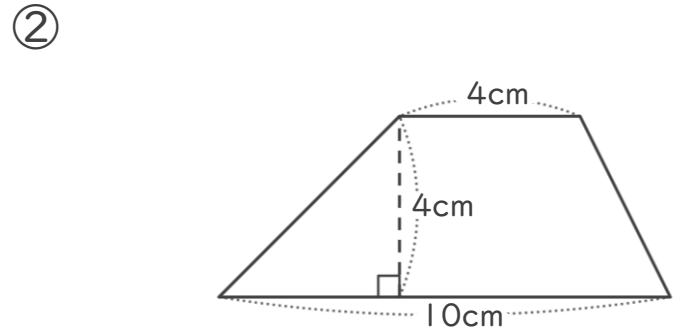
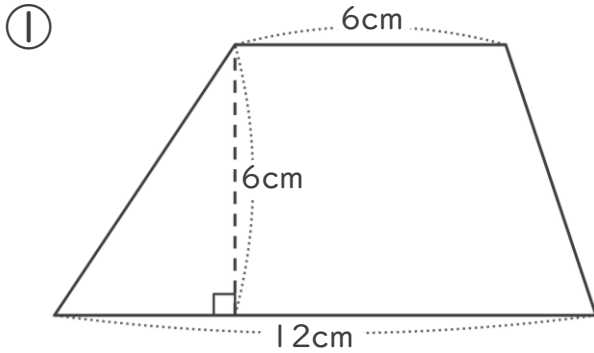
● 台形の面積を求める公式

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。

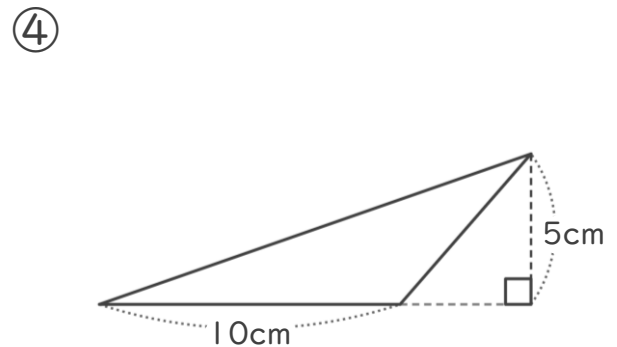
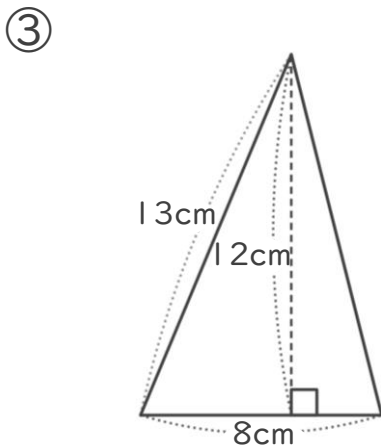


式： $(6+12) \times 6 \div 2 = 54$

式： $(4+10) \times 4 \div 2 = 28$

答え： 54cm²

答え： 28cm²



式： $8 \times 12 \div 2 = 48$

式： $10 \times 5 \div 2 = 25$

答え： 48cm²

答え： 25cm²

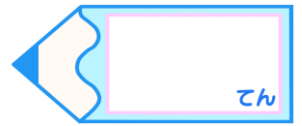


四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式



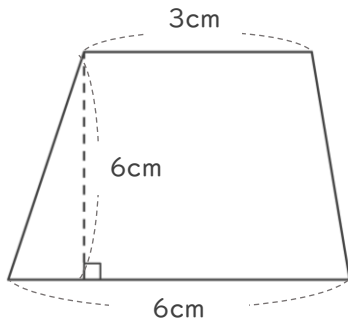
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

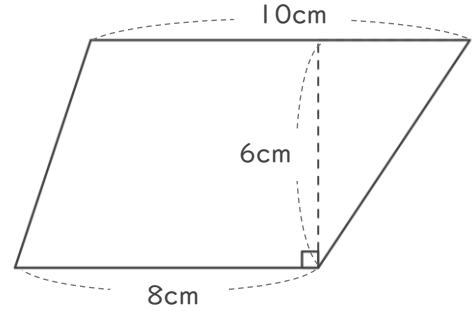
①



式: $(3+6) \times 6 \div 2 = 27$

答え: 27cm^2

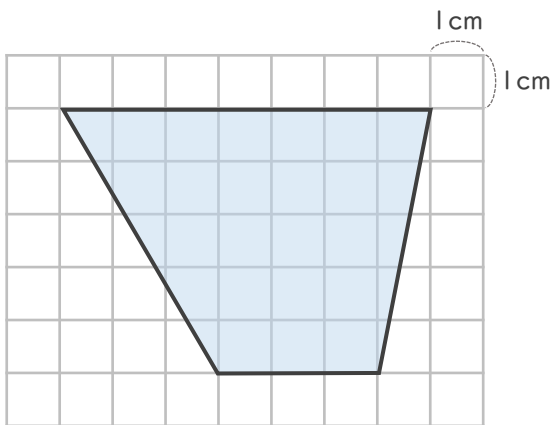
②



式: $(10+8) \times 6 \div 2 = 54$

答え: 54cm^2

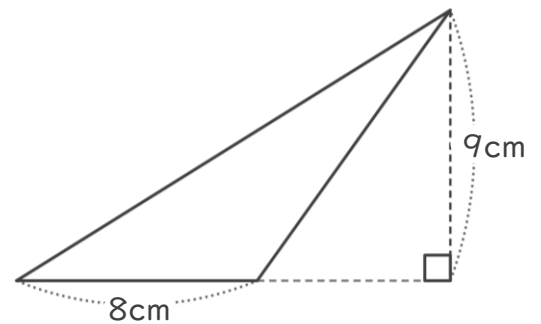
③



式: $(7+3) \times 5 \div 2 = 25$

答え: 25cm^2

④



式: $8 \times 9 \div 2 = 36$

答え: 36cm^2



四角形と
三角形の面積 8

● 台形の面積を求める公式

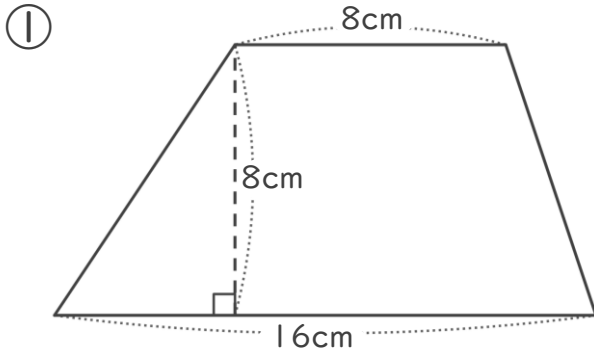
16

めざせ75点!



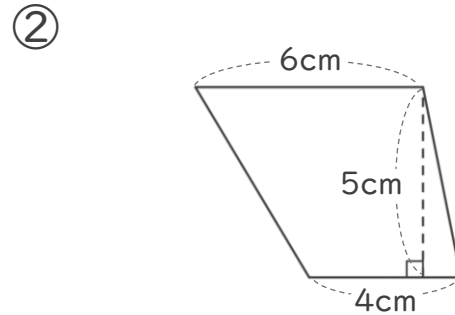
名まえ

・ 次の台形や三角形の面積を計算で求めましょう。(各25点)



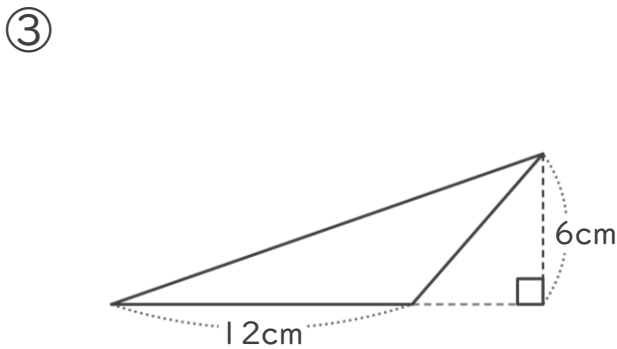
式: $(8+16) \times 8 \div 2 = 96$

答え: 96cm^2



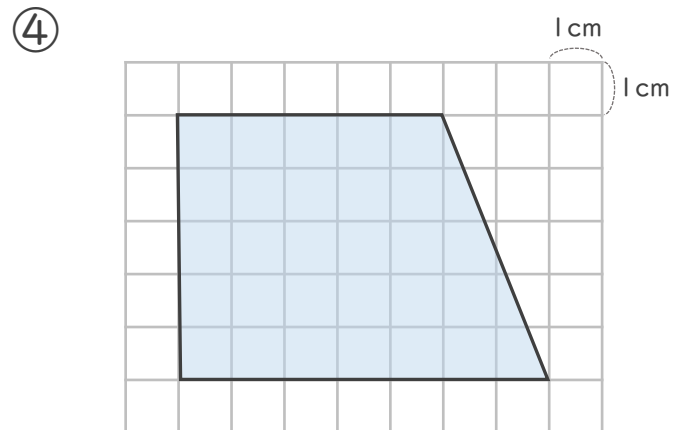
式: $(6+4) \times 5 \div 2 = 25$

答え: 25cm^2



式: $12 \times 6 \div 2 = 36$

答え: 36cm^2



式: $(5+7) \times 5 \div 2 = 30$

答え: 30cm^2