



四角形と 三角形の面積 2

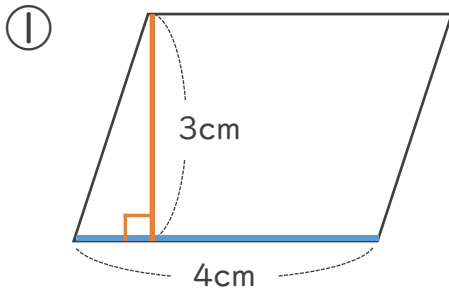
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

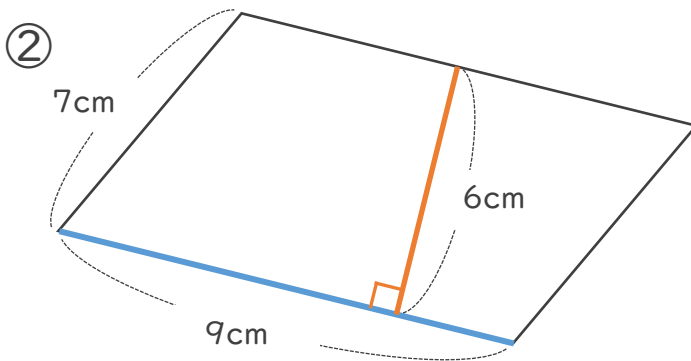


平行四辺形の面積は
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式： $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{3}{\text{高さ}} = 12$

答え： 12 cm²



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

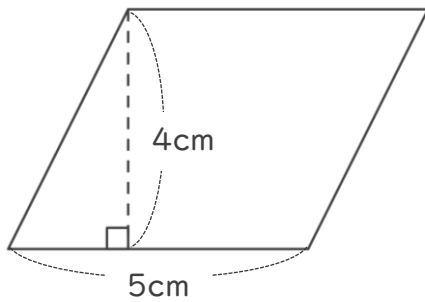


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



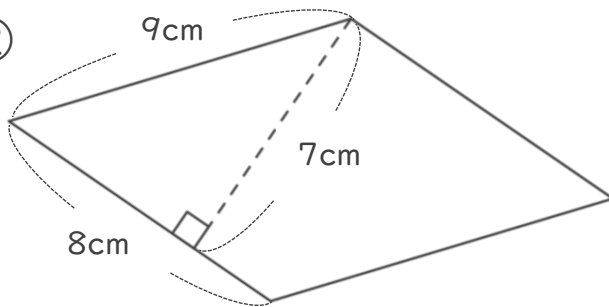
平行四辺形の面積は
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式：
$$\frac{5}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} =$$

答え： _____

②



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

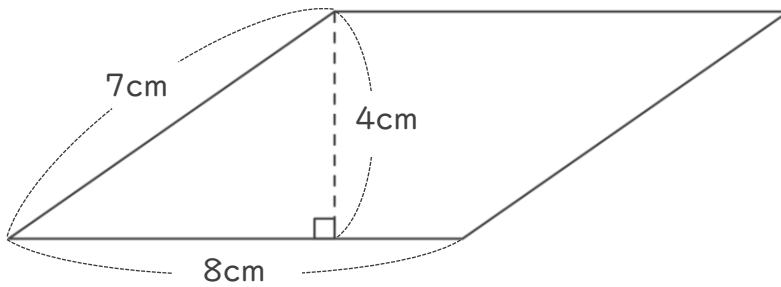


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



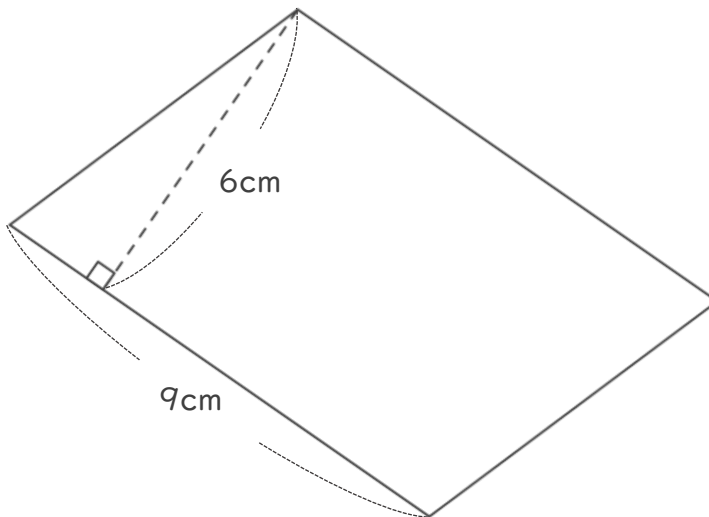
平行四辺形の面積は
ていへん底辺 × たか高さ だよ!



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

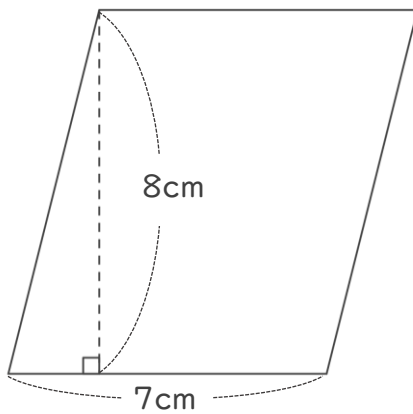


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



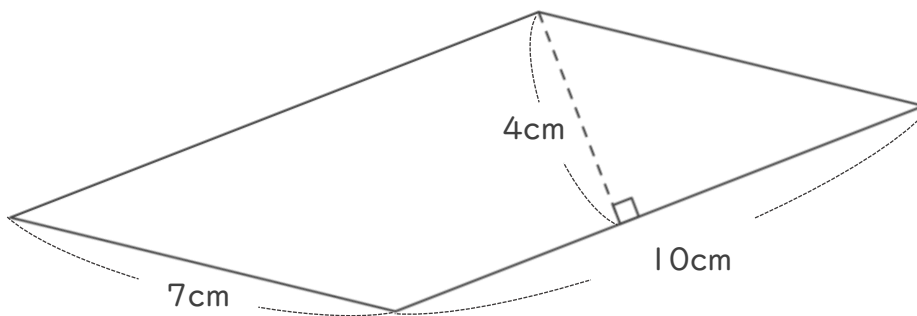
平行四辺形の面積は
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

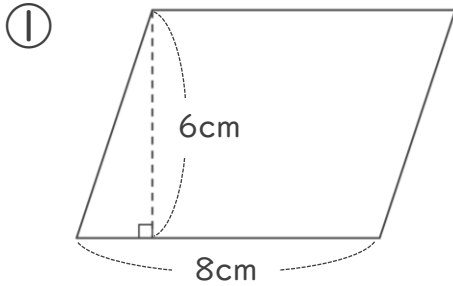
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

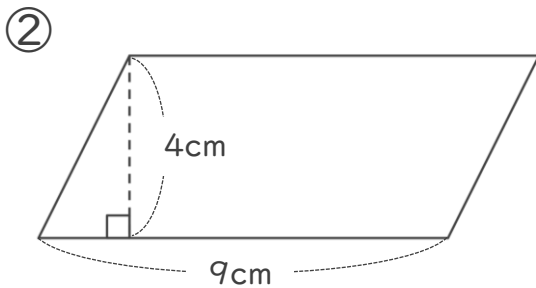
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



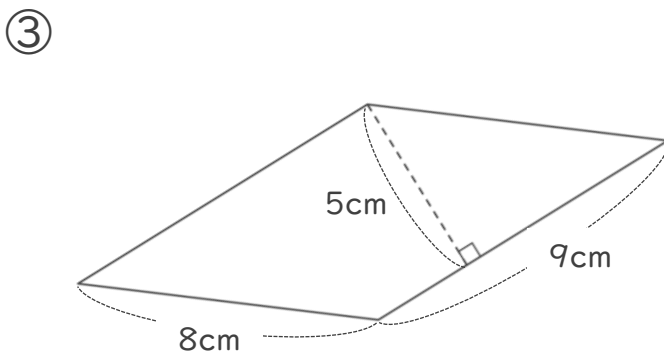
式：

答え： _____



式：

答え： _____



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 2

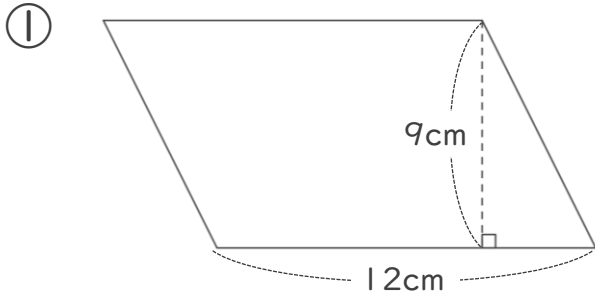
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

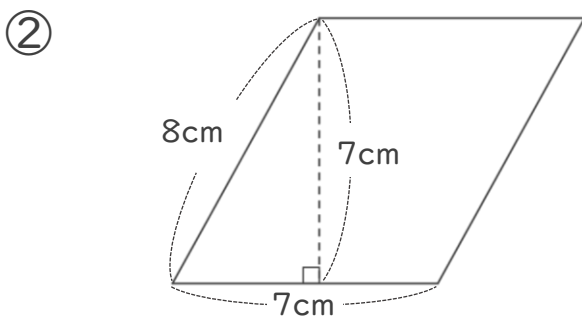
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



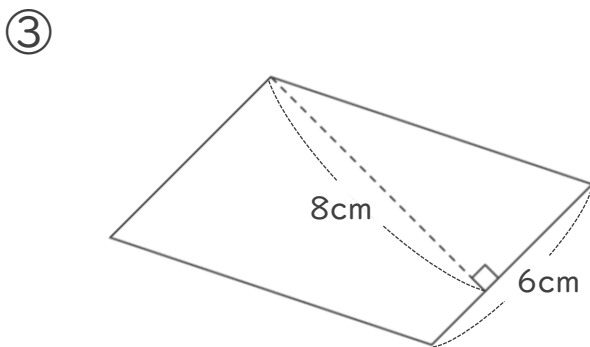
式：

答え： _____



式：

答え： _____



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

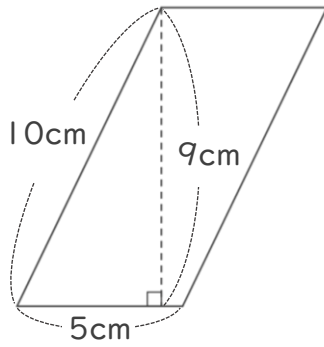


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

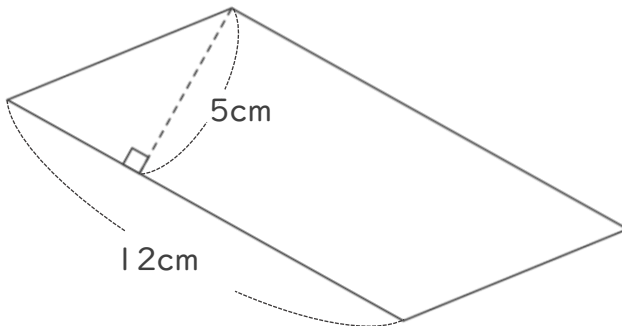
①



式：

答え： _____

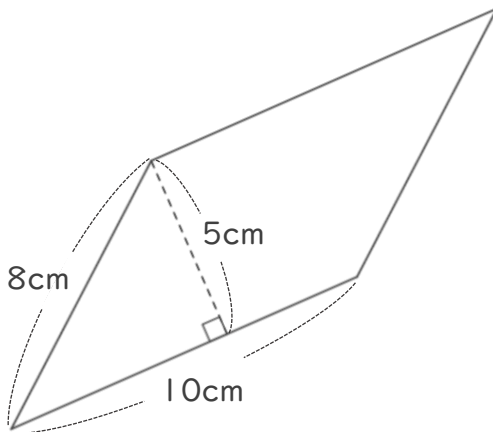
②



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

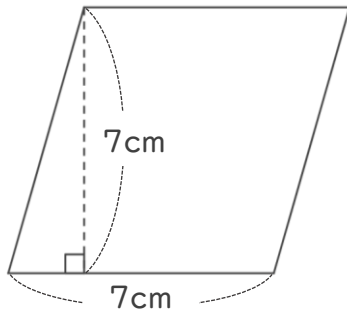


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

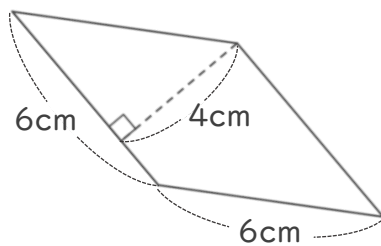
①



式：

答え： _____

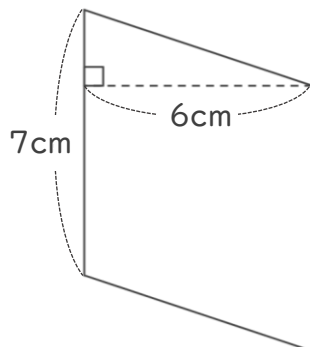
②



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

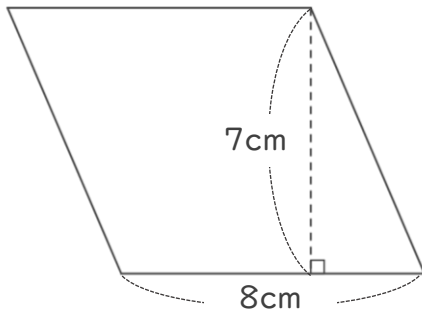


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

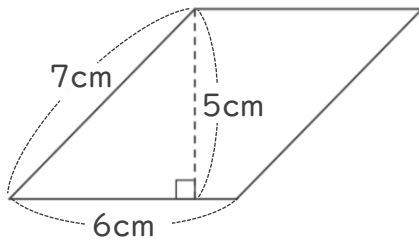
①



式：

答え： _____

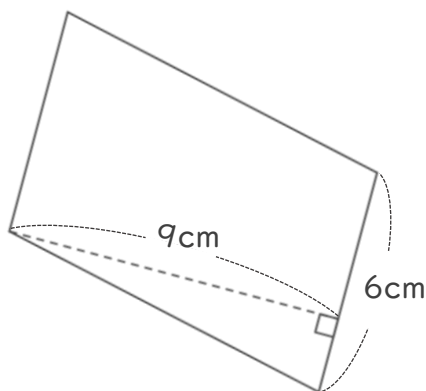
②



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

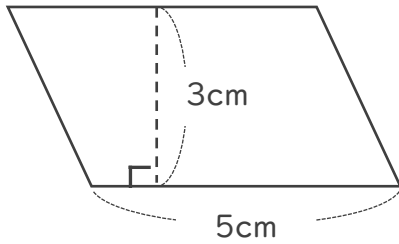


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

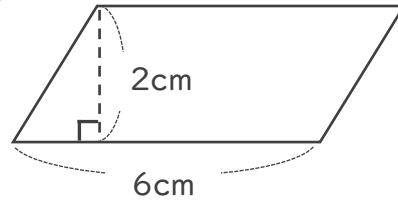
①



式：

答え： _____

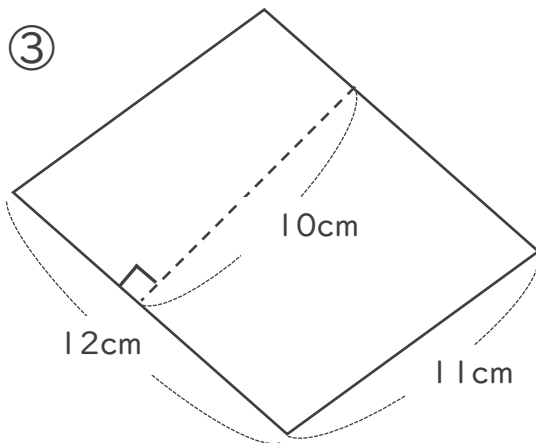
②



式：

答え： _____

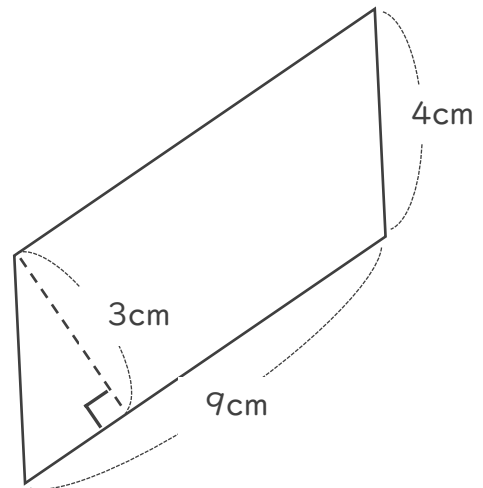
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

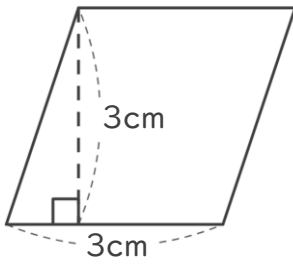


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

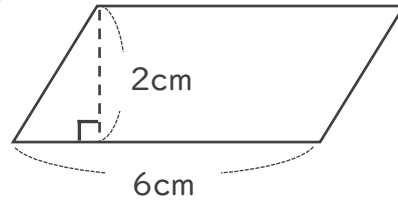
①



式：

答え： _____

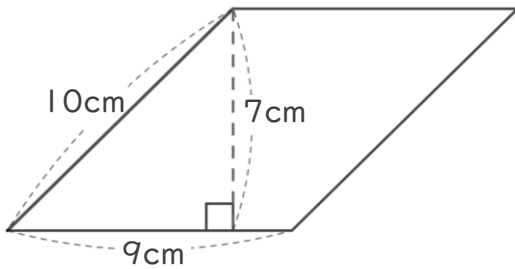
②



式：

答え： _____

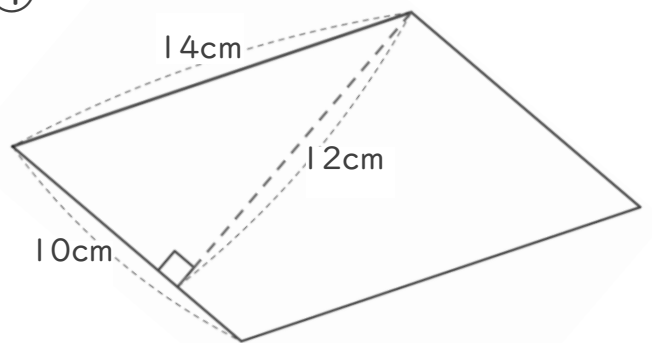
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

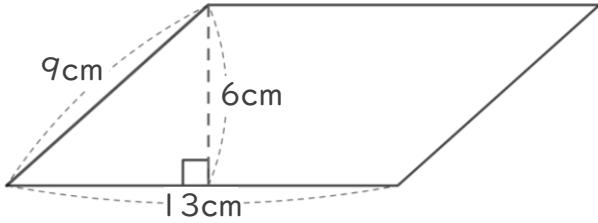


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

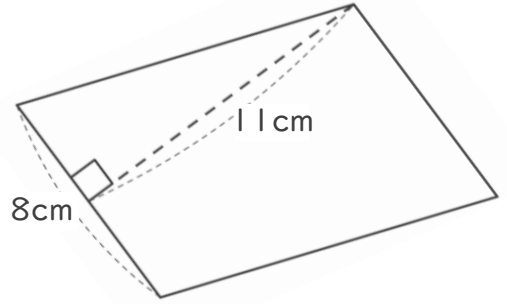
①



式：

答え： _____

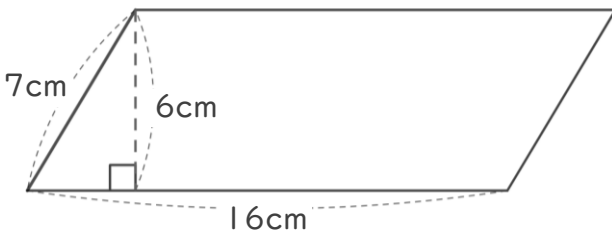
②



式：

答え： _____

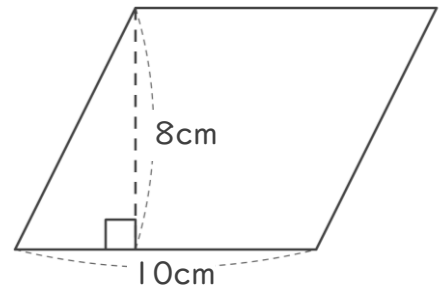
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

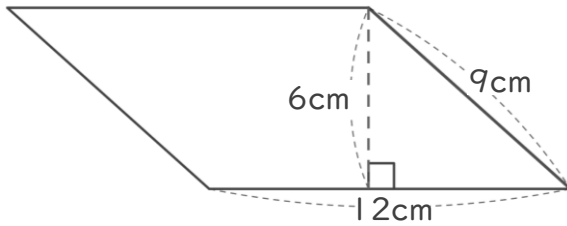


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

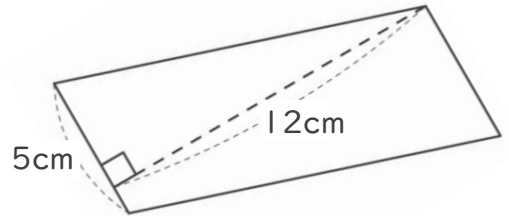
①



式：

答え： _____

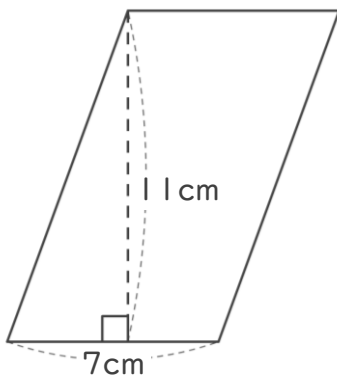
②



式：

答え： _____

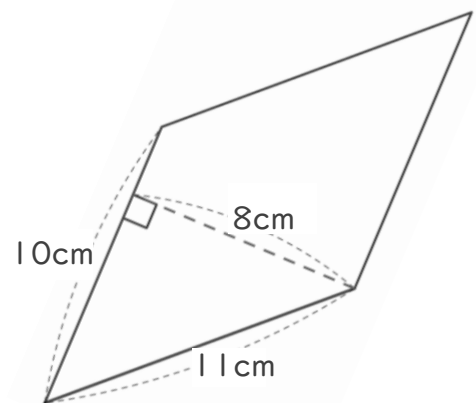
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

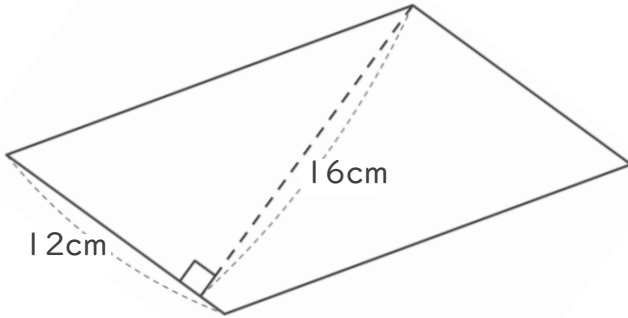


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

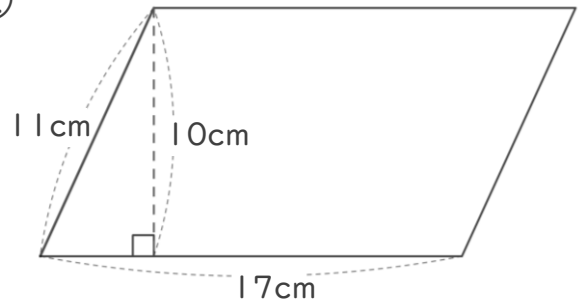
①



式：

答え： _____

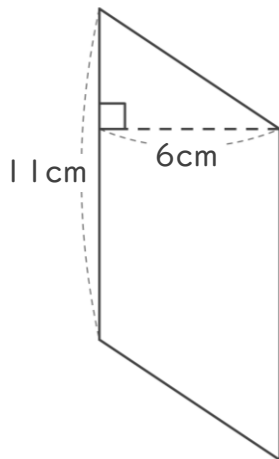
②



式：

答え： _____

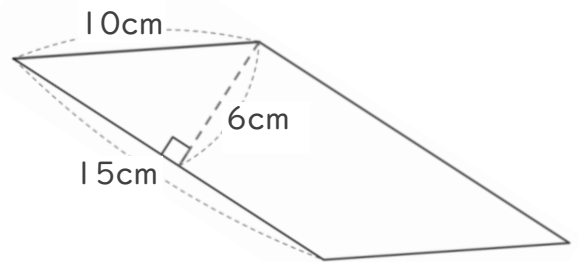
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

15

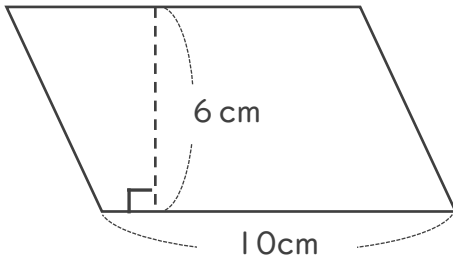
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

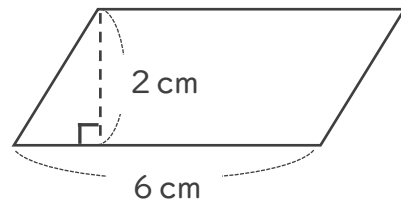
①



式:

答え: _____

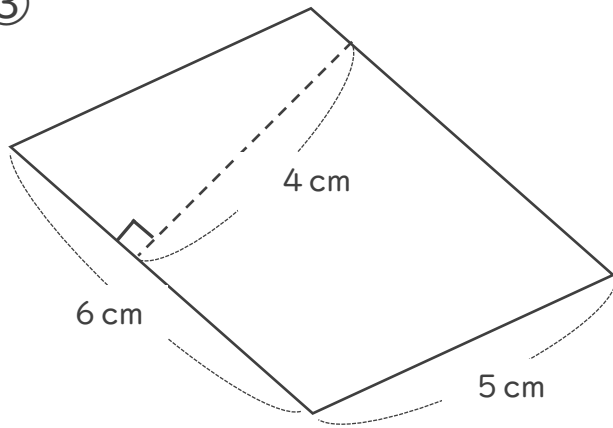
②



式:

答え: _____

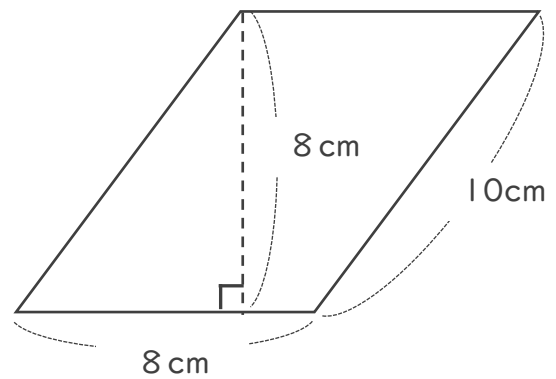
③



式:

答え: _____

④



式:

答え: _____



四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

16

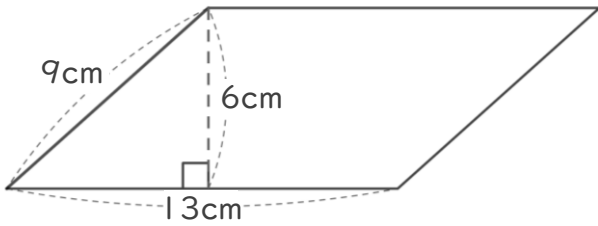
めざせ75点!



名まえ

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

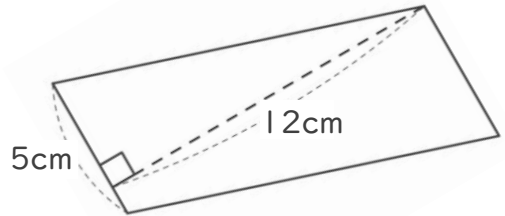
①



式：

答え：

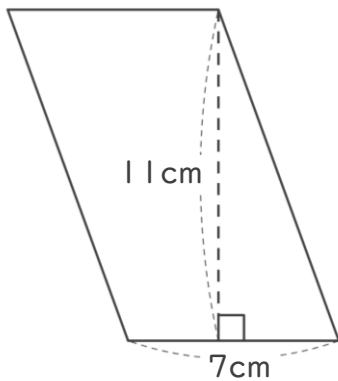
②



式：

答え：

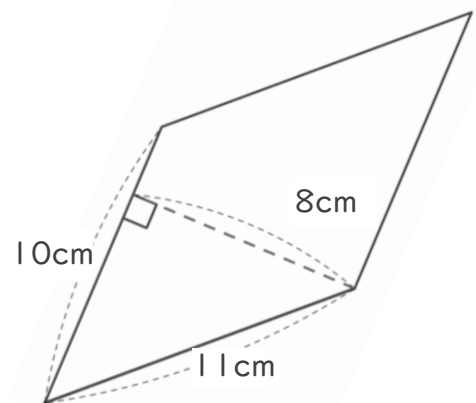
③



式：

答え：

④



式：

答え：



四角形と 三角形の面積 2

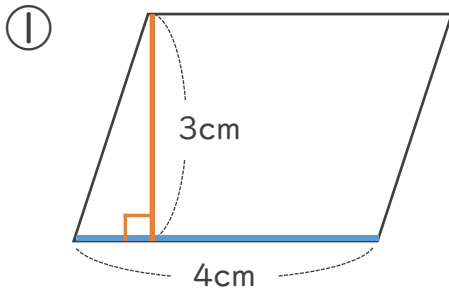
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

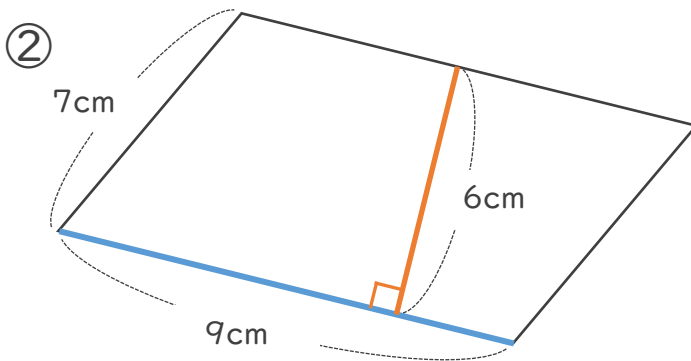


平行四辺形の面積は
底辺 × 高さ だよ!



式： $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{3}{\text{高さ}} = 12$

答え： 12 cm^2



式： $9 \times 6 = 54$

答え： 54 cm^2



四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

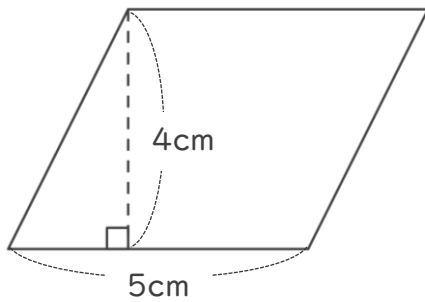


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



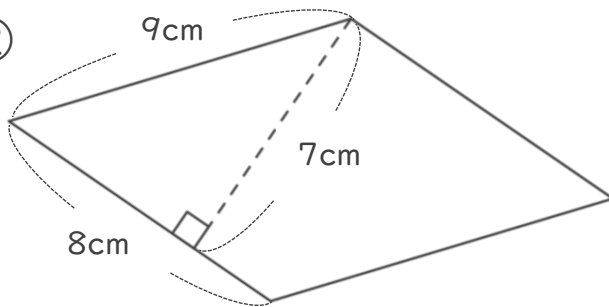
平行四辺形の面積は
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式： $\frac{5}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} = 20$

答え： 20cm²

②



式： $8 \times 7 = 56$

答え： 56cm²



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

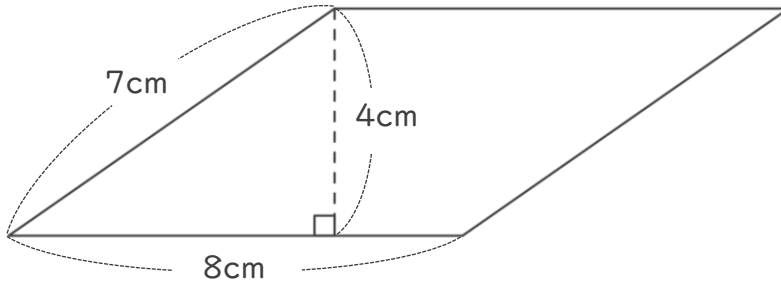


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



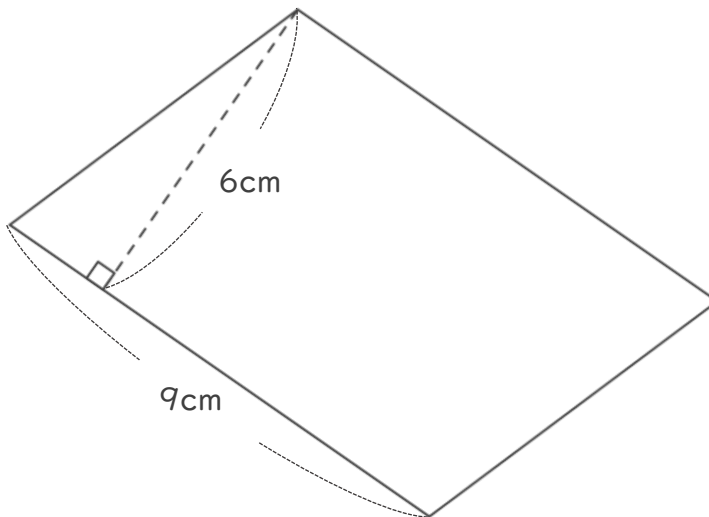
平行四辺形の面積は
ていへん底辺 × たか高さ だよ!



式： $8 \times 4 = 32$
底辺 高さ

答え： 32cm^2

②



式： $9 \times 6 = 54$

答え： 54cm^2





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

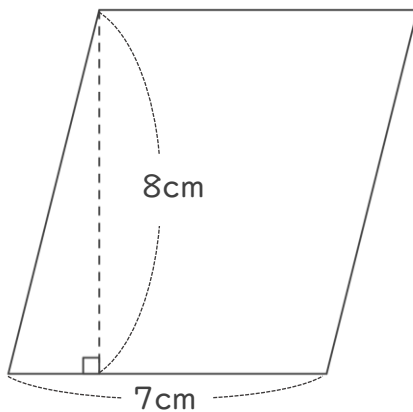


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①



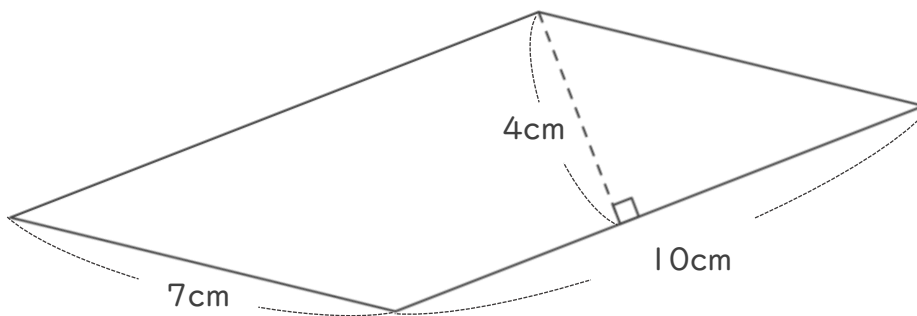
平行四辺形の面積は
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式： $\underline{7} \times \underline{8} = 56$
底辺 高さ

答え： 56cm^2

②



式： $10 \times 4 = 40$

答え： 40cm^2





四角形と
三角形の面積 2

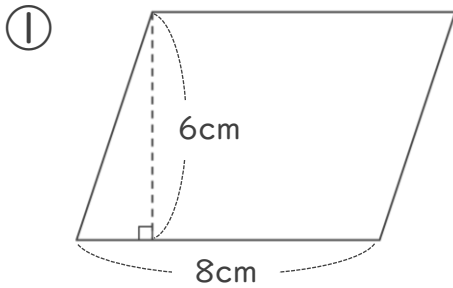
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

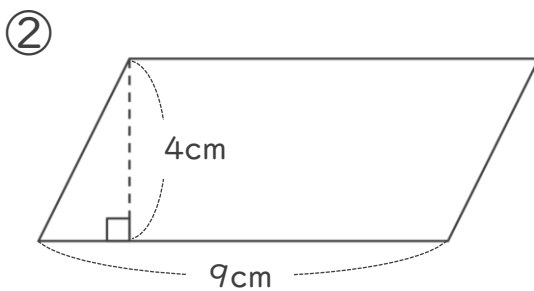
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



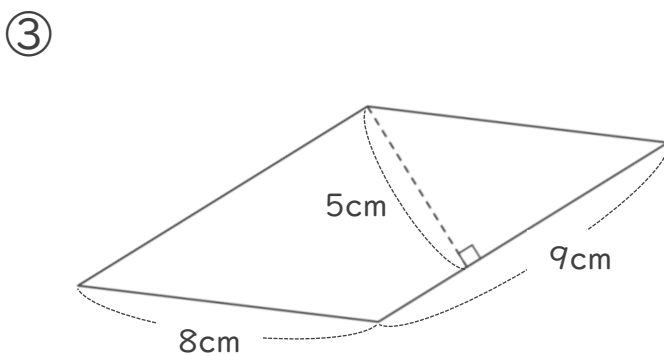
式： $8 \times 6 = 48$

答え： 48cm^2



式： $9 \times 4 = 36$

答え： 36cm^2



式： $9 \times 5 = 45$

答え： 45cm^2





四角形と
三角形の面積 2

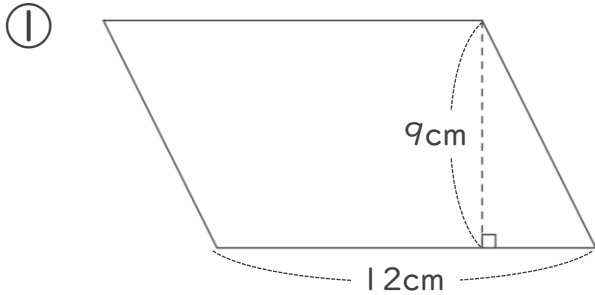
● 平行四辺形の
面積を求める公式



日にち： 月 日

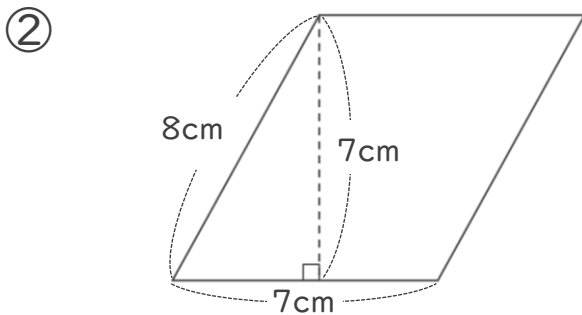
名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



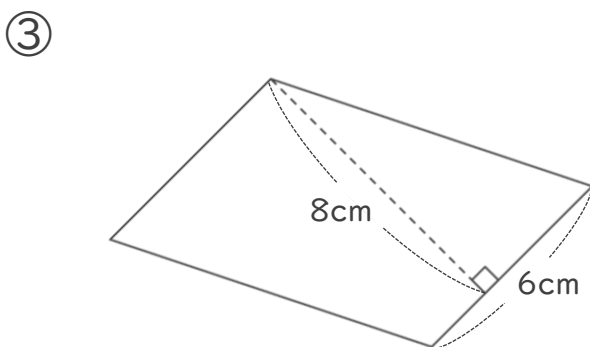
式： $12 \times 9 = 108$

答え： 108cm^2



式： $7 \times 7 = 49$

答え： 49cm^2



式： $6 \times 8 = 48$

答え： 48cm^2





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

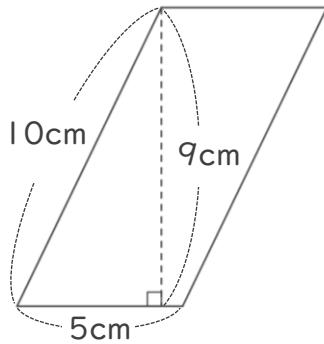


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

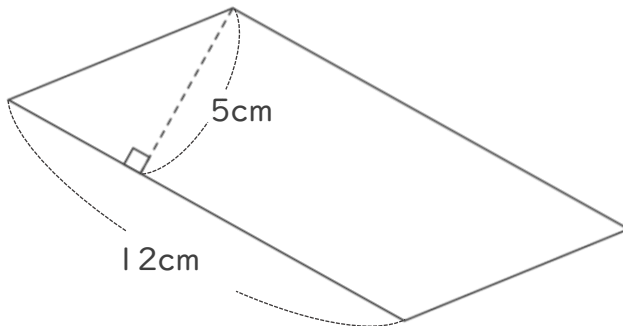
①



式： $5 \times 9 = 45$

答え： 45cm^2

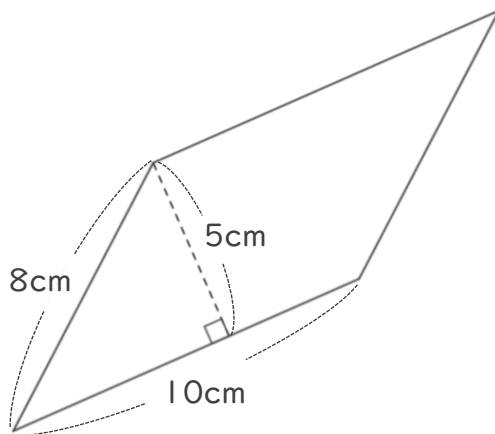
②



式： $12 \times 5 = 60$

答え： 60cm^2

③



式： $10 \times 5 = 50$

答え： 50cm^2





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

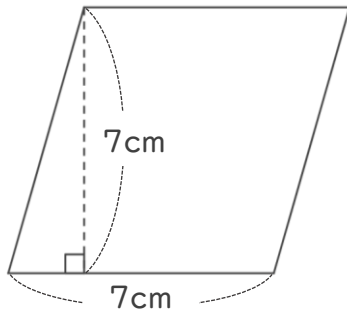


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

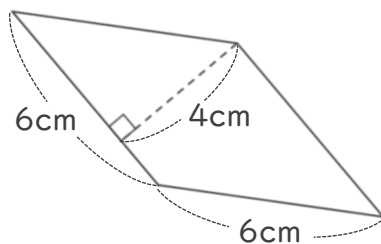
①



式： $7 \times 7 = 49$

答え： 49cm^2

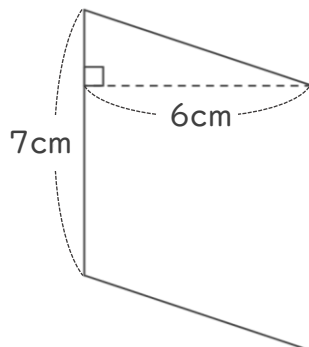
②



式： $6 \times 4 = 24$

答え： 24cm^2

③



式： $7 \times 6 = 42$

答え： 42cm^2





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

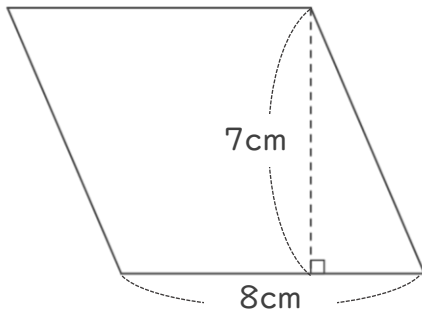


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

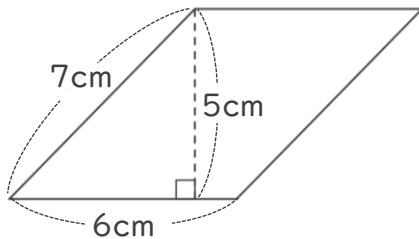
①



式： $8 \times 7 = 56$

答え： 56cm^2

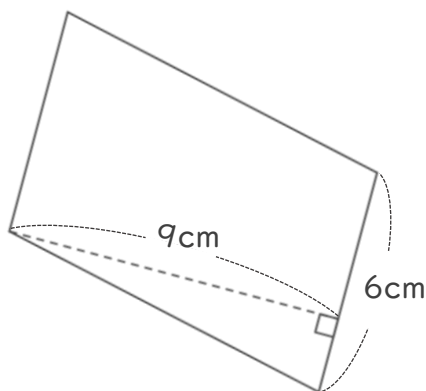
②



式： $6 \times 5 = 30$

答え： 30cm^2

③



式： $6 \times 9 = 54$

答え： 54cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

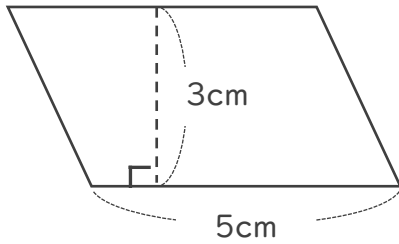


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

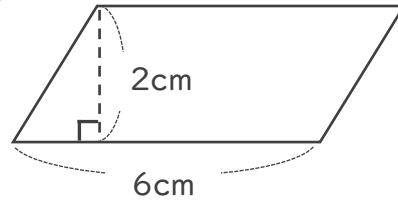
①



式： $5 \times 3 = 15$

答え： 15cm^2

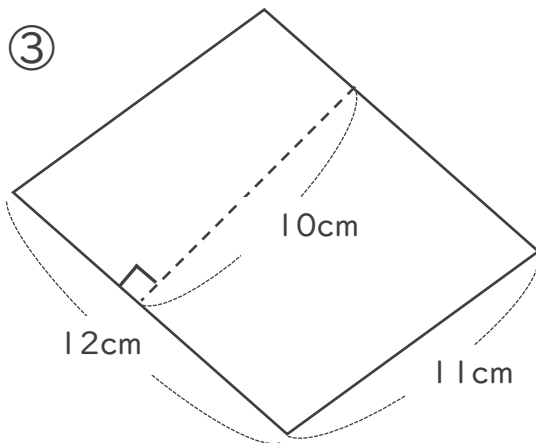
②



式： $6 \times 2 = 12$

答え： 12cm^2

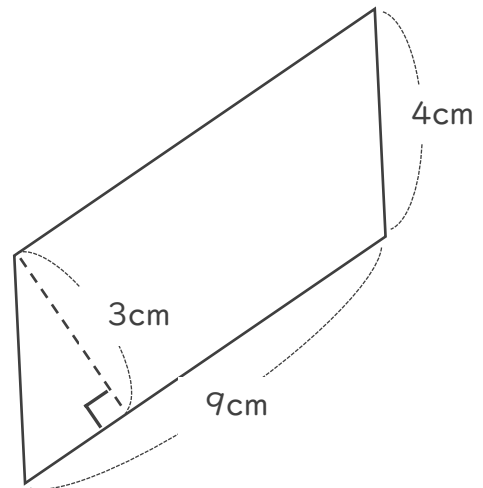
③



式： $12 \times 10 = 120$

答え： 120cm^2

④



式： $9 \times 3 = 27$

答え： 27cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

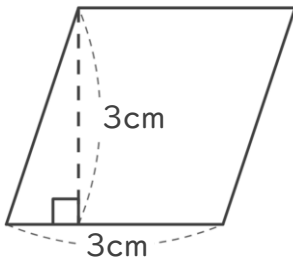


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

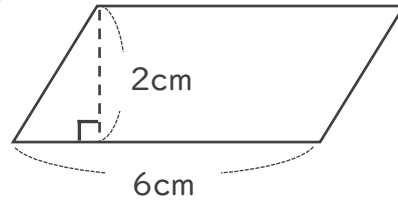
①



式： $3 \times 3 = 9$

答え： 9cm^2

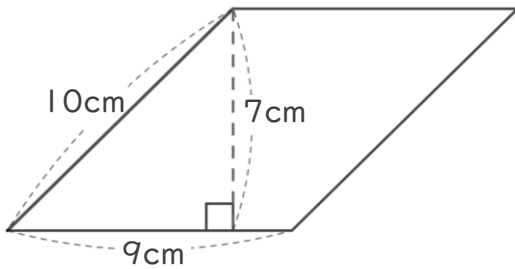
②



式： $6 \times 2 = 12$

答え： 12cm^2

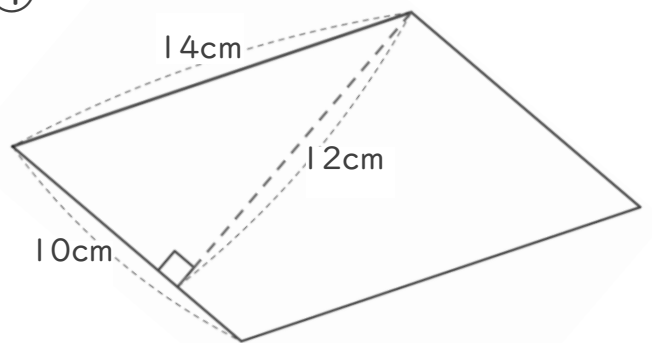
③



式： $9 \times 7 = 63$

答え： 63cm^2

④



式： $10 \times 12 = 120$

答え： 120cm^2





四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

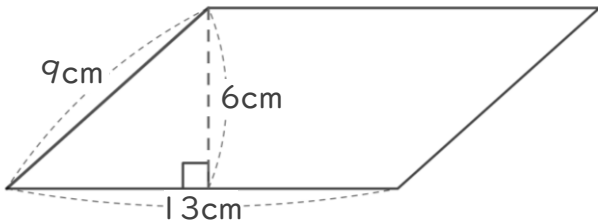


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

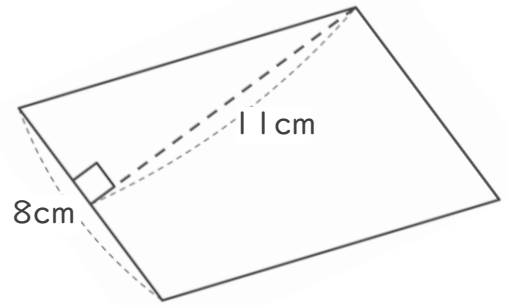
①



式： $13 \times 6 = 78$

答え： 78cm^2

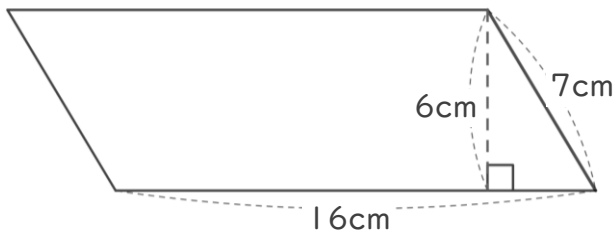
②



式： $8 \times 11 = 88$

答え： 88cm^2

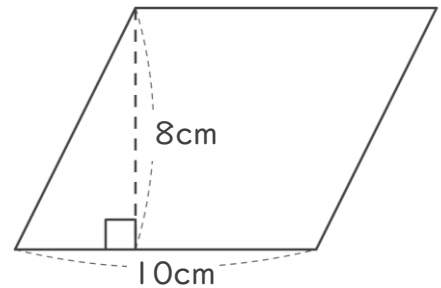
③



式： $16 \times 6 = 96$

答え： 96cm^2

④



式： $10 \times 8 = 80$

答え： 80cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

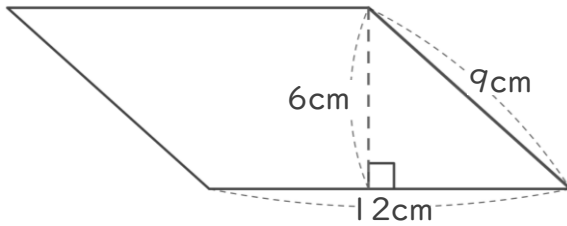


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

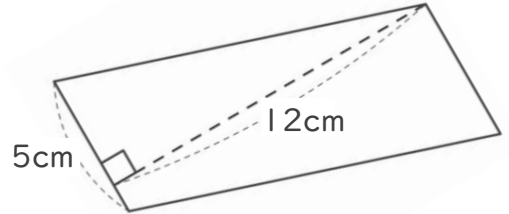
①



式： $12 \times 6 = 72$

答え： 72cm^2

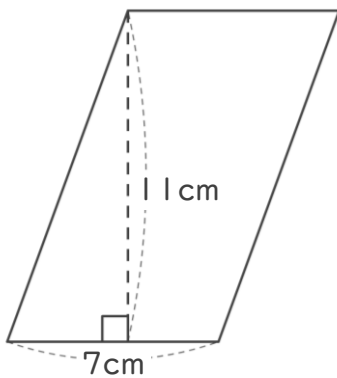
②



式： $5 \times 12 = 60$

答え： 60cm^2

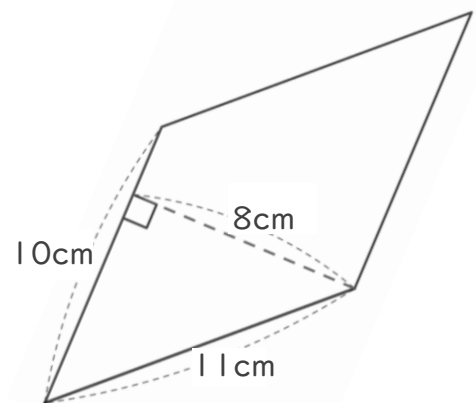
③



式： $7 \times 11 = 77$

答え： 77cm^2

④



式： $10 \times 8 = 80$

答え： 80cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

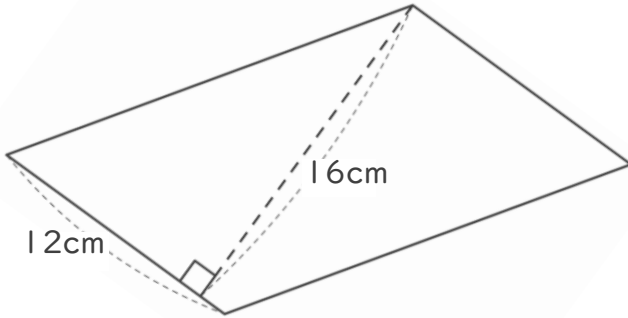
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

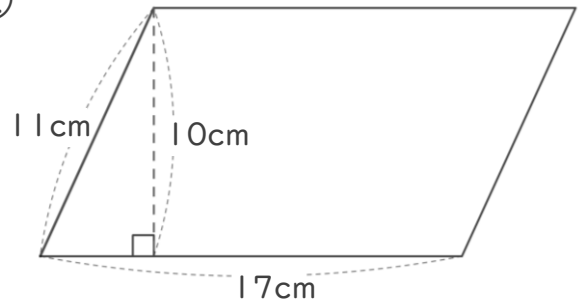
①



式： $12 \times 16 = 192$

答え： 192cm^2

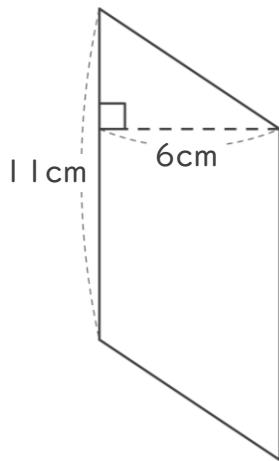
②



式： $17 \times 10 = 170$

答え： 170cm^2

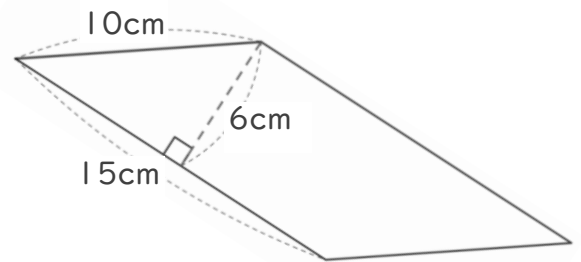
③



式： $11 \times 6 = 66$

答え： 66cm^2

④



式： $15 \times 6 = 90$

答え： 90cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

15

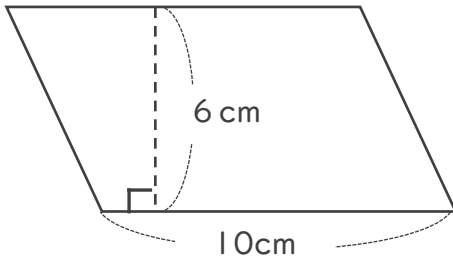
めざせ75点!



名まえ

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

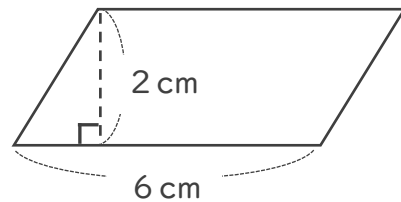
①



式: $10 \times 6 = 60$

答え: 60cm^2

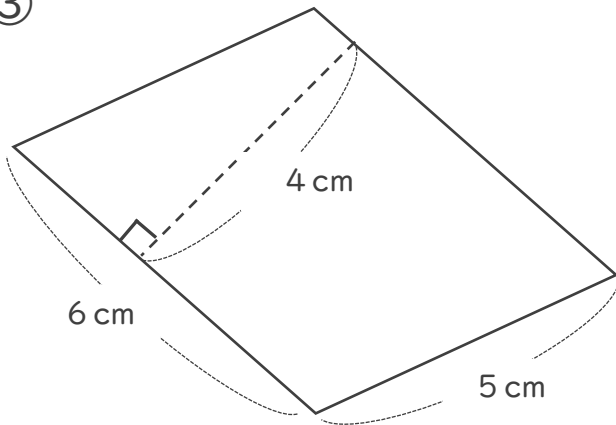
②



式: $6 \times 2 = 12$

答え: 12cm^2

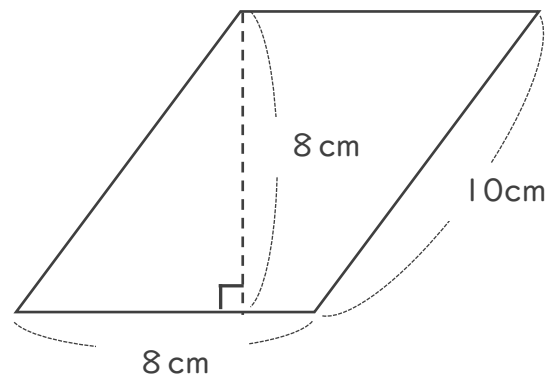
③



式: $6 \times 4 = 24$

答え: 24cm^2

④



式: $8 \times 8 = 64$

答え: 64cm^2



四角形と
三角形の面積 2

● 平行四辺形の
面積を求める公式

16

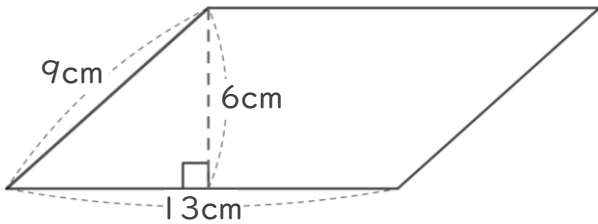
めざせ75点!



名まえ

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

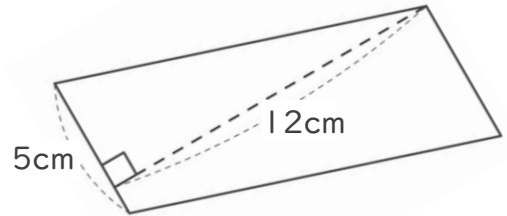
①



式: $13 \times 6 = 78$

答え: 78cm^2

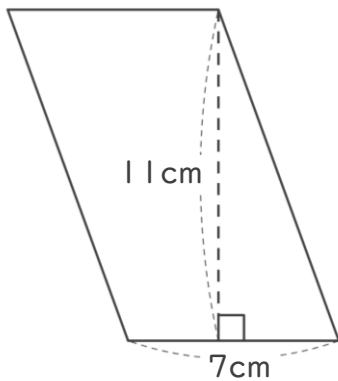
②



式: $5 \times 12 = 60$

答え: 60cm^2

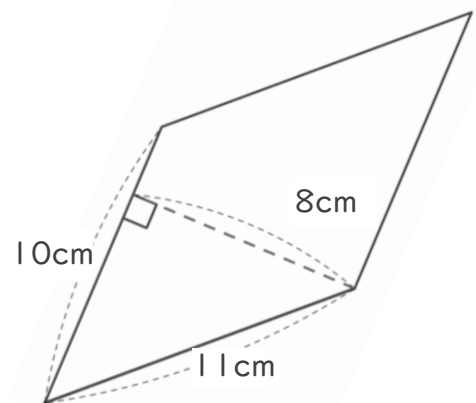
③



式: $7 \times 11 = 77$

答え: 77cm^2

④



式: $10 \times 8 = 80$

答え: 80cm^2