



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



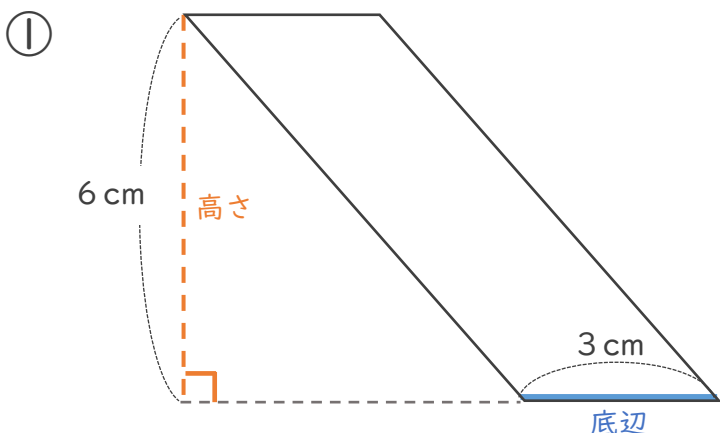
日 に ち :

月

日

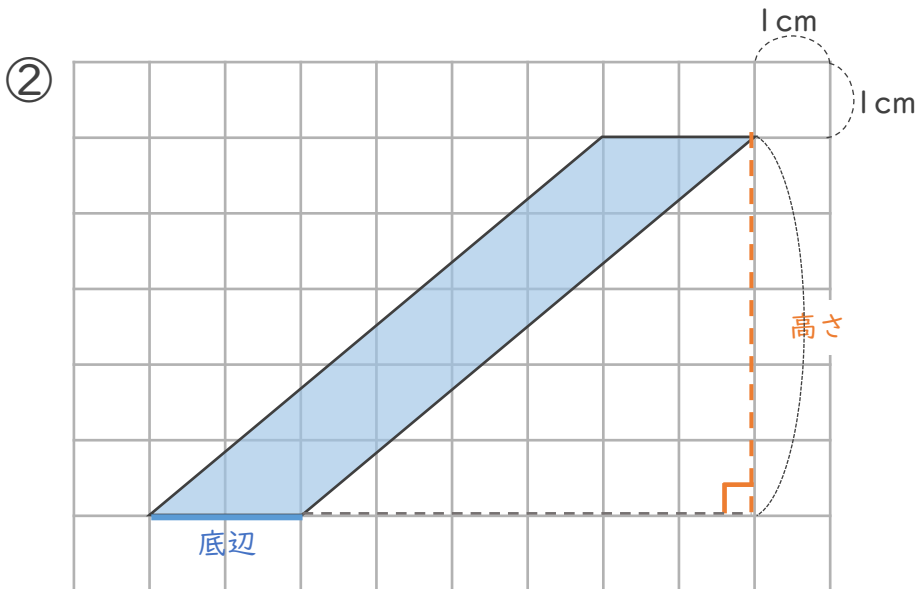
名 ま え

- 次の平行四辺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 : $\frac{3}{\text{底辺}} \times \frac{6}{\text{高さ}} =$

答え : cm^2



式 :

答え :



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

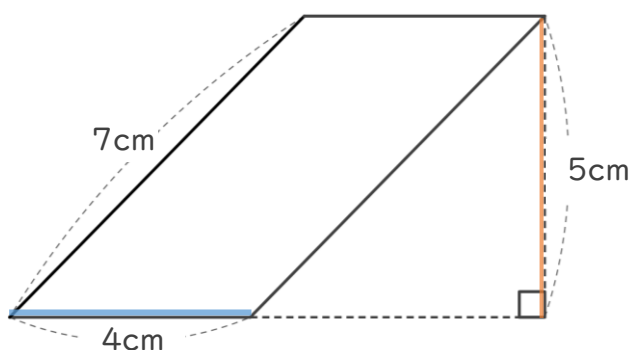
月

日

名 ま え

- 次の平行四辺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。)

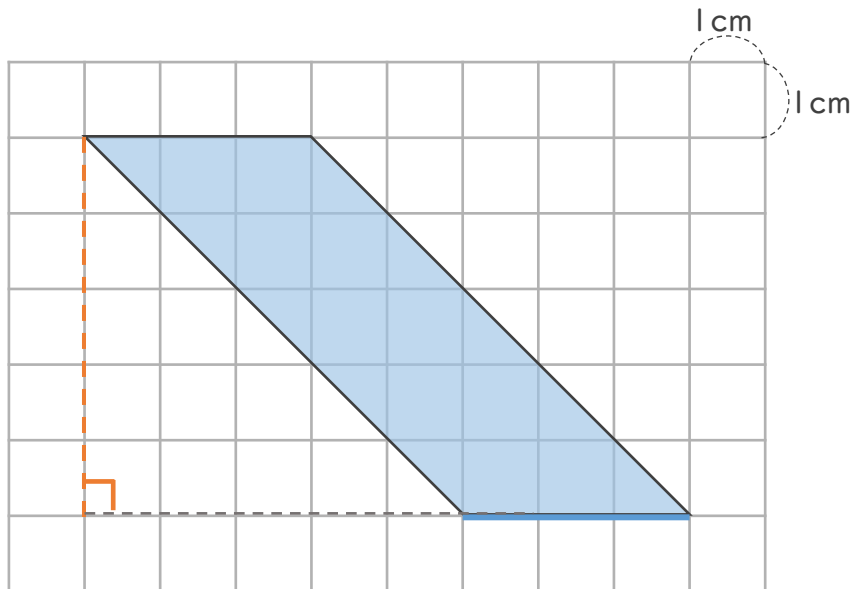
①



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

答え :

②



式 :

答え :



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

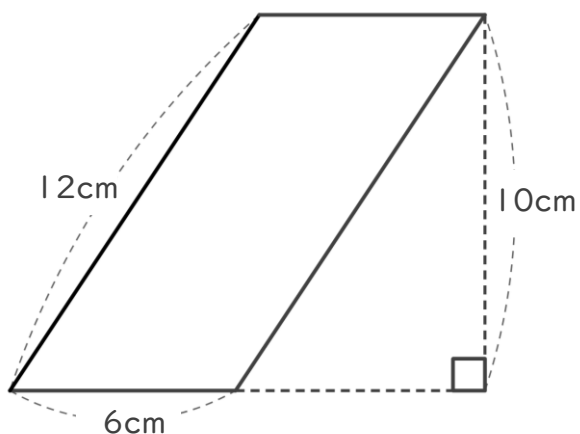
月

日

名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

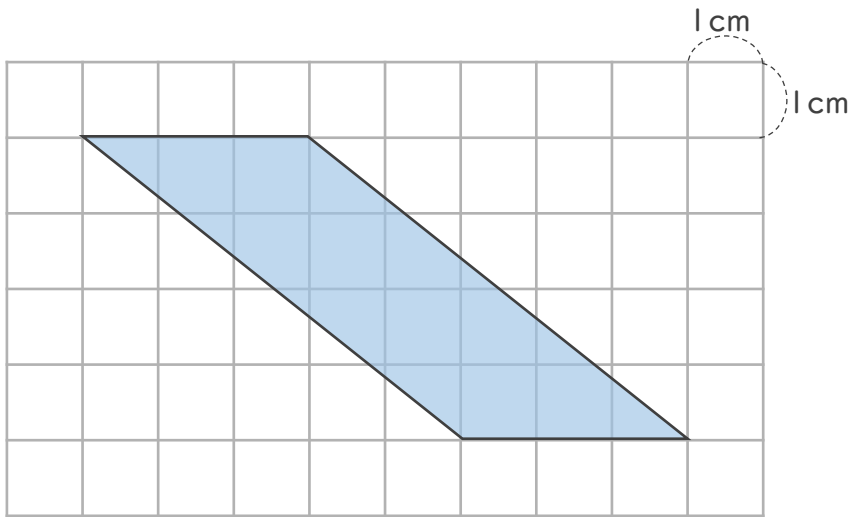
①



式 :

答え :

②



式 :

答え :

③ 確認

QRコード すらすら、ぱりんぐ

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日にち：

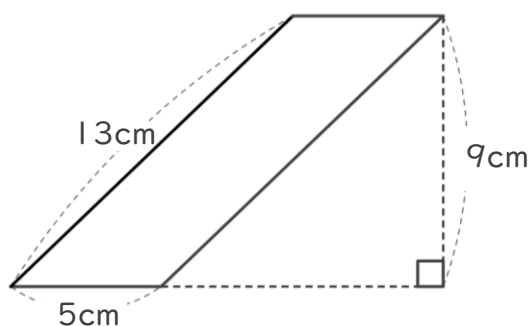
月

日

名まえ

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

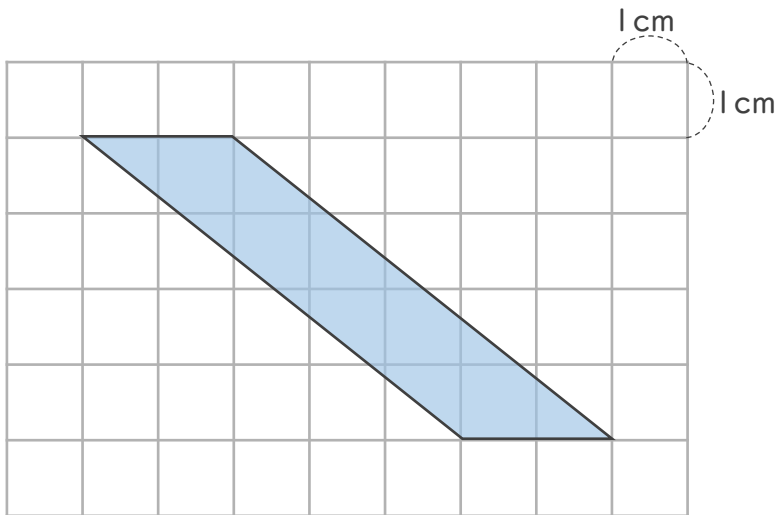
①



式：

答え：

②



式：

答え：



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日にち：

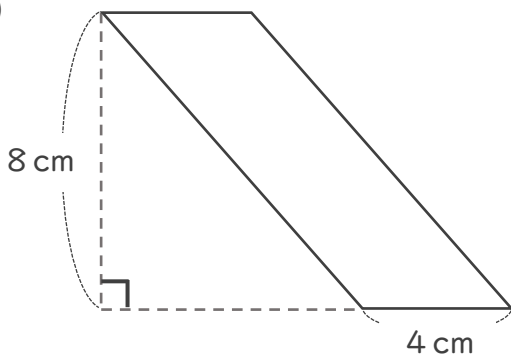
月

日

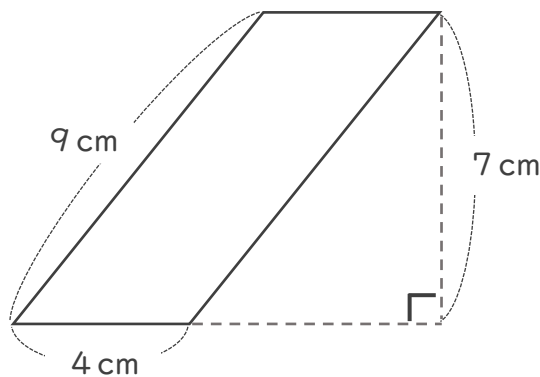
名まえ

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



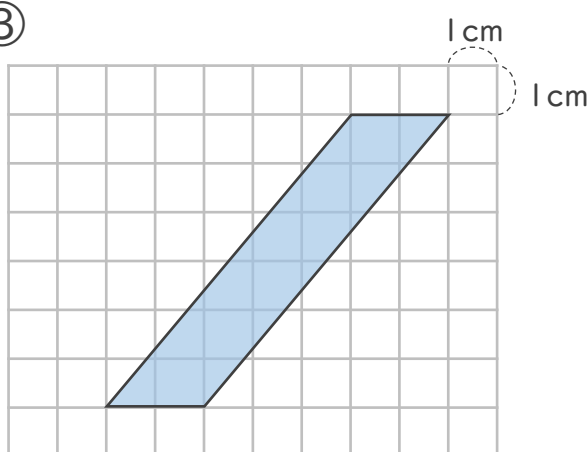
式：

式：

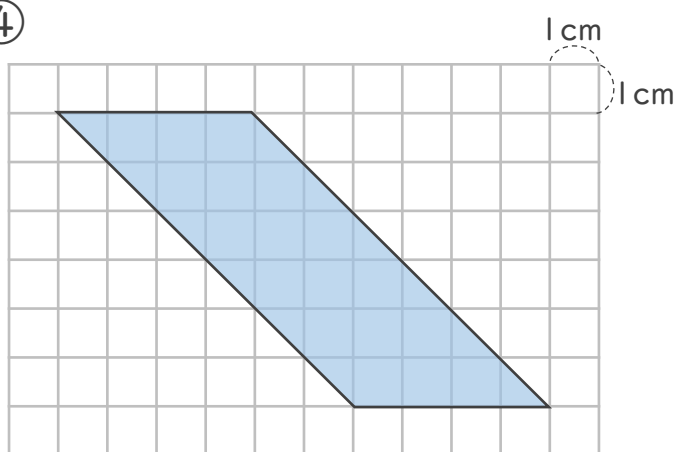
答え：

答え：

③



④



式：

式：

答え：

答え：



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日にち：

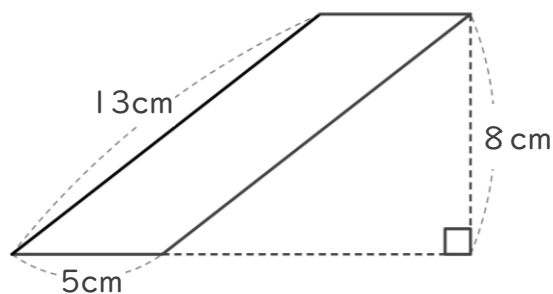
月

日

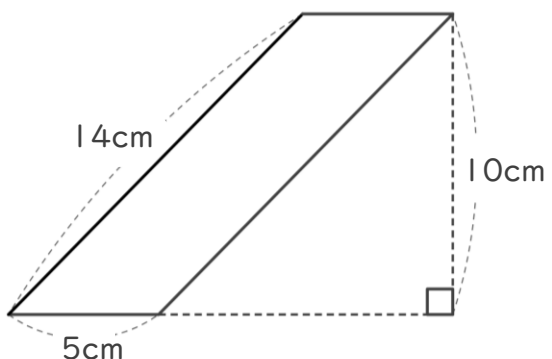
名まえ

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



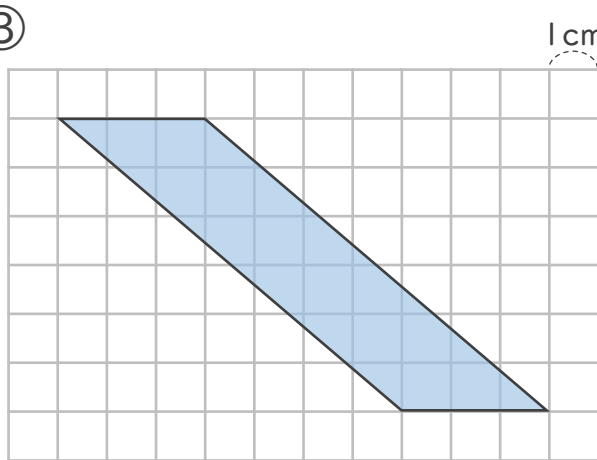
式：

式：

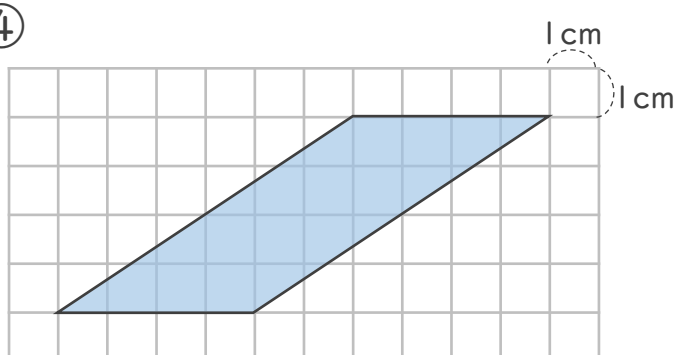
答え：

答え：

③



④



式：

式：

答え：

答え：



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

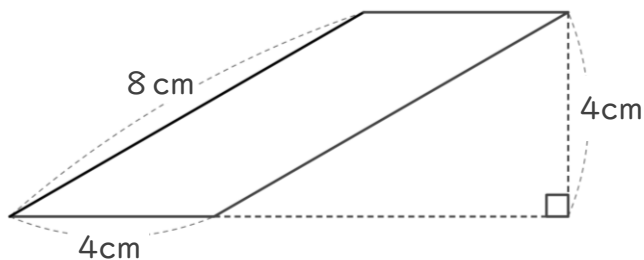
月

日

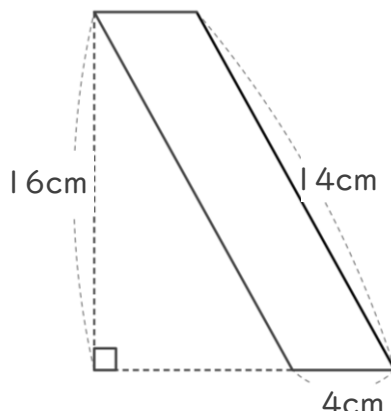
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



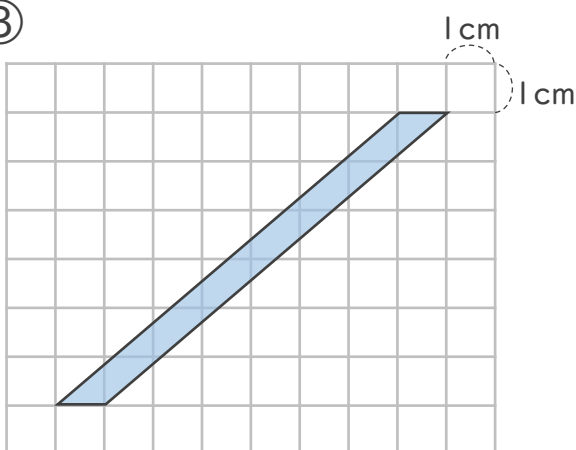
式 :

式 :

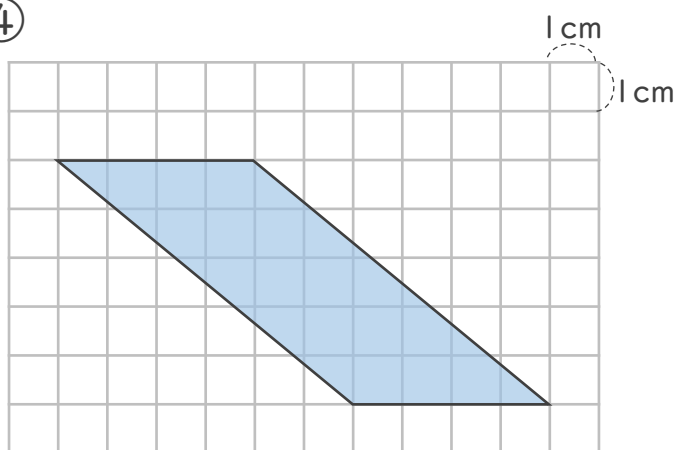
答 え :

答 え :

③



④



式 :

式 :

答 え :

答 え :

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日にち：

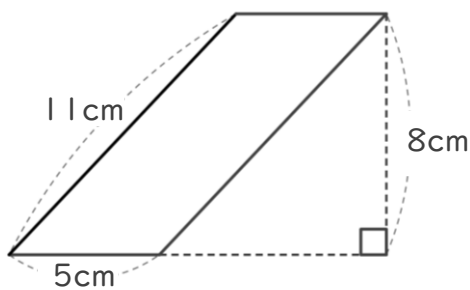
月

日

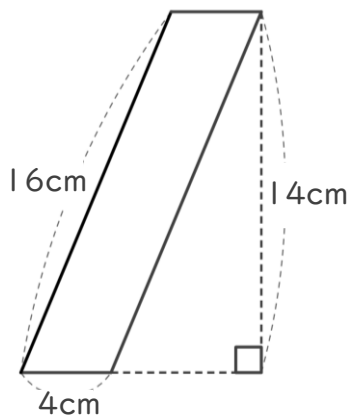
名まえ

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



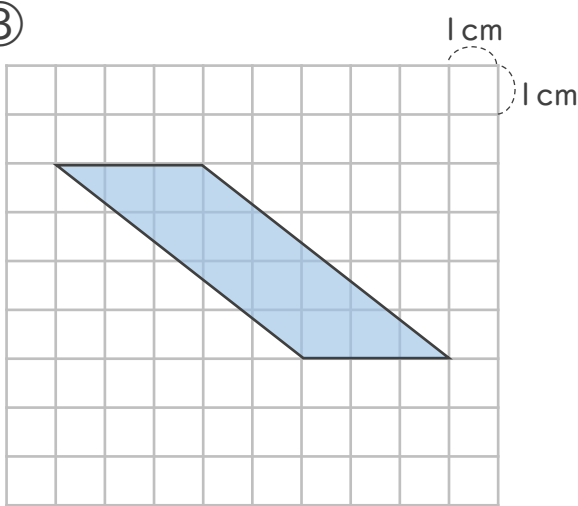
式：

式：

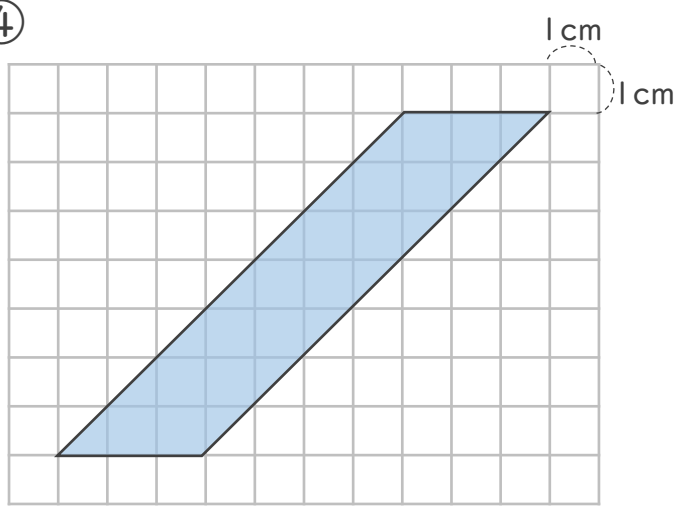
答え：

答え：

③



④



式：

式：

答え：

答え：



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

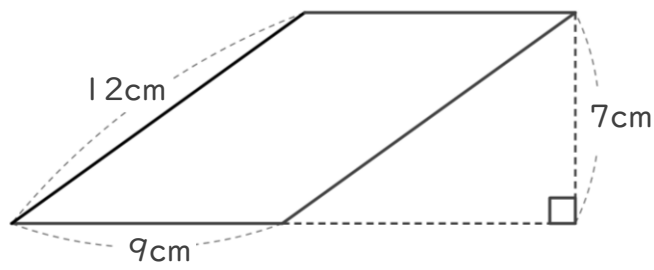
月

日

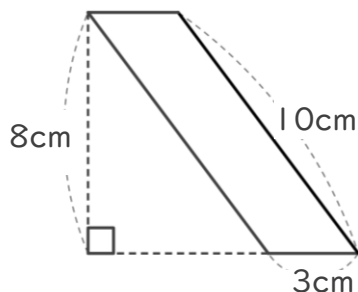
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



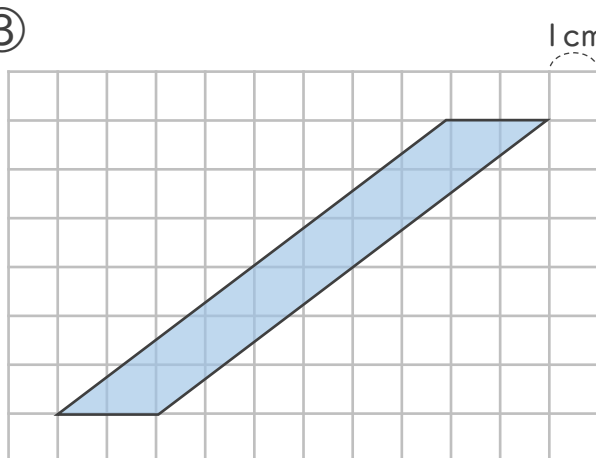
式 :

式 :

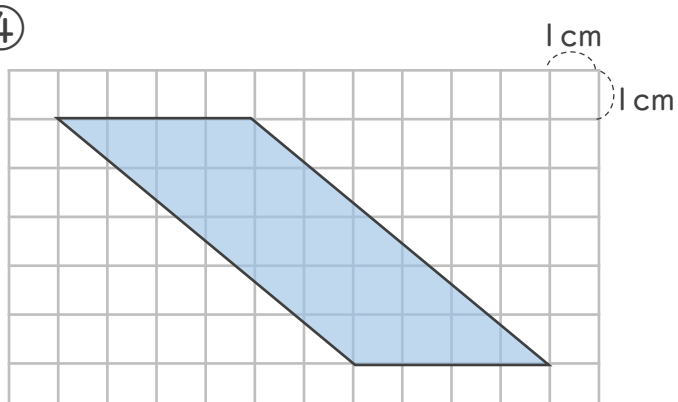
答 え :

答 え :

③



④



式 :

式 :

答 え :

答 え :



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



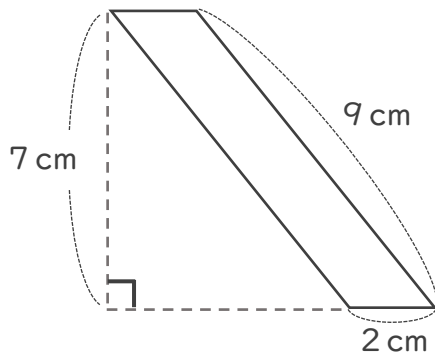
日 に ち :

月 日

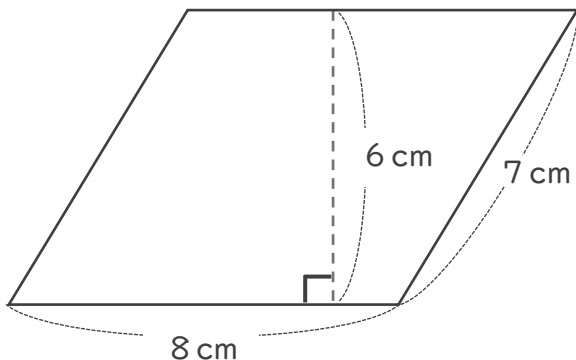
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



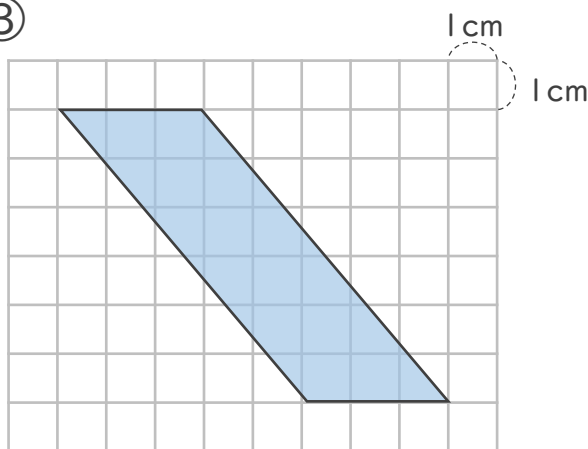
式 :

式 :

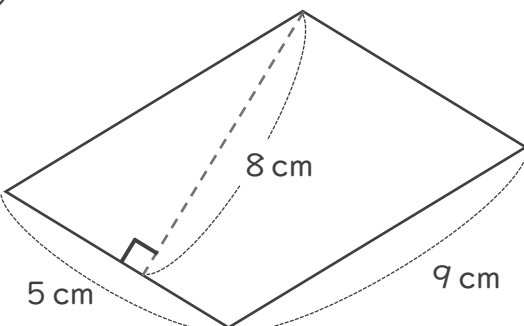
答 え :

答 え :

③



④



式 :

式 :

答 え :

答 え :



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

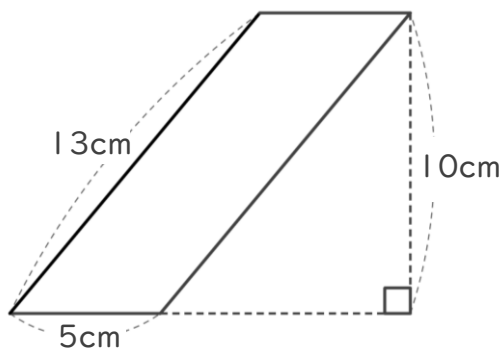
月

日

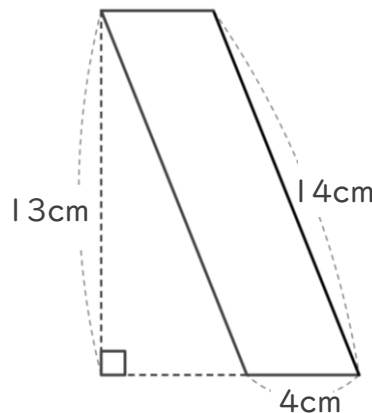
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



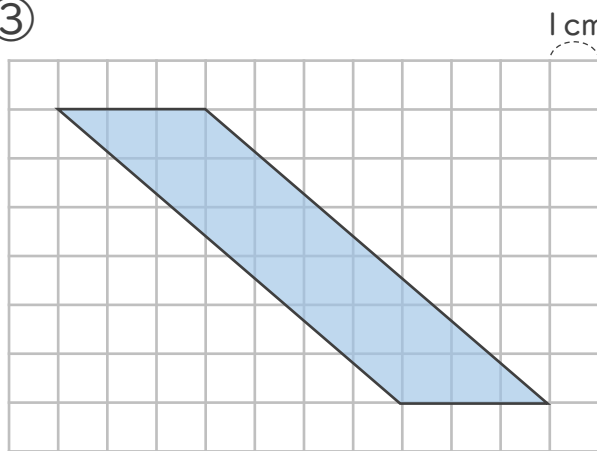
式 :

式 :

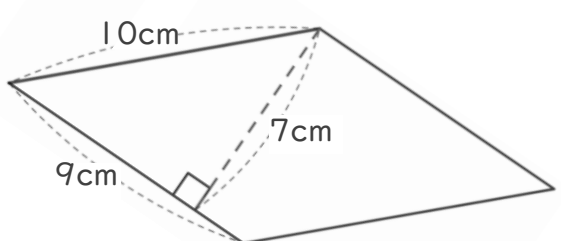
答え :

答え :

③



④



式 :

式 :

答え :

答え :



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

12

日 に ち :

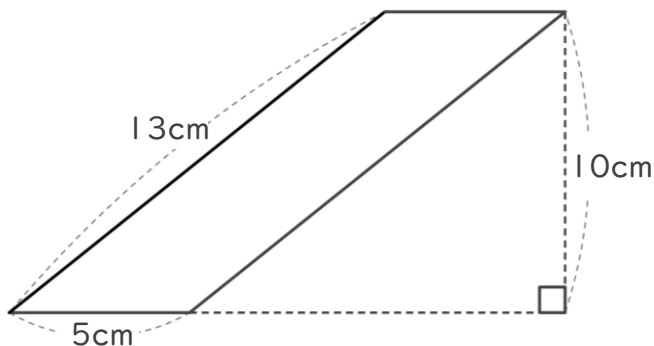
月

日

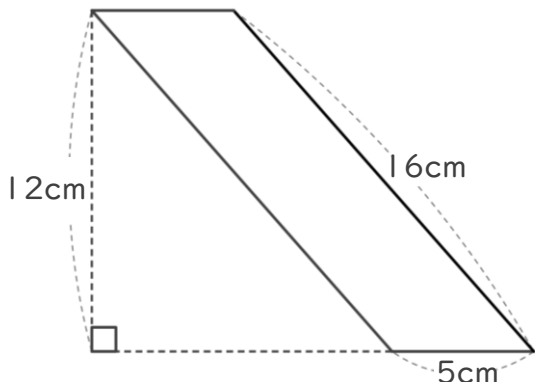
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



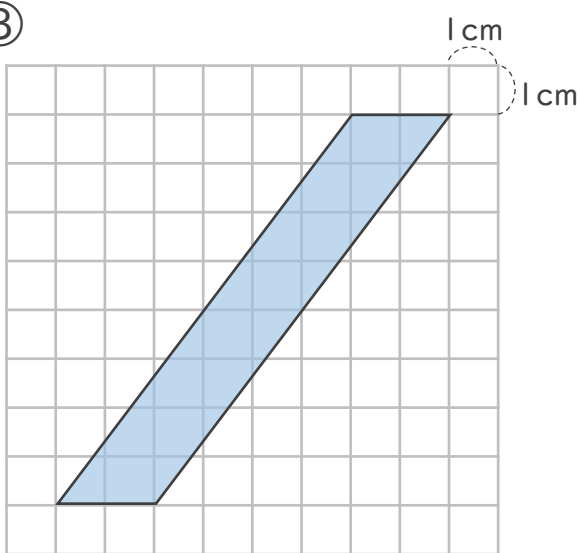
式 :

式 :

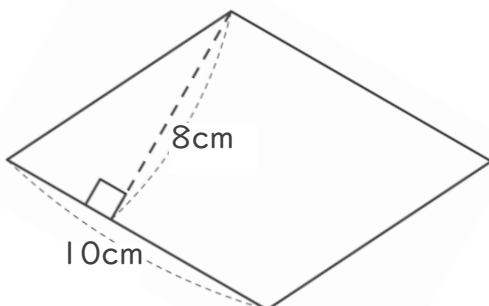
答え :

答え :

③



④



式 :

式 :

答え :

答え :



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

13

日 に ち :

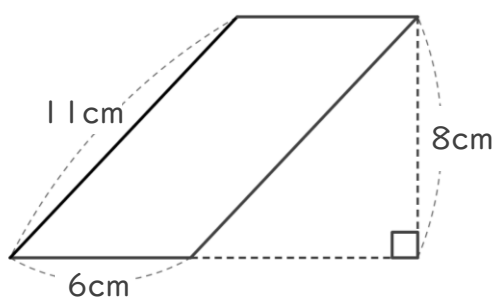
月

日

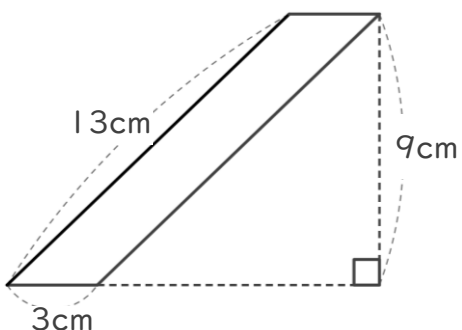
名 ま え

・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



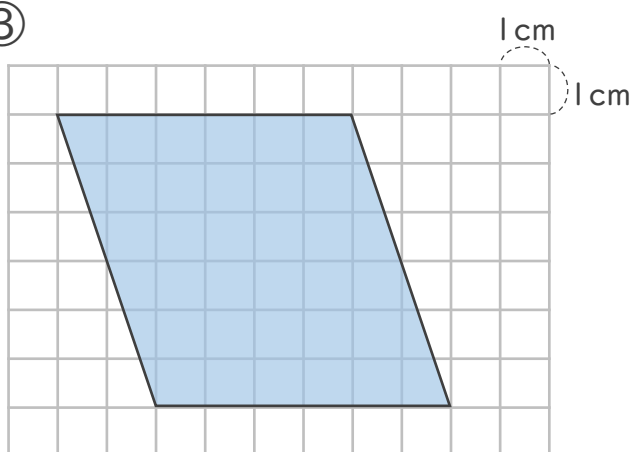
式 :

式 :

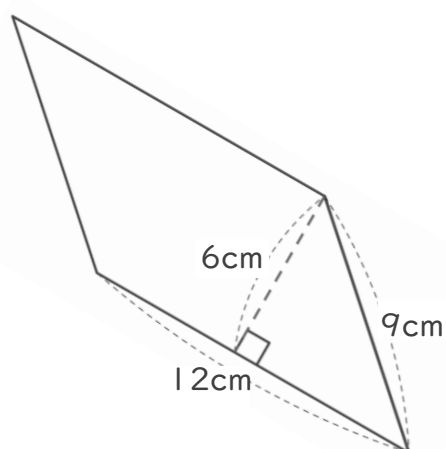
答 え :

答 え :

③



④



式 :

式 :

答 え :

答 え :

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

14

日 に ち :

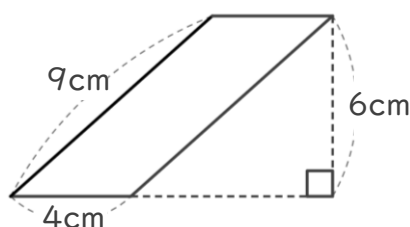
月

日

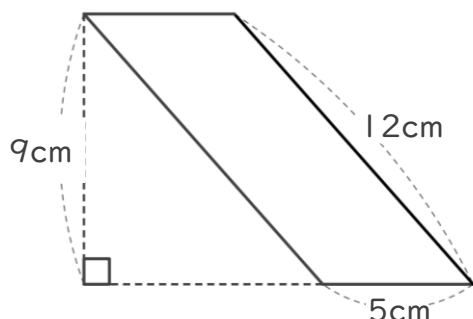
名 ま え

- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



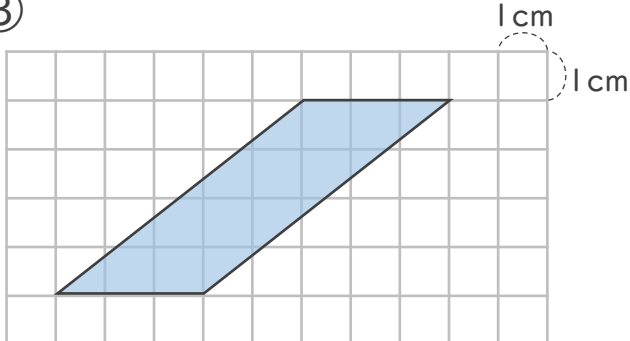
式 :

式 :

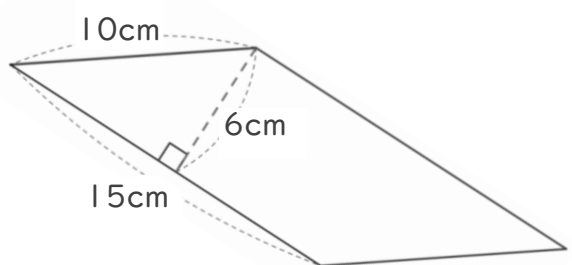
答え :

答え :

③



④



式 :

式 :

答え :

答え :



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

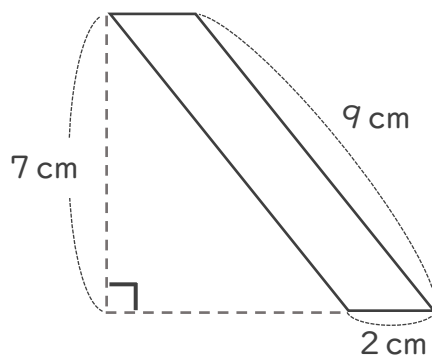
15

めざせ75点!

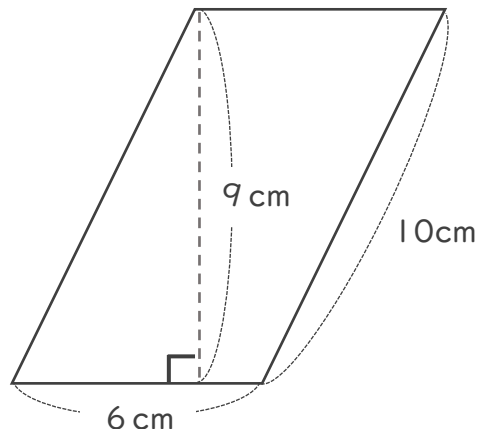


- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



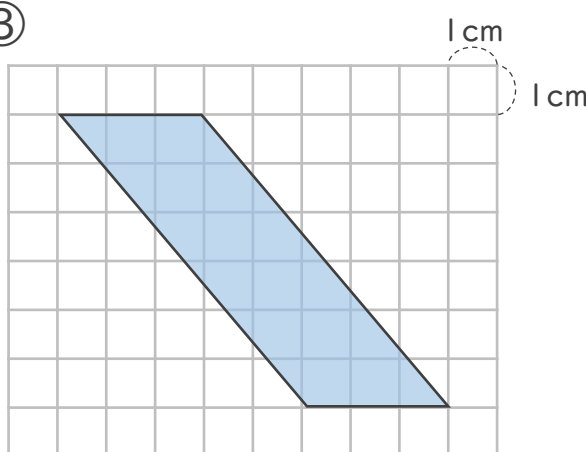
式 :

式 :

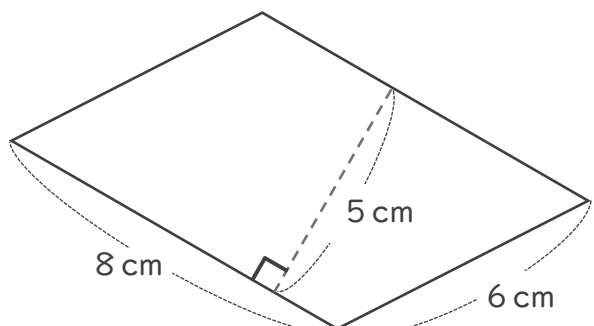
答え :

答え :

③



④



式 :

式 :

答え :

答え :



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

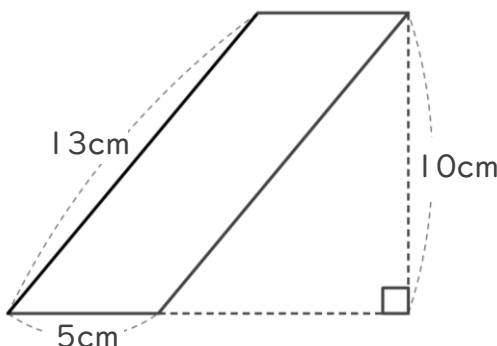
16

めざせ75点!

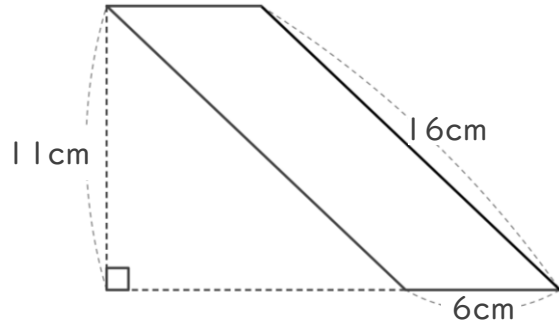


- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

①



②



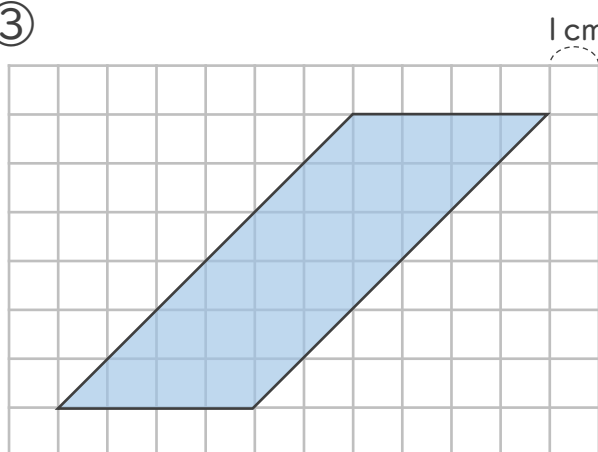
式 :

式 :

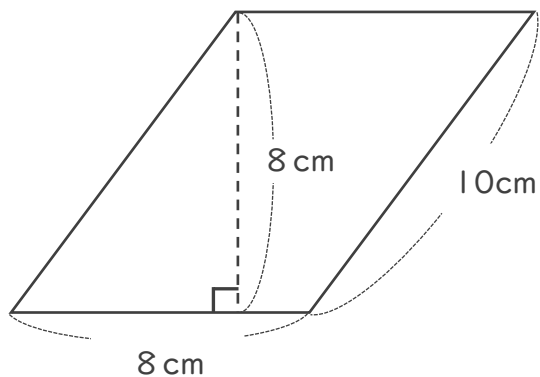
答え :

答え :

③



④



式 :

式 :

答え :

答え :



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



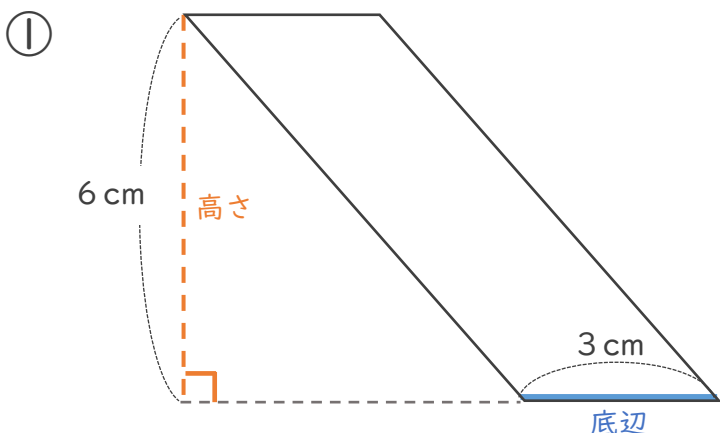
日 に ち :

月

日

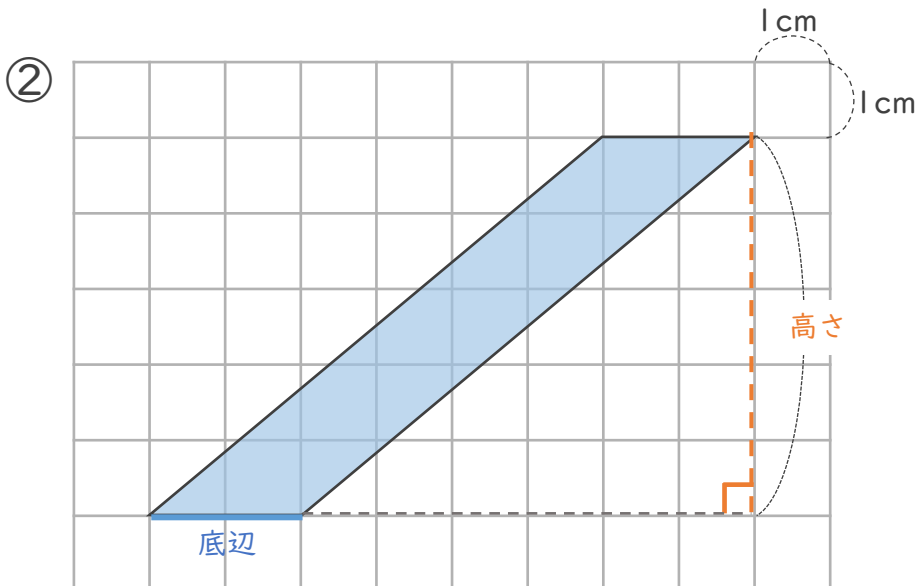
名 ま え

- 次の平行四辺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 : $\frac{3 \times 6}{\text{底辺}} = 18$
高さ

答え : 18 cm^2



式 : $2 \times 5 = 10$

答え : 10 cm^2

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日 に ち :

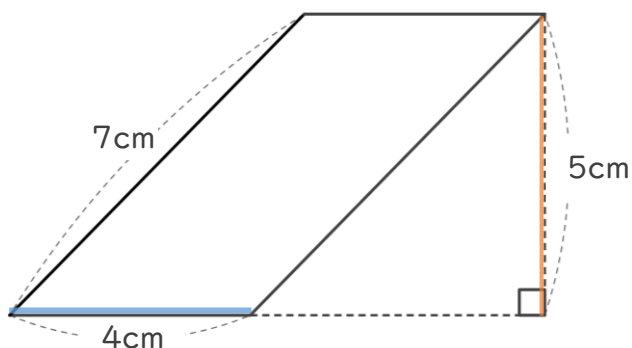
月

日

名 ま え

- ・次の平行四辺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。)

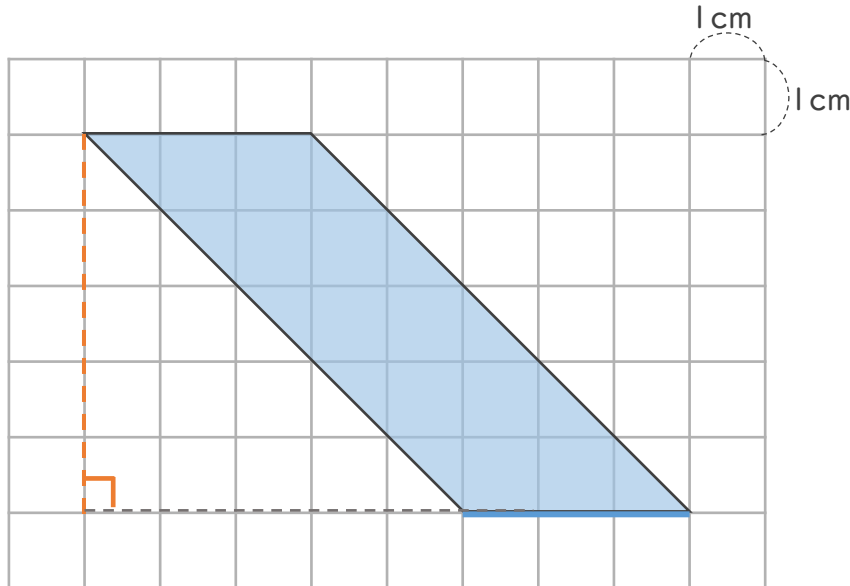
①



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

答え : 28 cm²

②



式 : $3 \times 5 = 15$

答え : 15 cm²

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日 に ち :

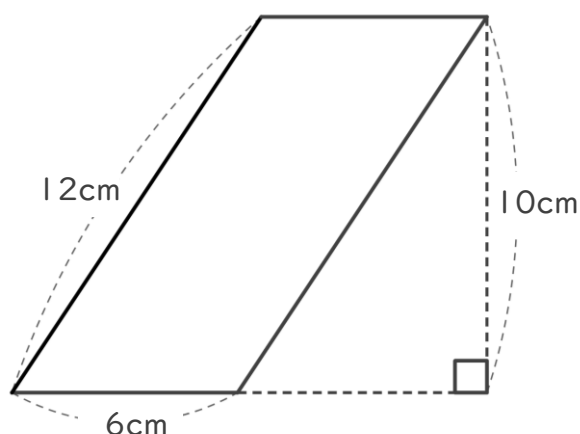
月

日

名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

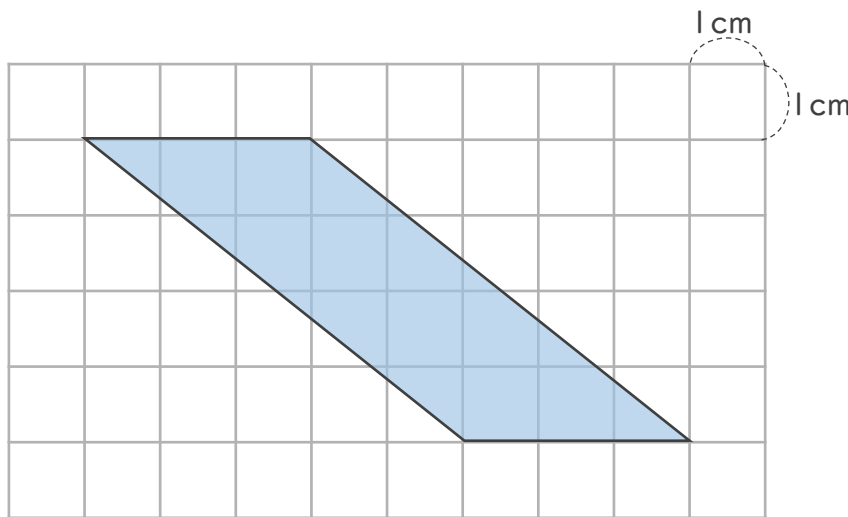
①



$$\text{式: } 6 \times 10 = 60$$

答え: 60 cm^2

②



$$\text{式: } 3 \times 4 = 12$$

答え: 12 cm^2

③ 確認 答え

すらすらぶりんぐ



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

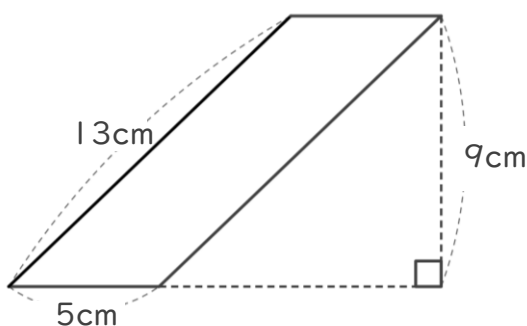
月

日

名 ま え

・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

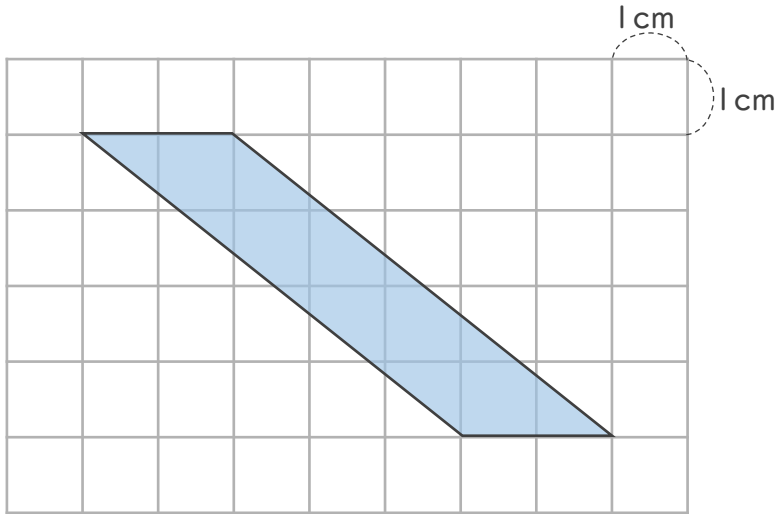
①



$$\text{式: } 5 \times 9 = 45$$

答え: 45 cm²

②



$$\text{式: } 2 \times 4 = 8$$

答え: 8 cm²

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日にち：

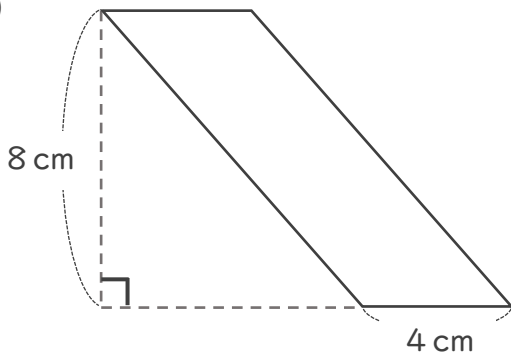
月

日

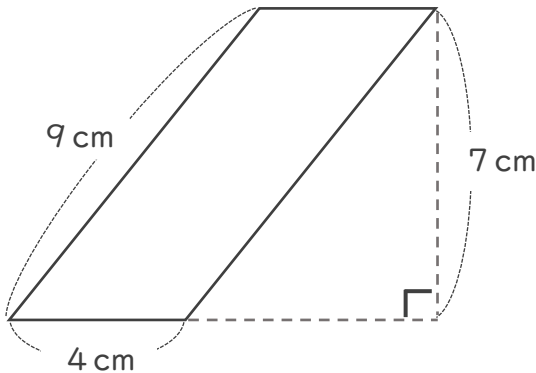
名まえ

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



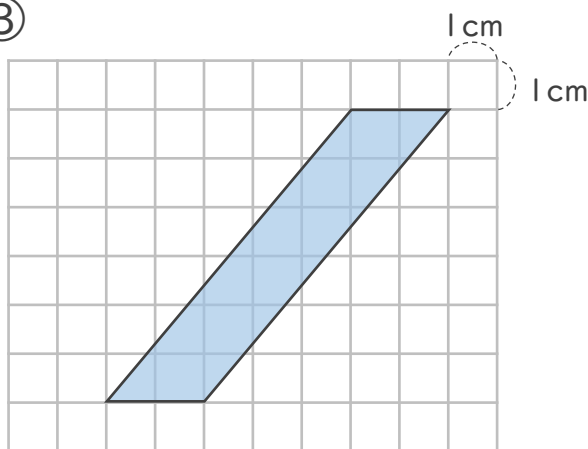
$$\text{式: } 4 \times 8 = 32$$

答え: 32cm^2

$$\text{式: } 4 \times 7 = 28$$

答え: 28cm^2

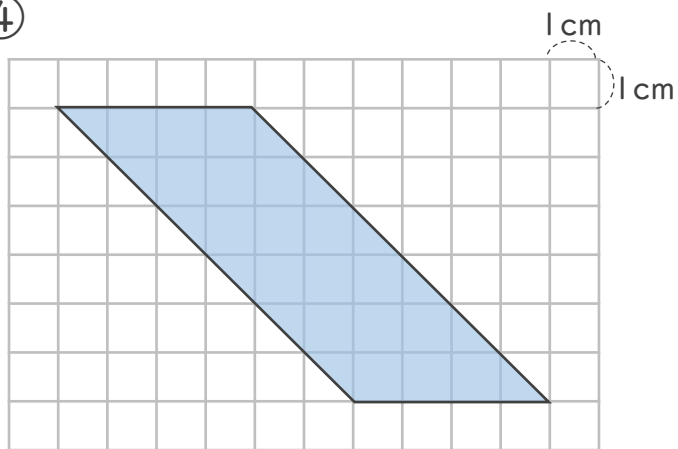
③



$$\text{式: } 2 \times 6 = 12$$

答え: 12cm^2

④



$$\text{式: } 4 \times 6 = 24$$

答え: 24cm^2



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積

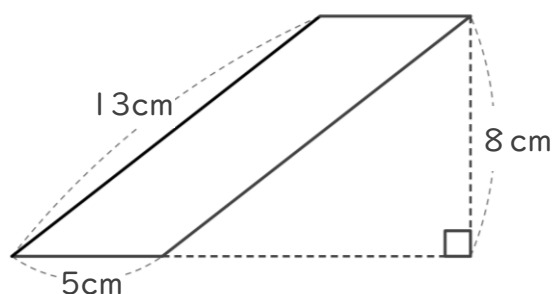


日 に ち : 月 日

名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

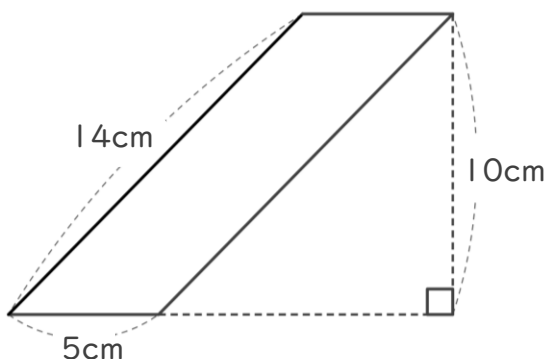
①



$$\text{式: } 5 \times 8 = 40$$

答え: 40cm^2

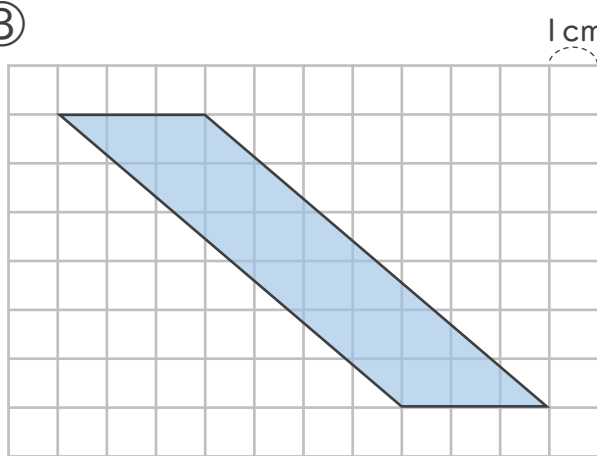
②



$$\text{式: } 5 \times 10 = 50$$

答え: 50cm^2

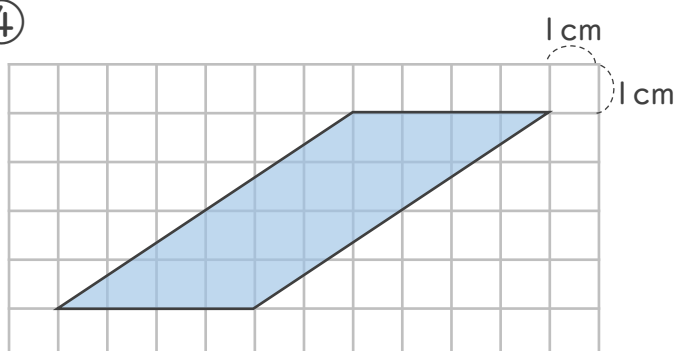
③



$$\text{式: } 3 \times 6 = 18$$

答え: 18cm^2

④



$$\text{式: } 4 \times 4 = 16$$

答え: 16cm^2



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

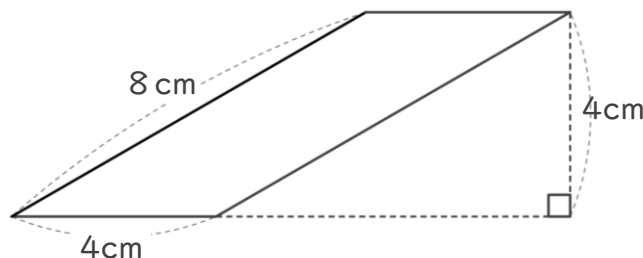
月

日

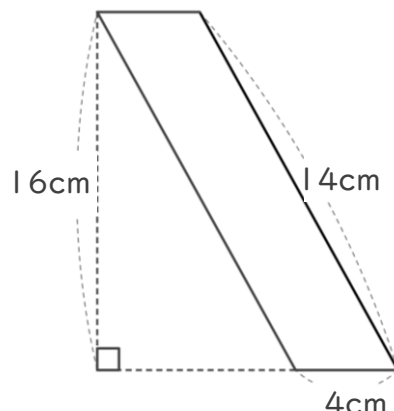
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



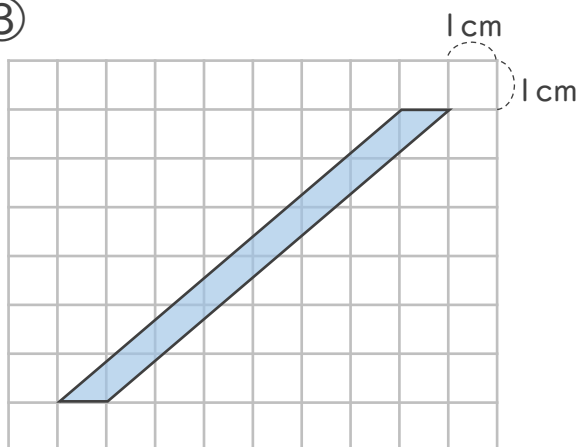
式： $4 \times 4 = 16$

式： $4 \times 16 = 64$

答え： 16cm^2

答え： 64cm^2

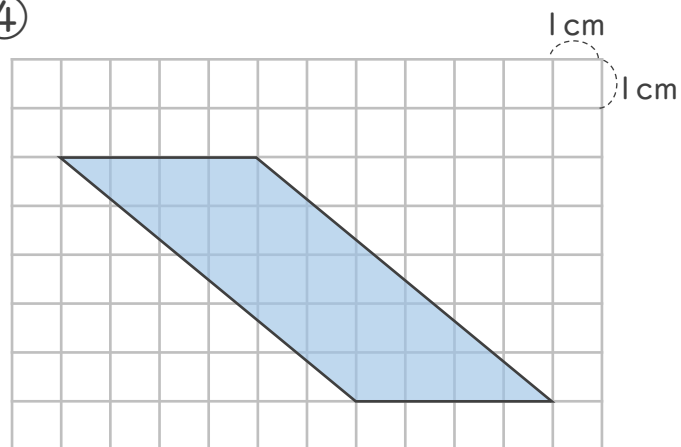
③



式： $1 \times 6 = 6$

答え： 6cm^2

④



式： $4 \times 5 = 20$

答え： 20cm^2



四角形と 三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

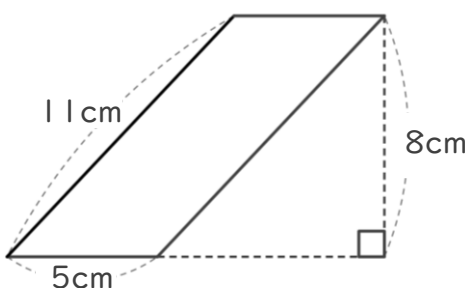
月

日

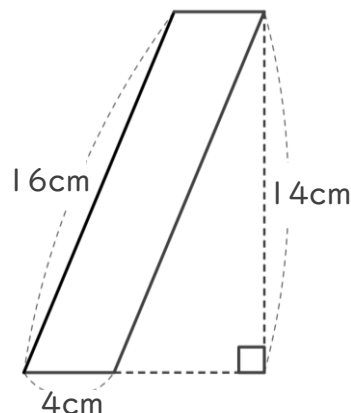
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



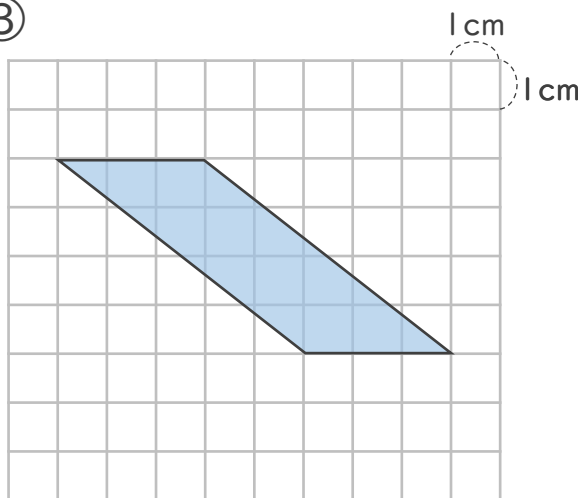
式： $5 \times 8 = 40$

式： $4 \times 14 = 56$

答え： 40cm^2

答え： 56cm^2

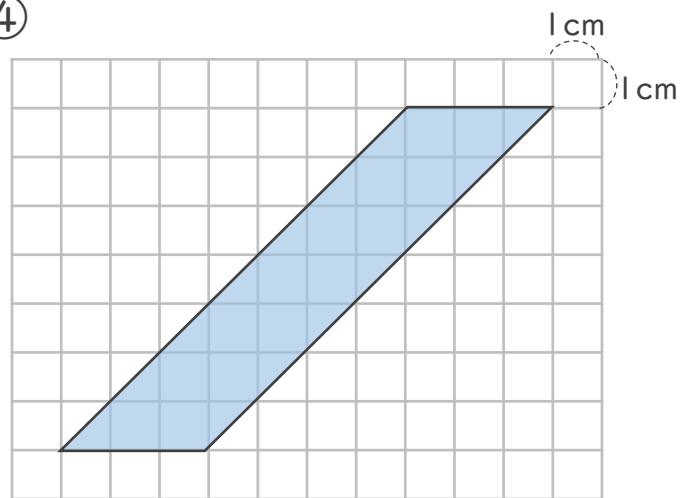
③



式： $3 \times 4 = 12$

答え： 12cm^2

④



式： $3 \times 7 = 21$

答え： 21cm^2



四角形と
三角形の面積 3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

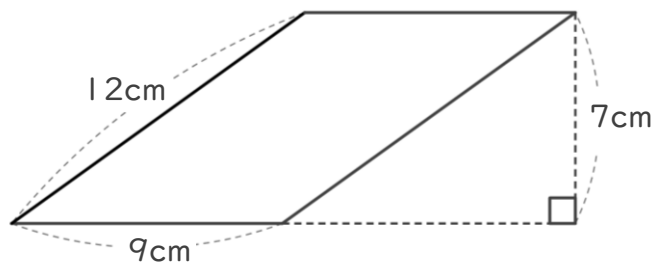
月

日

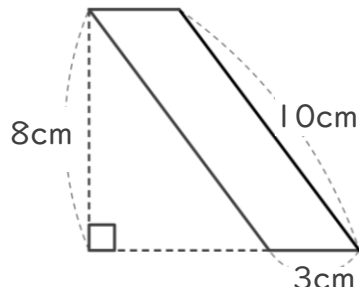
名 ま え

・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



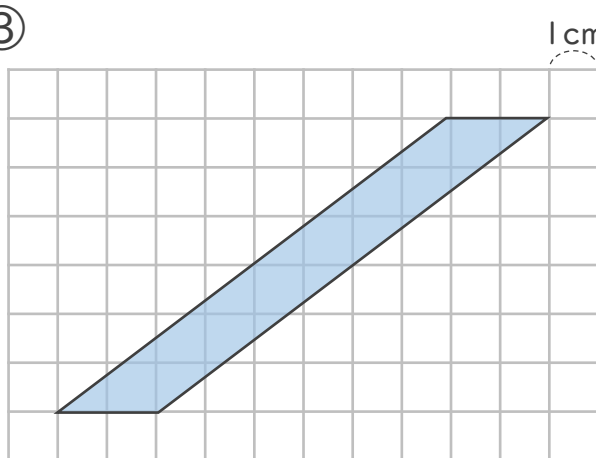
式: $9 \times 7 = 63$

式: $3 \times 8 = 24$

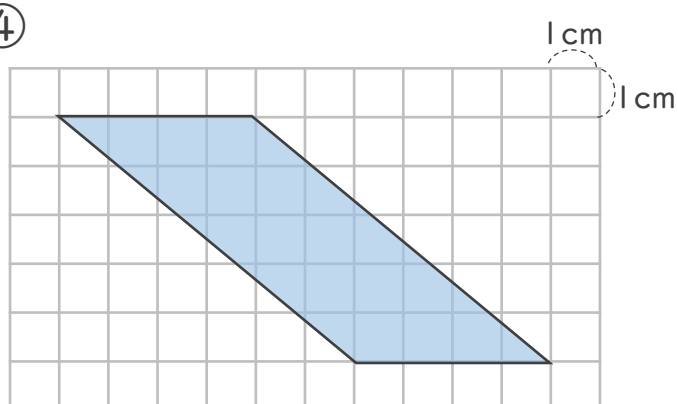
答え: 63cm^2

答え: 24cm^2

③



④



式: $2 \times 6 = 12$

式: $4 \times 5 = 20$

答え: 12cm^2

答え: 20cm^2

四角形と
三角形の面積3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

日 に ち :

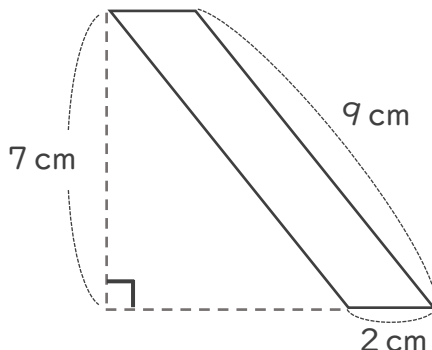
月

日

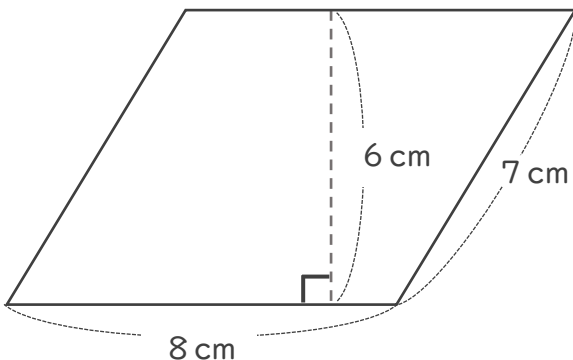
名 ま え

- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



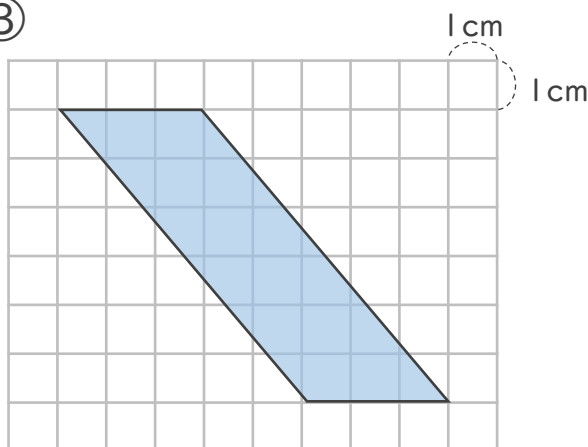
式: $2 \times 7 = 14$

式: $8 \times 6 = 48$

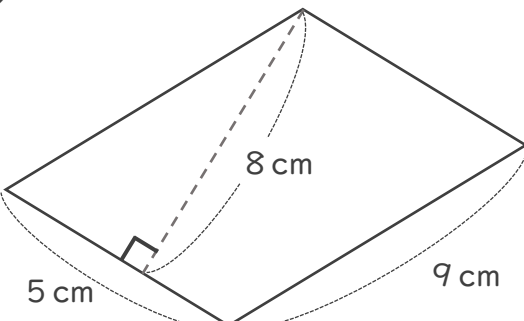
答え: 14 cm^2

答え: 48 cm^2

③



④



式: $3 \times 6 = 18$

式: $5 \times 8 = 40$

答え: 18 cm^2

答え: 40 cm^2



四角形と
三角形の面積3

● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日 に ち :

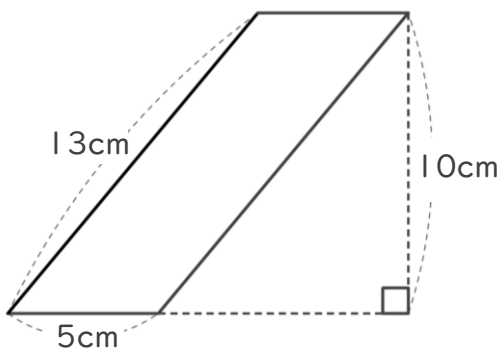
月

日

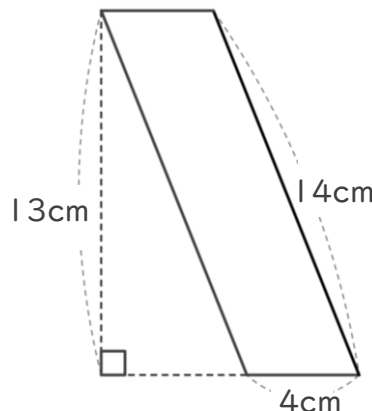
名 ま え

・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



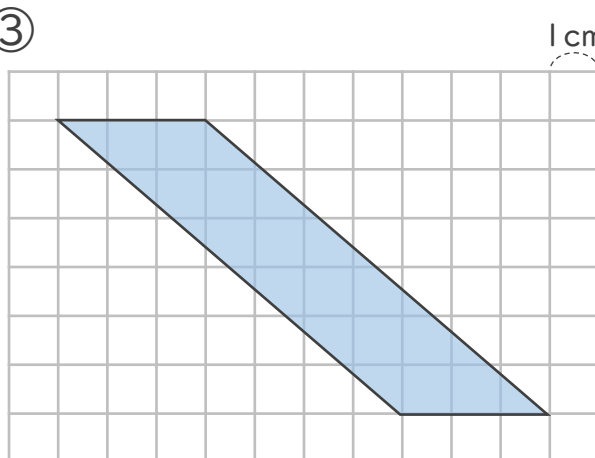
式: $5 \times 10 = 50$

式: $4 \times 13 = 52$

答え: 50cm^2

答え: 52cm^2

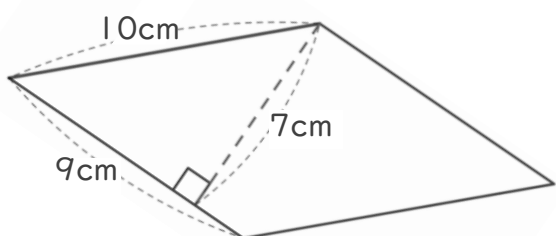
③



式: $3 \times 6 = 18$

答え: 18cm^2

④



式: $9 \times 7 = 63$

答え: 63cm^2

四角形と
三角形の面積3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

12

日 に ち :

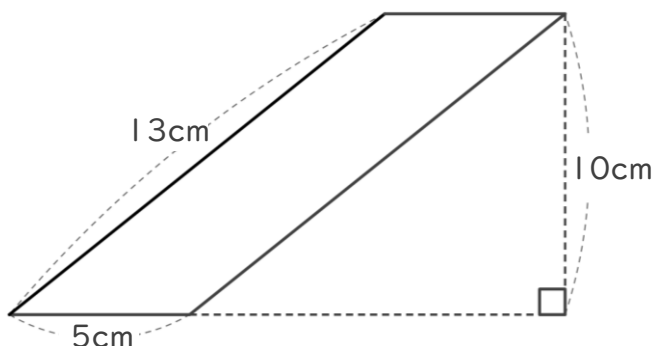
月

日

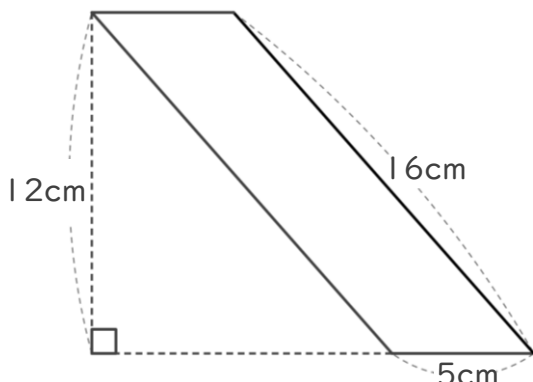
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②

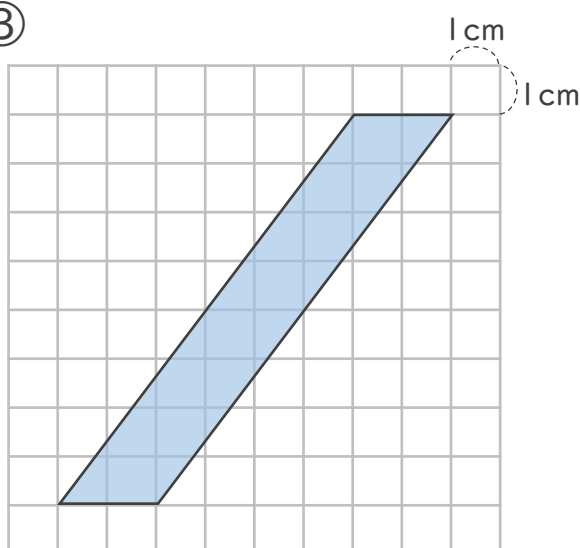


$$\text{式: } 5 \times 10 = 50$$

$$\text{式: } 5 \times 12 = 60$$

答え: 50cm^2 答え: 60cm^2

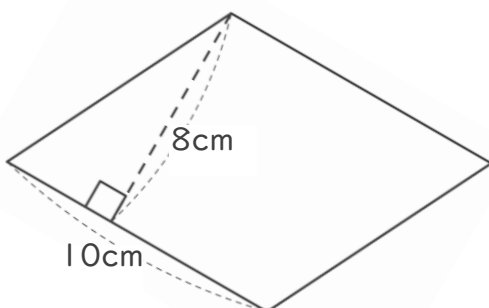
③



$$\text{式: } 2 \times 8 = 16$$

答え: 16cm^2

④



$$\text{式: } 10 \times 8 = 80$$

答え: 80cm^2

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

13

日 に ち :

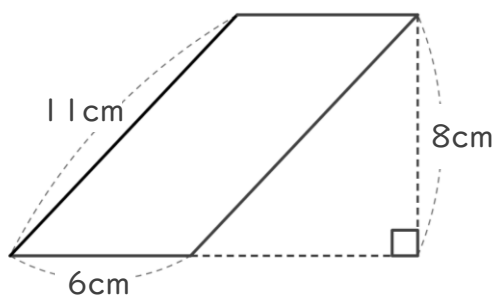
月

日

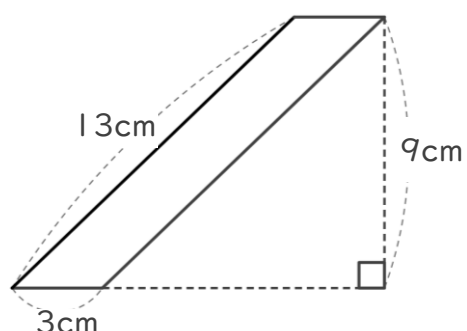
名 ま え

- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



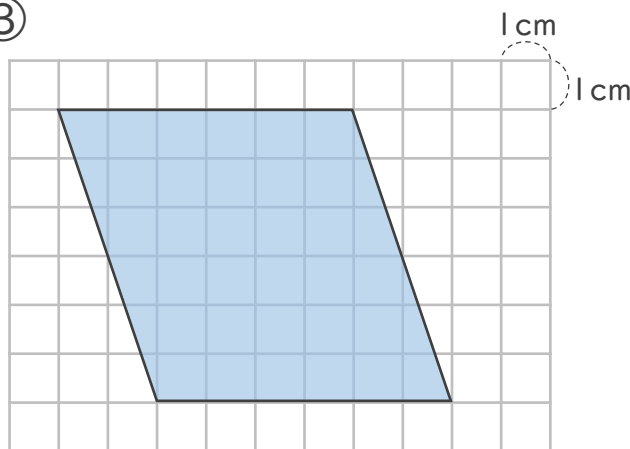
式: $6 \times 8 = 48$

式: $3 \times 9 = 27$

答え: 48cm^2

答え: 27cm^2

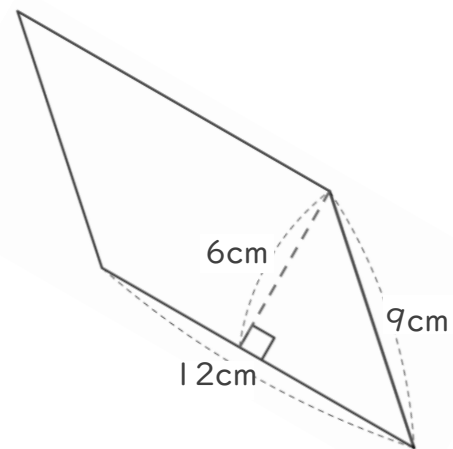
③



式: $6 \times 6 = 36$

答え: 36cm^2

④



式: $12 \times 6 = 72$

答え: 72cm^2

四角形と
三角形の面積3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

14

日 に ち :

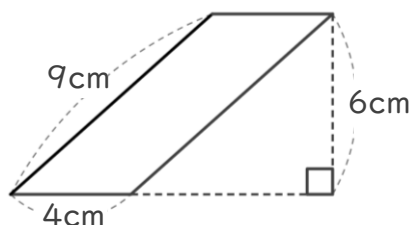
月

日

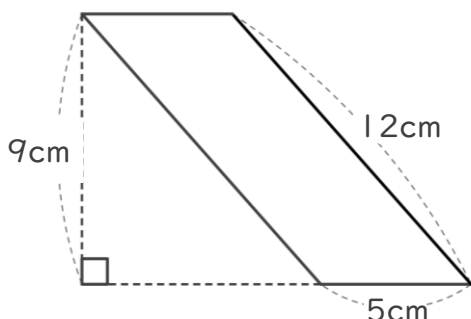
名 ま え

- 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②

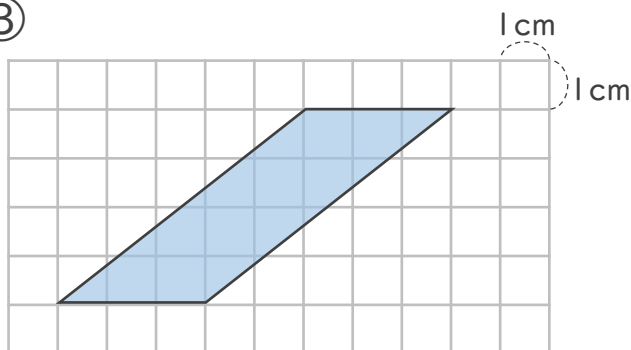


式： $4 \times 6 = 24$

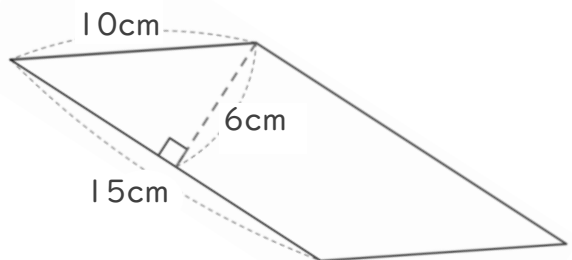
式： $5 \times 9 = 45$

答え： 24cm^2 答え： 45cm^2

③



④



式： $3 \times 4 = 12$

式： $15 \times 6 = 90$

答え： 12cm^2 答え： 90cm^2

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

15

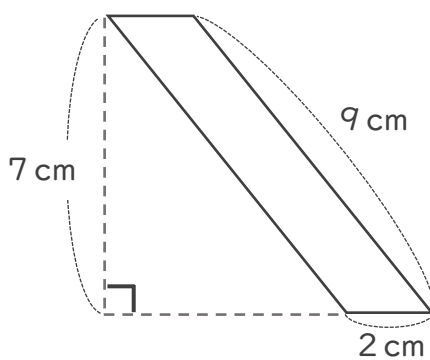
めざせ75点!



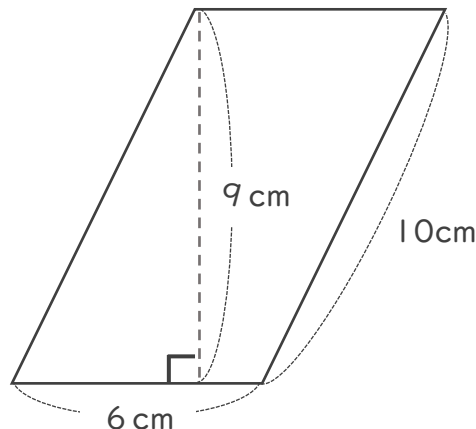
名まえ

- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



②



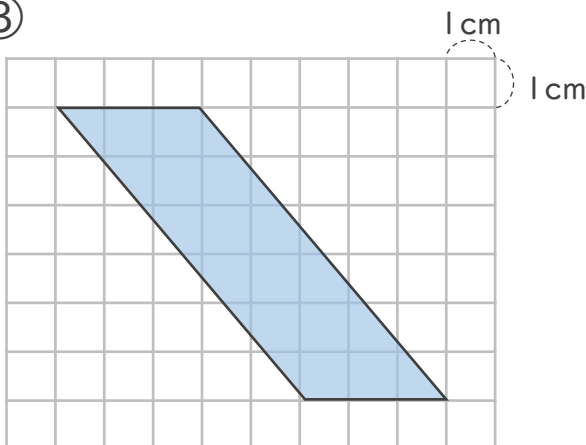
式: $2 \times 7 = 14$

式: $6 \times 9 = 54$

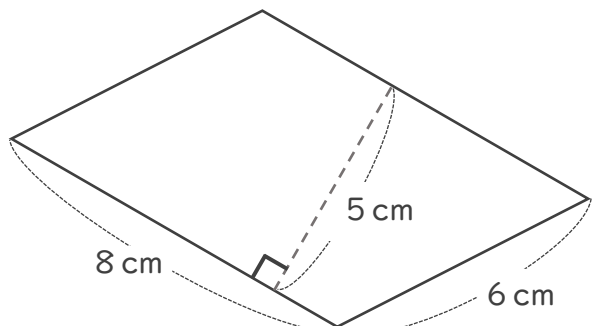
答え: 14 cm^2

答え: 54 cm^2

③



④



式: $3 \times 6 = 18$

式: $8 \times 5 = 40$

答え: 18 cm^2

答え: 40 cm^2

四角形と
三角形の面積 3● 高さが外にある
平行四辺形の面積

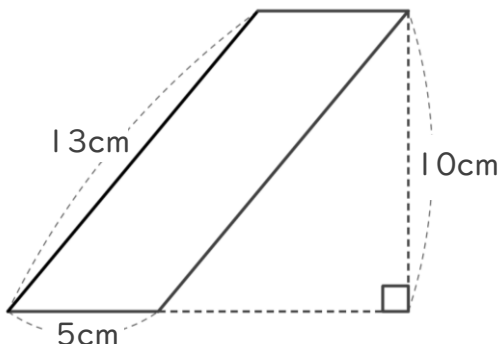
16

めざせ75点!

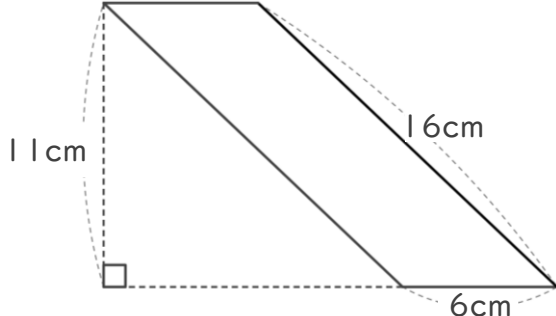


- ・次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

①



②



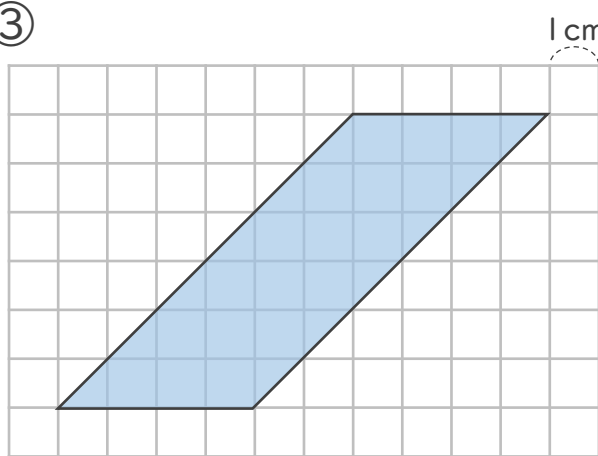
式： $5 \times 10 = 50$

答え： 50cm^2

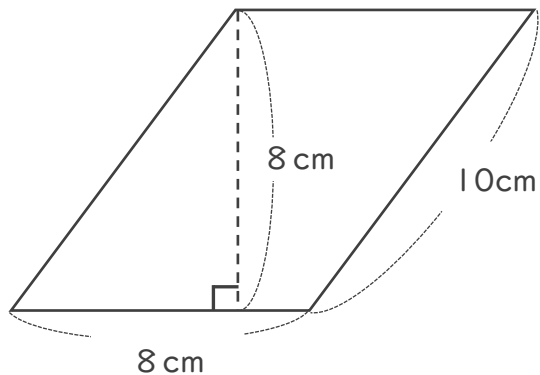
式： $6 \times 11 = 66$

答え： 66cm^2

③



④



式： $4 \times 6 = 24$

答え： 24cm^2

式： $8 \times 8 = 64$

答え： 64cm^2