



四角形と  
三角形の面積 2

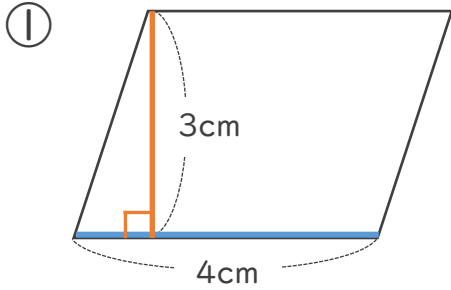
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

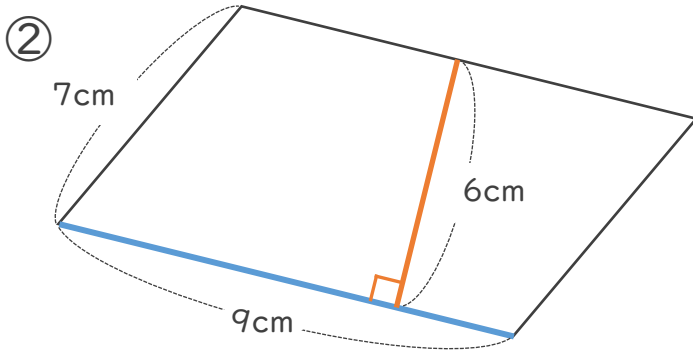


平行四辺形の面積は  
底辺 × 高さ だよ！



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

答え：12 cm<sup>2</sup>



式：

答え： \_\_\_\_\_



## 四角形と 三角形の面積 2

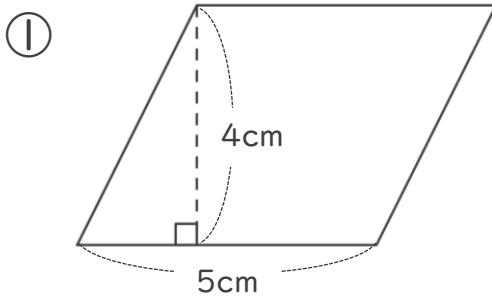
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

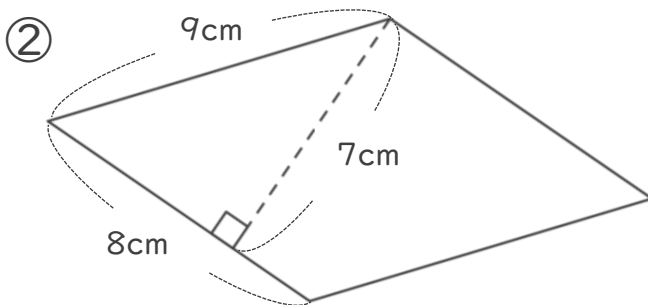


平行四辺形の面積は  
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



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

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

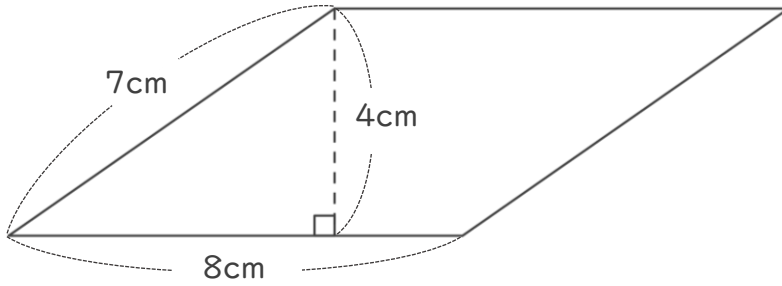


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



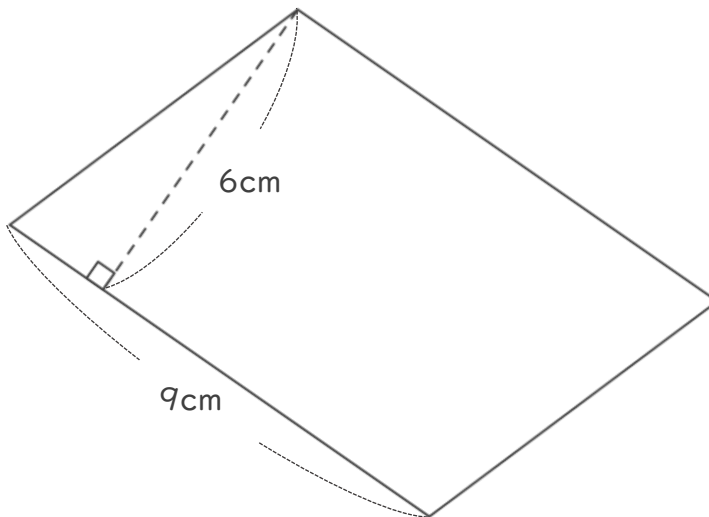
平行四辺形の面積は  
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ！



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

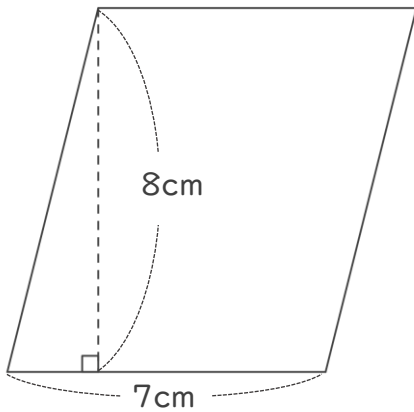


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



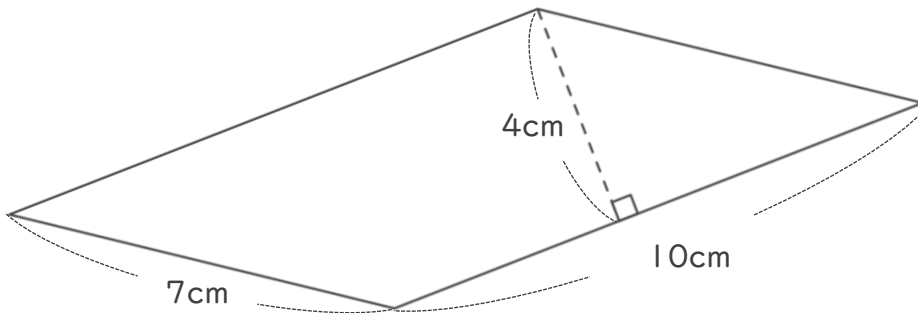
平行四辺形の面積は  
ていへん底辺 × たか高さ だよ！



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 2

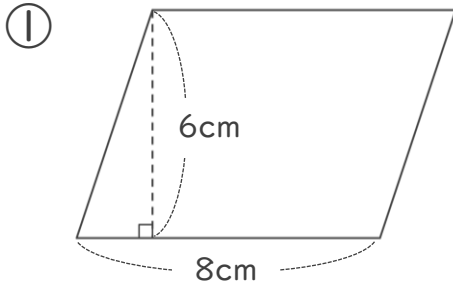
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

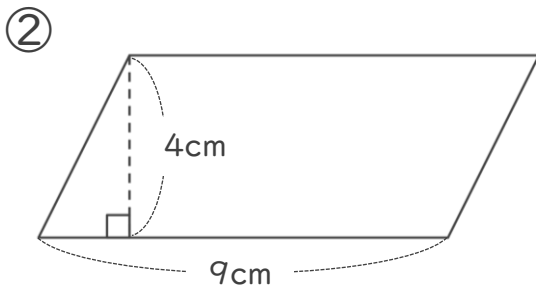
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。



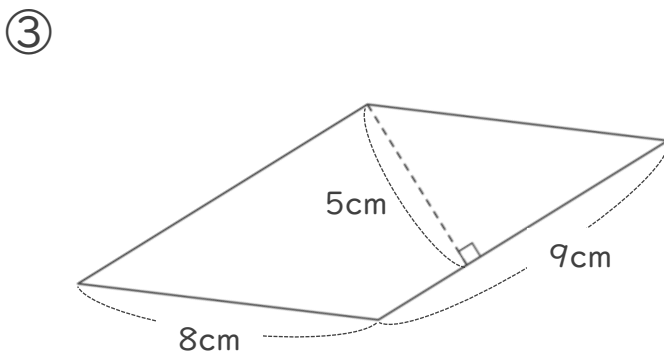
式：

答え： \_\_\_\_\_



式：

答え： \_\_\_\_\_



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 2

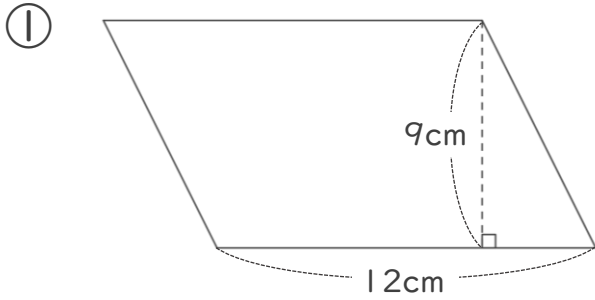
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

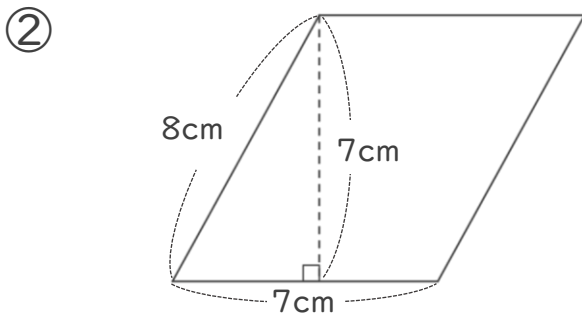
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。



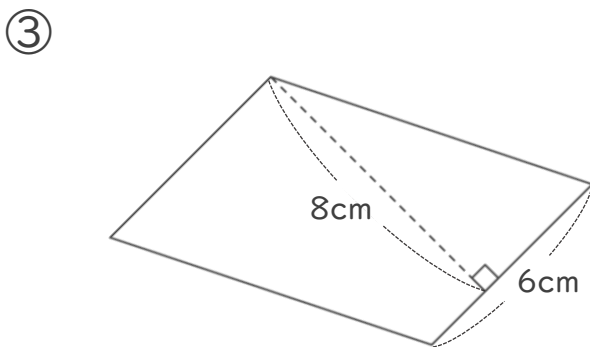
式：

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

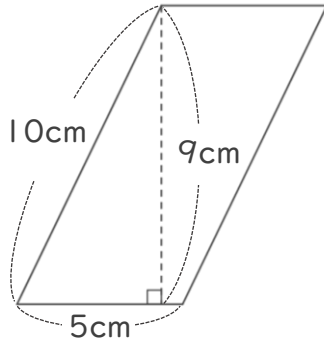


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

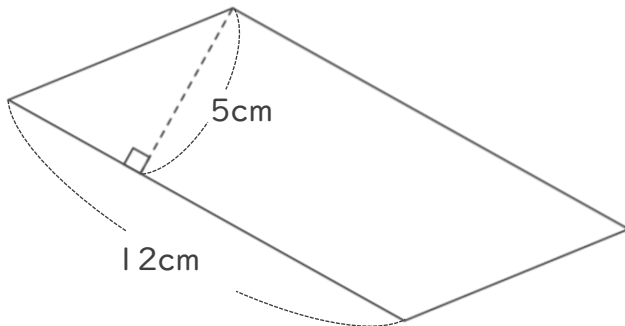
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

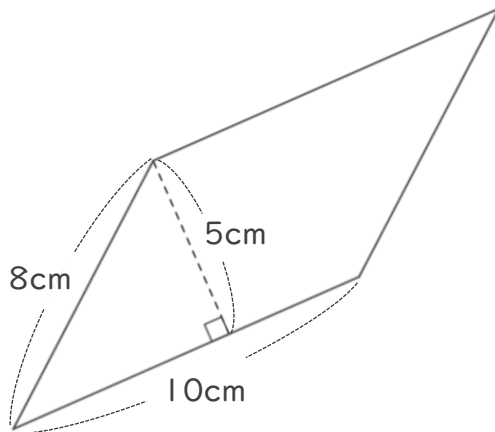
②



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

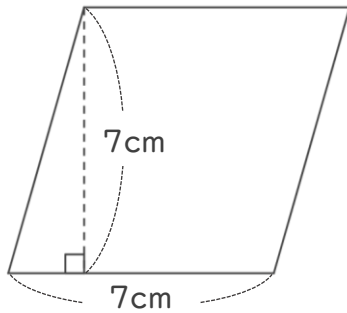


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

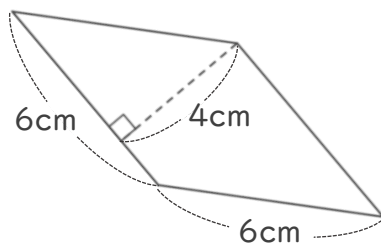
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

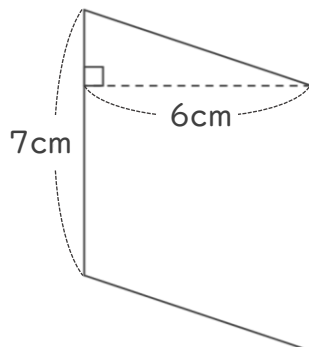
②



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

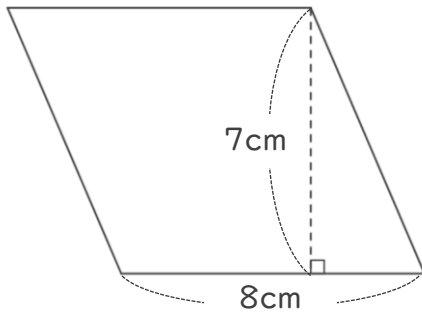


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

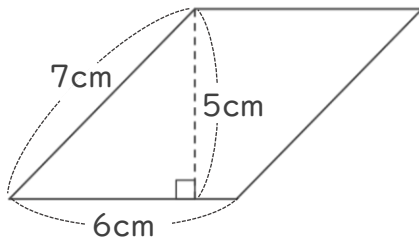
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

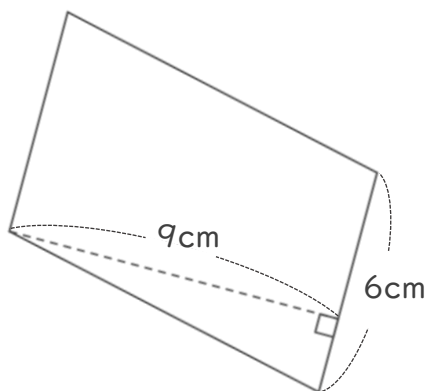
②



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

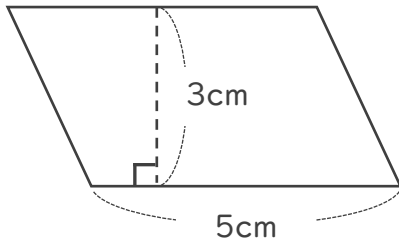


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

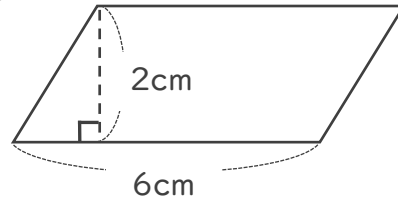
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

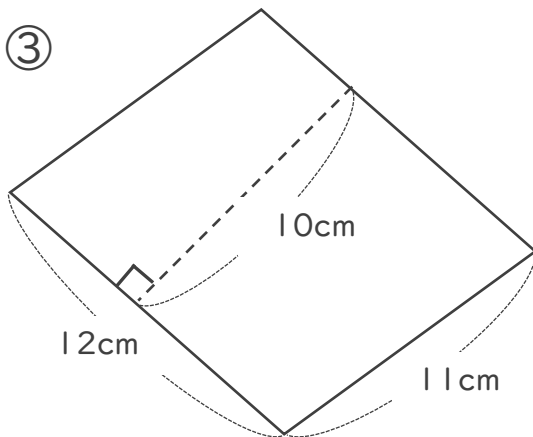
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

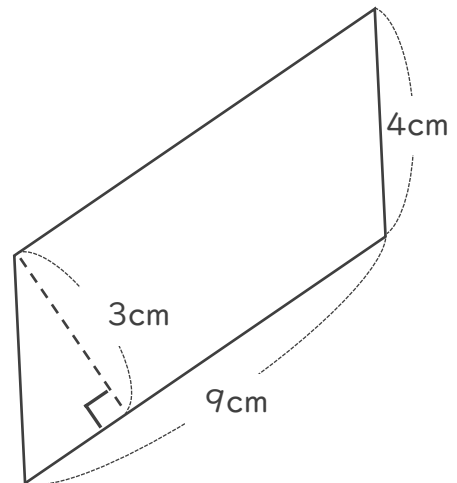
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

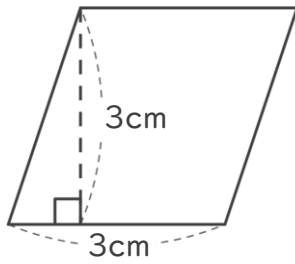


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

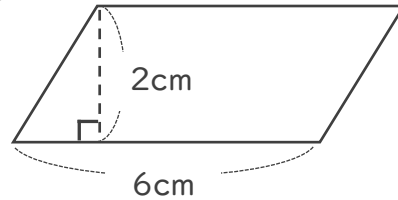
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

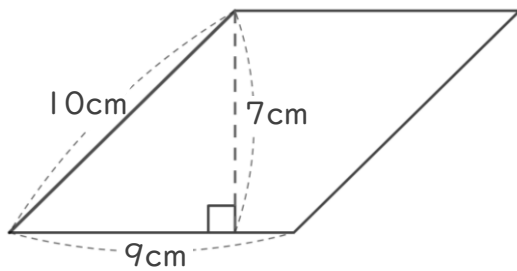
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

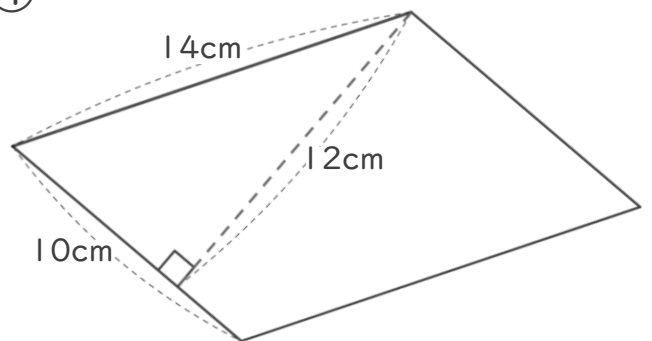
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

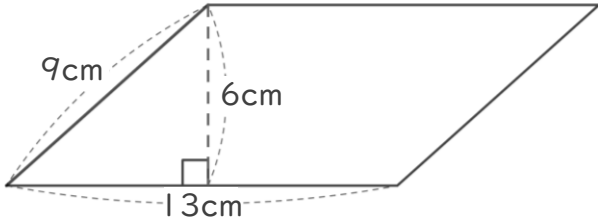


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

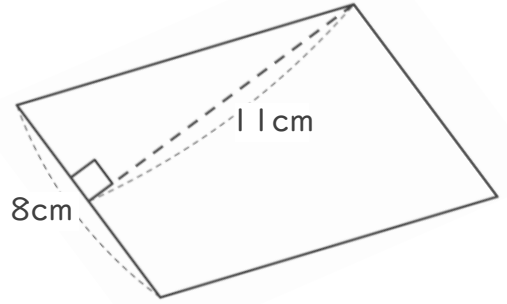
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

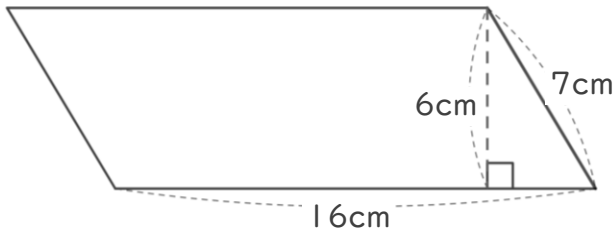
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

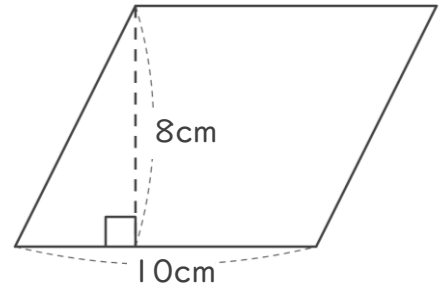
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

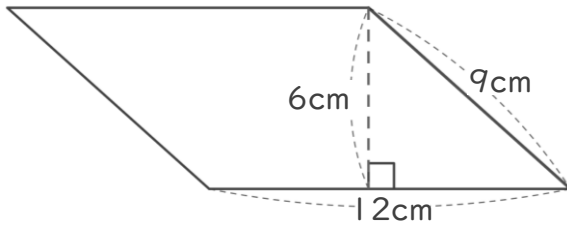


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

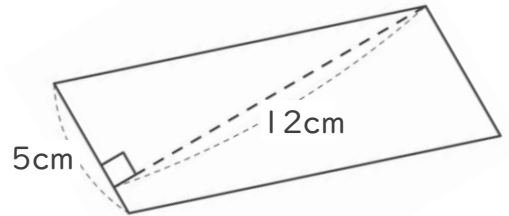
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

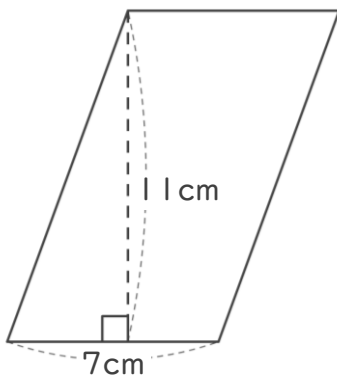
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

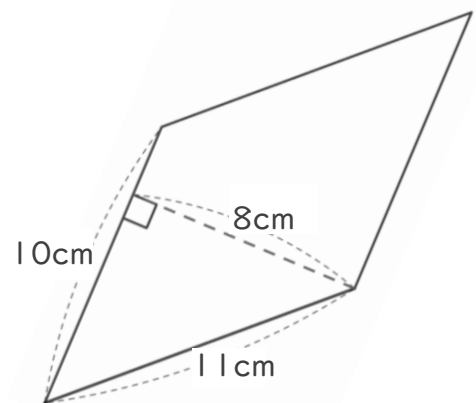
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

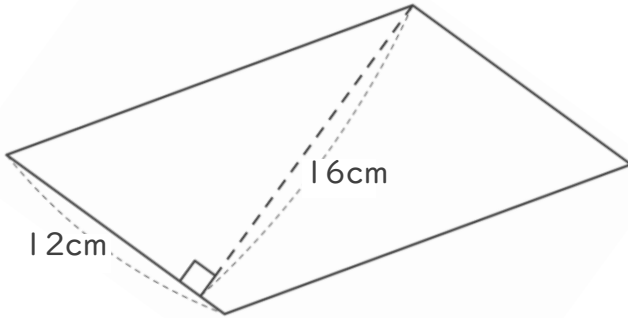


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

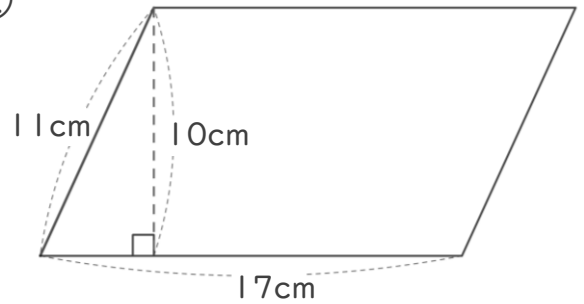
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

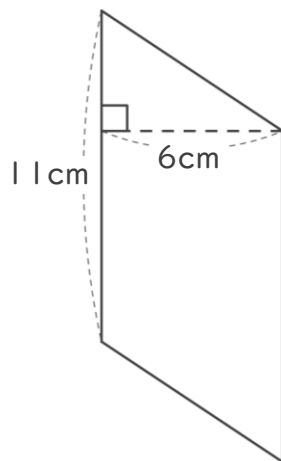
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

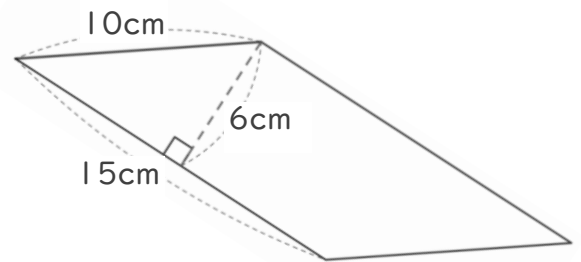
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

15

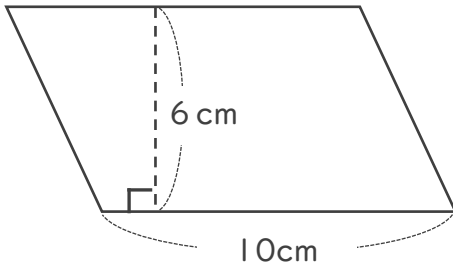
めざせ75点!



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)

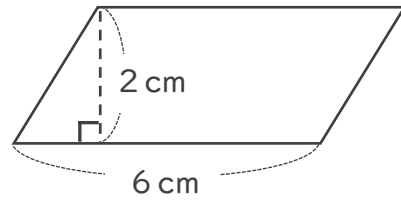
①



式:

答え:

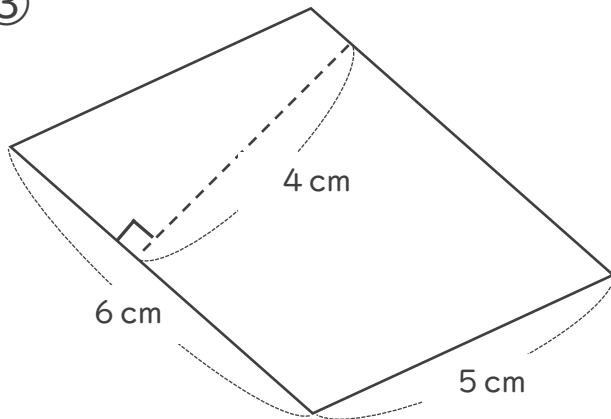
②



式:

答え:

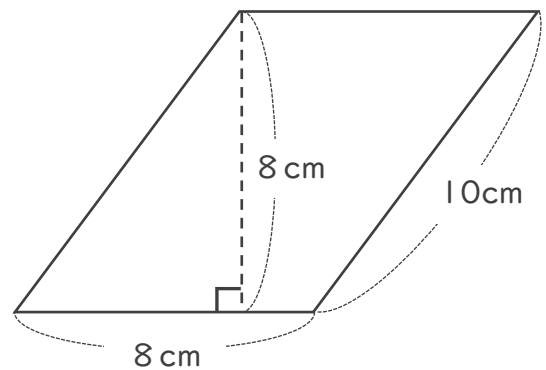
③



式:

答え:

④



式:

答え:



四角形と  
三角形の面積 2

● 平行四辺形の  
面積を求める公式

16

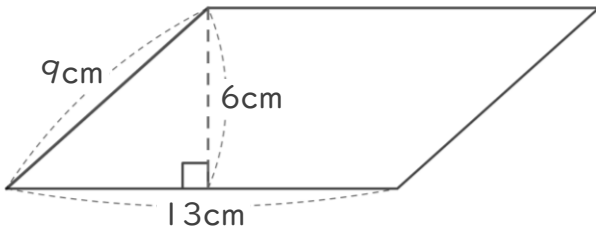
めざせ75点!



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)

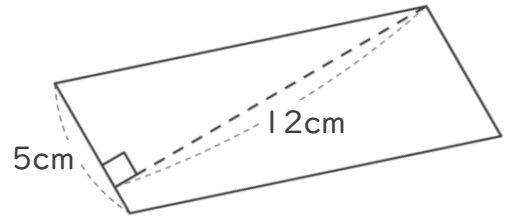
①



式:

答え: \_\_\_\_\_

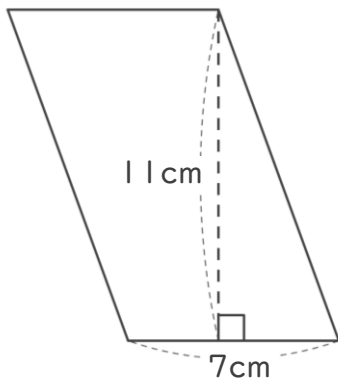
②



式:

答え: \_\_\_\_\_

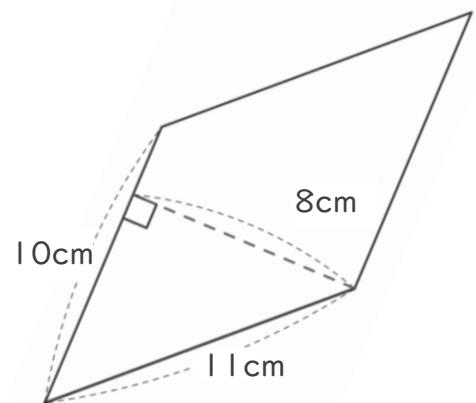
③



式:

答え: \_\_\_\_\_

④



式:

答え: \_\_\_\_\_





## 四角形と 三角形の面積 2

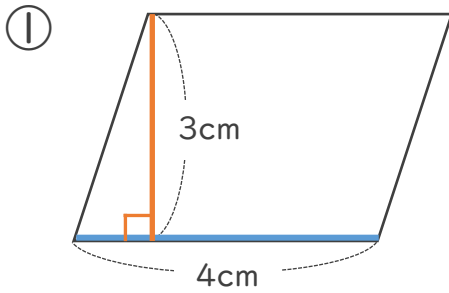
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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



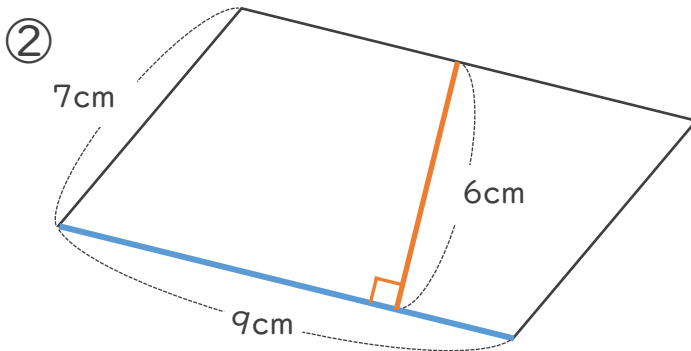
平行四辺形の面積は  
底辺 × 高さ だよ!



式：  $4 \times 3 = 12$

底辺      高さ

答え：  $12 \text{ cm}^2$



式：  $9 \times 6 = 54$

答え：  $54 \text{ cm}^2$



## 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

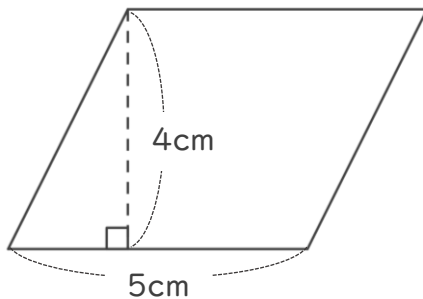


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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

①



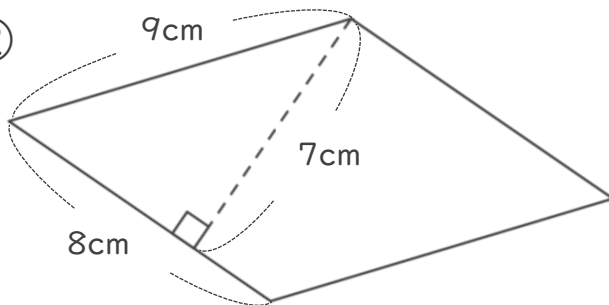
平行四辺形の面積は  
ていへん 底辺 × たか 高さ だよ!



式：  $5 \times 4 = 20$   
底辺      高さ

答え：  $20\text{cm}^2$

②



式：  $8 \times 7 = 56$

答え：  $56\text{cm}^2$





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

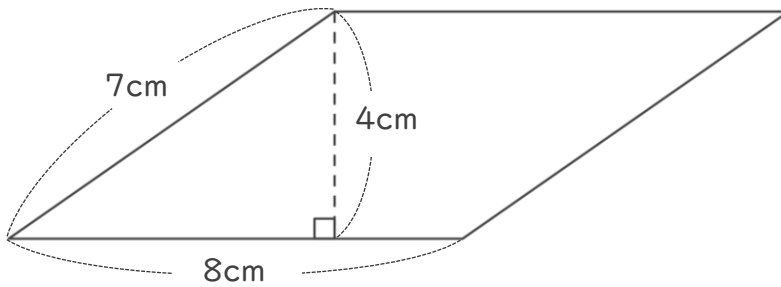


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



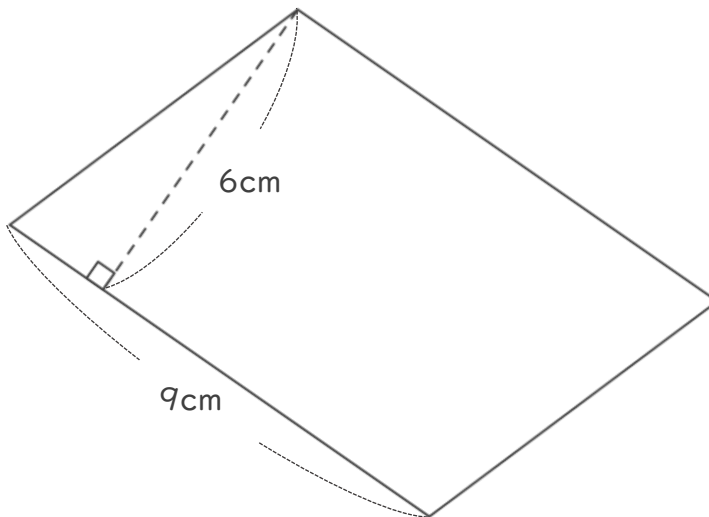
平行四辺形の面積は  
ていへん  $\times$  たか  
底辺  $\times$  高さ だよ！



式：  $8 \times 4 = 32$   
底辺            高さ

答え：  $32\text{cm}^2$

②



式：  $9 \times 6 = 54$

答え：  $54\text{cm}^2$





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

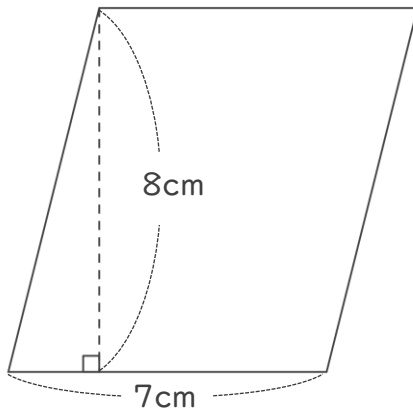


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

①



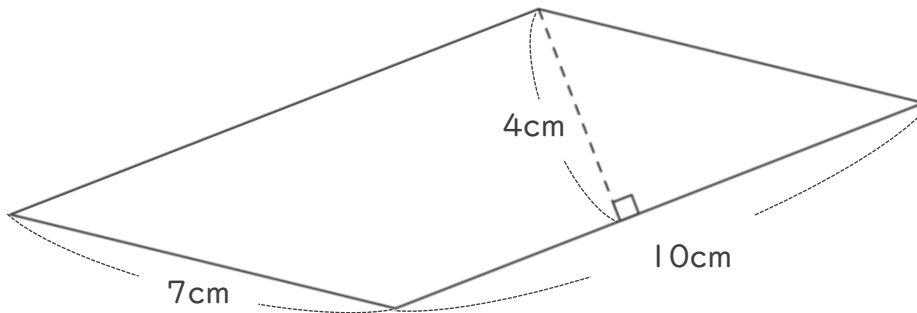
平行四辺形の面積は  
ていへん **底辺** × たか **高さ** だよ！



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

答え：  $56\text{cm}^2$

②



式：  $10 \times 4 = 40$

答え：  $40\text{cm}^2$



四角形と  
三角形の面積 2

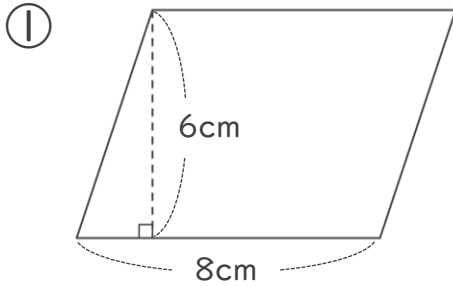
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

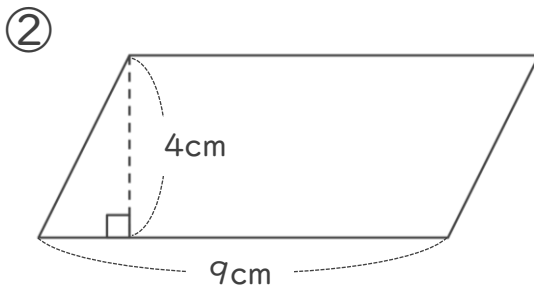
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。



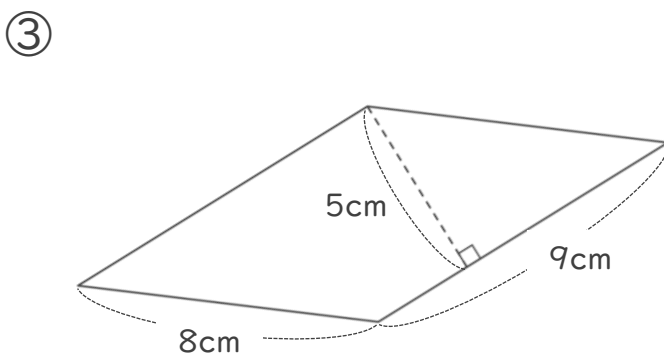
式：  $8 \times 6 = 48$

答え：  $48\text{cm}^2$



式：  $9 \times 4 = 36$

答え：  $36\text{cm}^2$



式：  $9 \times 5 = 45$

答え：  $45\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 2

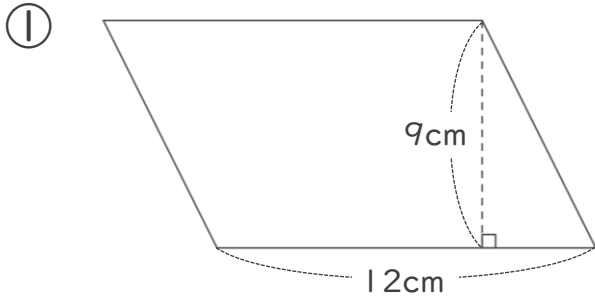
● 平行四辺形の  
面積を求める公式



日にち：            月            日

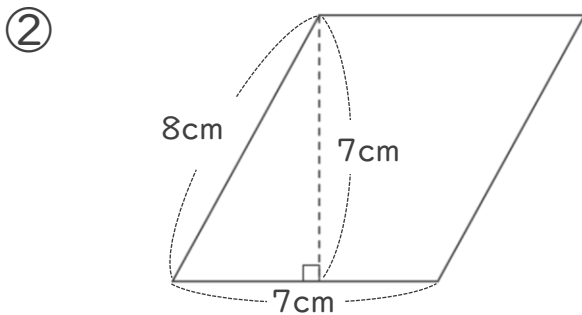
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。



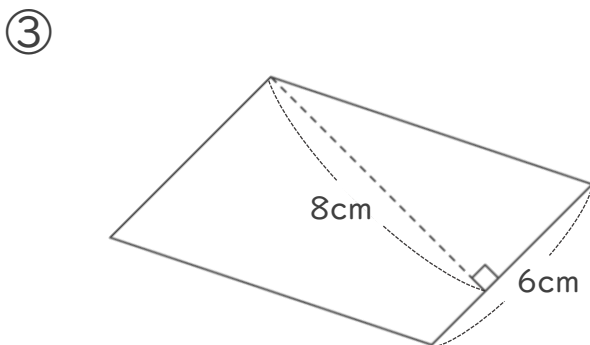
式：  $12 \times 9 = 108$

答え：  $108\text{cm}^2$



式：  $7 \times 7 = 49$

答え：  $49\text{cm}^2$



式：  $6 \times 8 = 48$

答え：  $48\text{cm}^2$



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

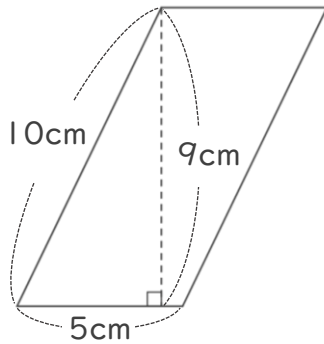


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

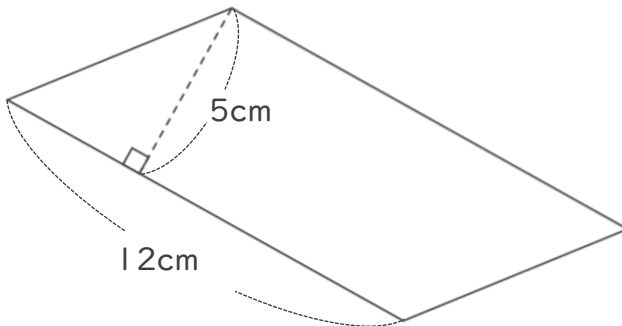
①



式：  $5 \times 9 = 45$

答え：  $45\text{cm}^2$

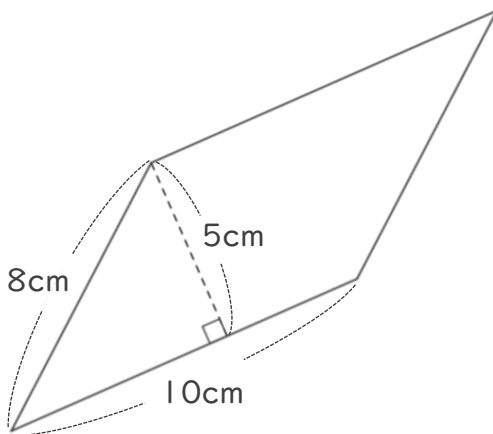
②



式：  $12 \times 5 = 60$

答え：  $60\text{cm}^2$

③



式：  $10 \times 5 = 50$

答え：  $50\text{cm}^2$



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

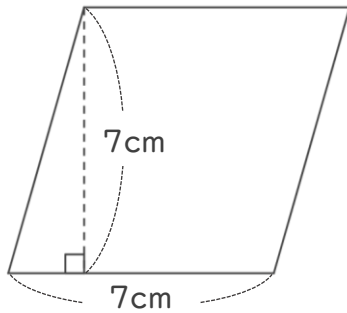


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

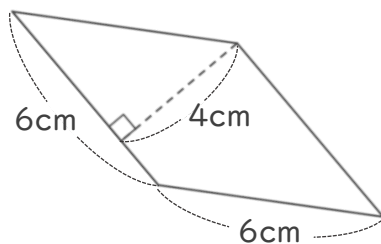
①



式：  $7 \times 7 = 49$

答え：  $49\text{cm}^2$

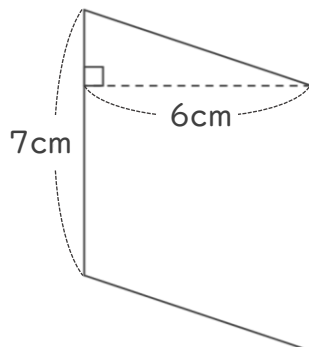
②



式：  $6 \times 4 = 24$

答え：  $24\text{cm}^2$

③



式：  $7 \times 6 = 42$

答え：  $42\text{cm}^2$







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

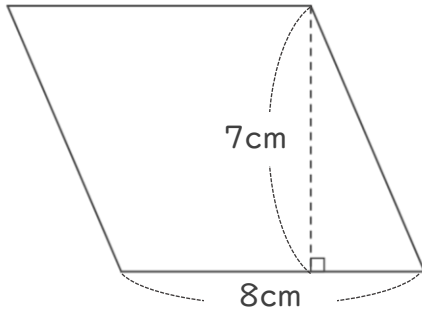


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

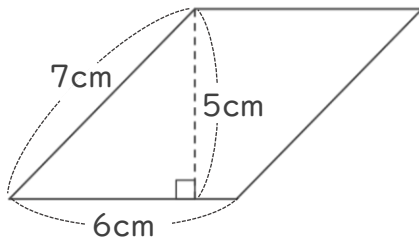
①



式：  $8 \times 7 = 56$

答え：  $56\text{cm}^2$

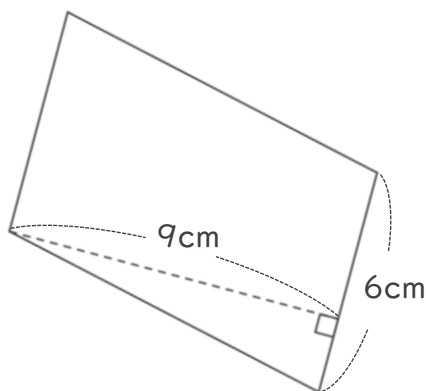
②



式：  $6 \times 5 = 30$

答え：  $30\text{cm}^2$

③



式：  $6 \times 9 = 54$

答え：  $54\text{cm}^2$





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

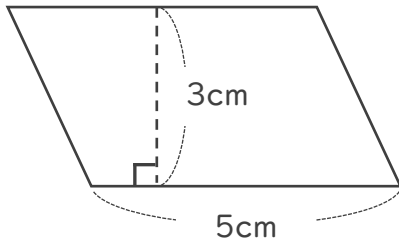


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

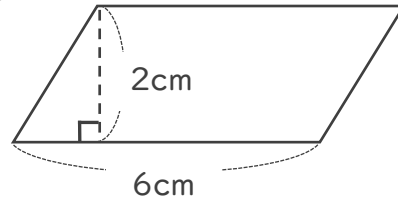
①



式：  $5 \times 3 = 15$

答え：  $15\text{cm}^2$

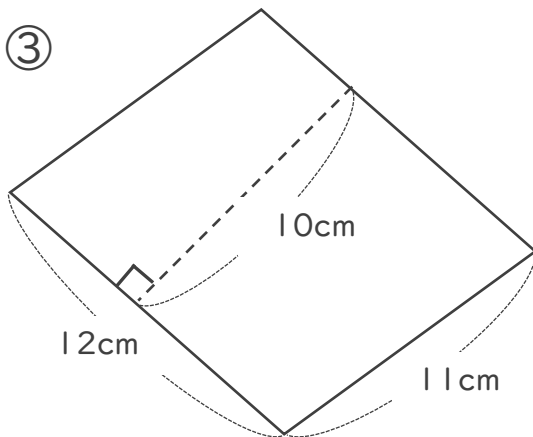
②



式：  $6 \times 2 = 12$

答え：  $12\text{cm}^2$

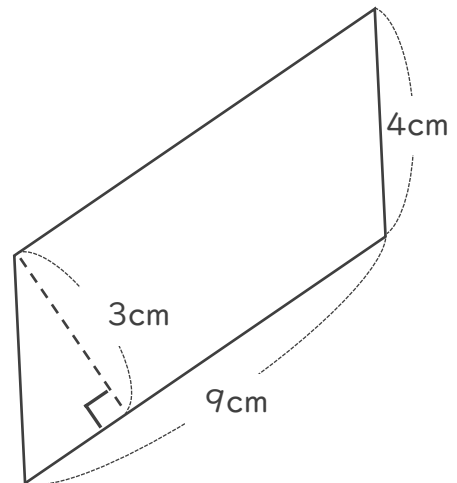
③



式：  $12 \times 10 = 120$

答え：  $120\text{cm}^2$

④



式：  $9 \times 3 = 27$

答え：  $27\text{cm}^2$



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

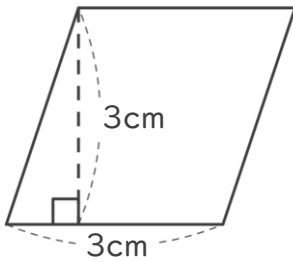


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

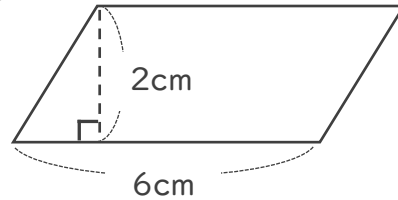
①



式：  $3 \times 3 = 9$

答え：  $9\text{cm}^2$

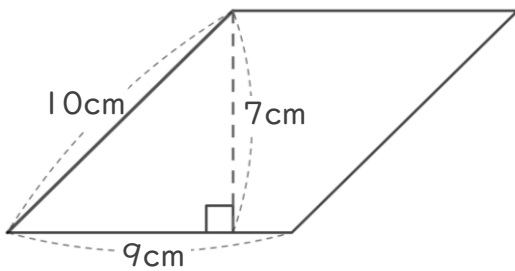
②



式：  $6 \times 2 = 12$

答え：  $12\text{cm}^2$

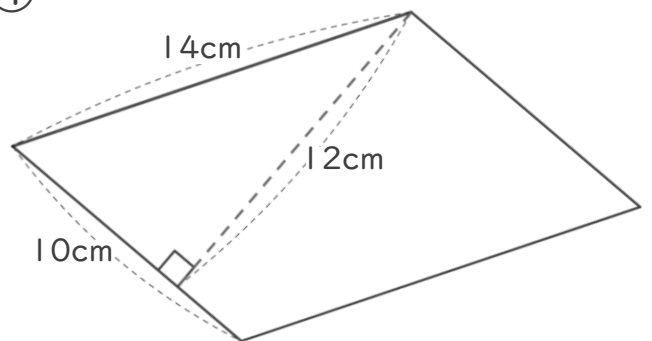
③



式：  $9 \times 7 = 63$

答え：  $63\text{cm}^2$

④



式：  $10 \times 12 = 120$

答え：  $120\text{cm}^2$



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

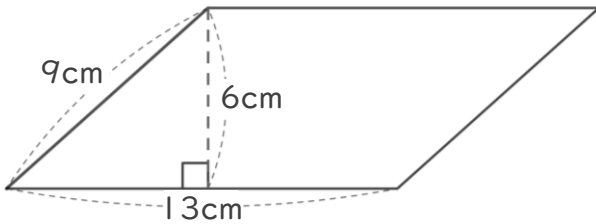


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。

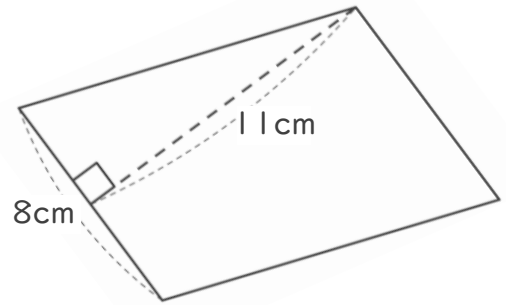
①



式：  $13 \times 6 = 78$

答え：  $78\text{cm}^2$

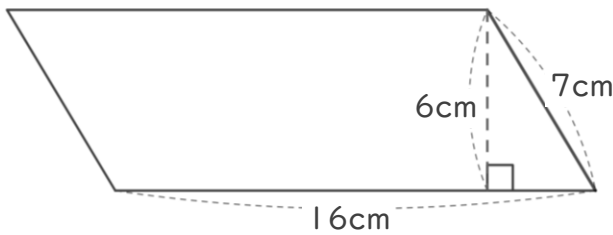
②



式：  $8 \times 11 = 88$

答え：  $88\text{cm}^2$

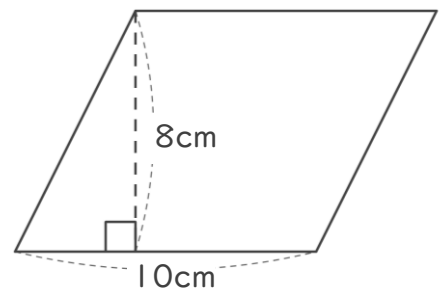
③



式：  $16 \times 6 = 96$

答え：  $96\text{cm}^2$

④



式：  $10 \times 8 = 80$

答え：  $80\text{cm}^2$



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

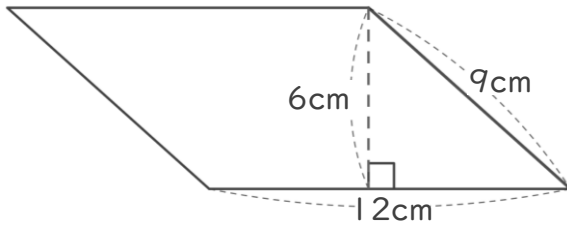
13

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。

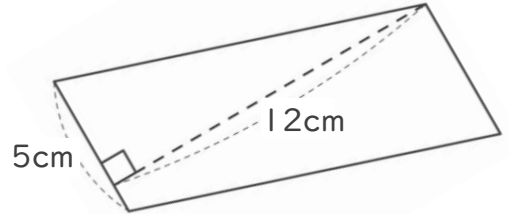
①



式：  $12 \times 6 = 72$

答え：  $72\text{cm}^2$

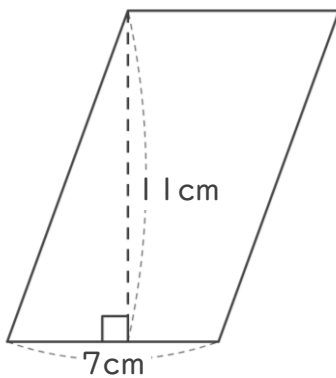
②



式：  $5 \times 12 = 60$

答え：  $60\text{cm}^2$

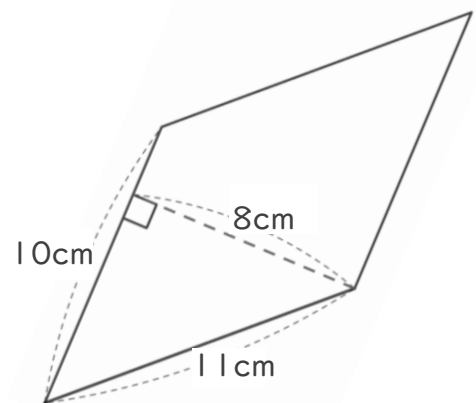
③



式：  $7 \times 11 = 77$

答え：  $77\text{cm}^2$

④



式：  $10 \times 8 = 80$

答え：  $80\text{cm}^2$



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

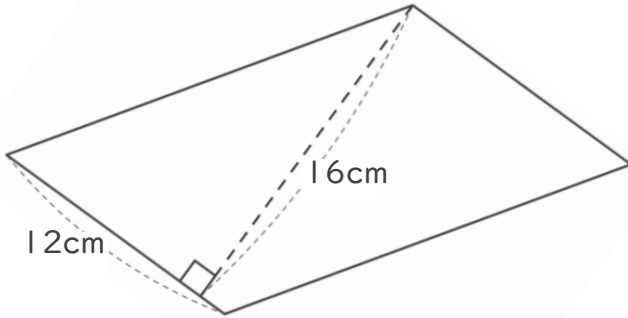
14

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。

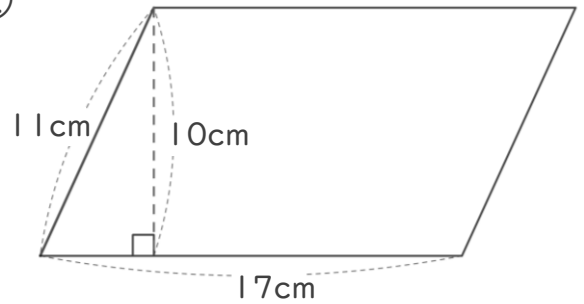
①



式：  $12 \times 16 = 192$

答え：  $192\text{cm}^2$

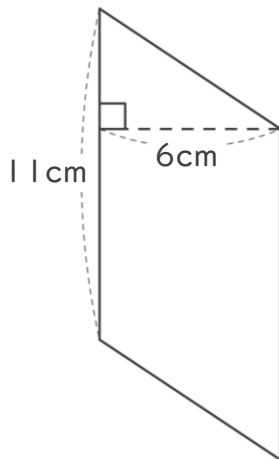
②



式：  $17 \times 10 = 170$

答え：  $170\text{cm}^2$

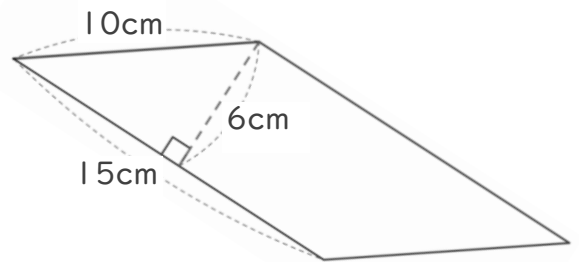
③



式：  $11 \times 6 = 66$

答え：  $66\text{cm}^2$

④



式：  $15 \times 6 = 90$

答え：  $90\text{cm}^2$



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

15

めざせ75点!

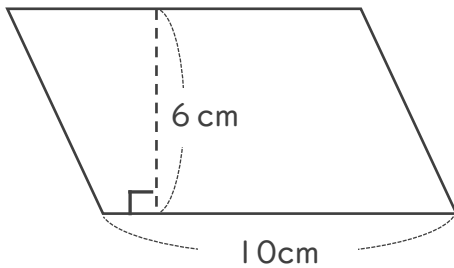


名まえ

---

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

①

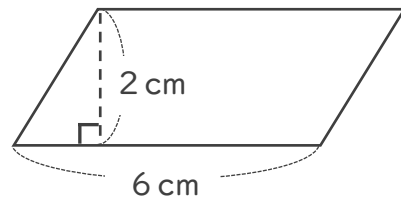


式:  $10 \times 6 = 60$

答え:  $60\text{cm}^2$

---

②

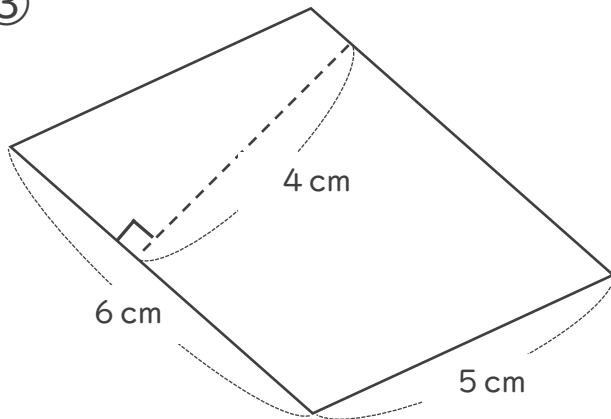


式:  $6 \times 2 = 12$

答え:  $12\text{cm}^2$

---

③

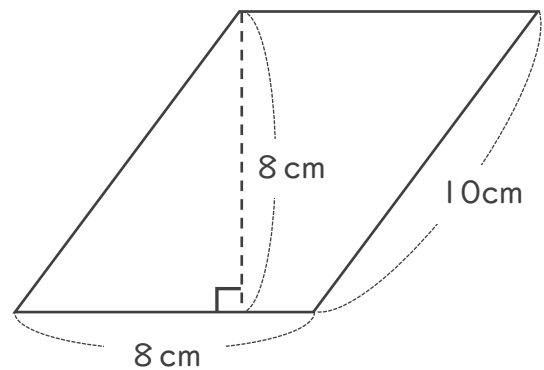


式:  $6 \times 4 = 24$

答え:  $24\text{cm}^2$

---

④



式:  $8 \times 8 = 64$

答え:  $64\text{cm}^2$

---



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

16

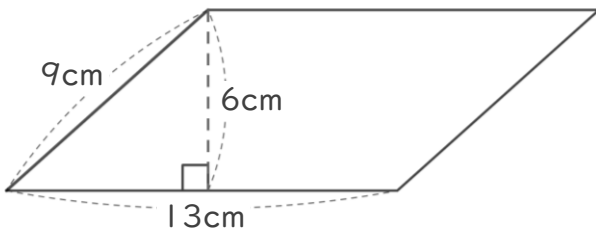
めざせ75点!



名まえ

・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

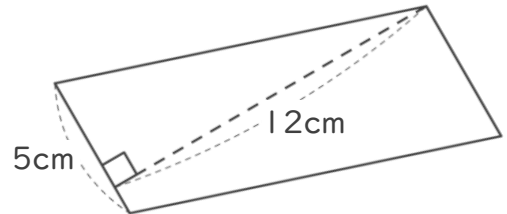
①



式:  $13 \times 6 = 78$

答え:  $78\text{cm}^2$

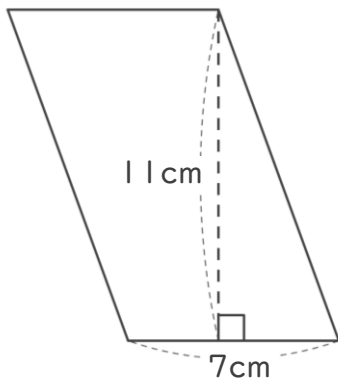
②



式:  $5 \times 12 = 60$

答え:  $60\text{cm}^2$

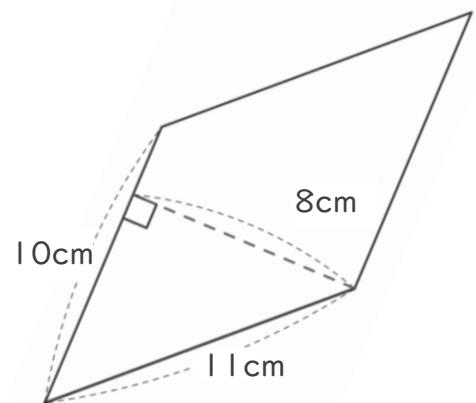
③



式:  $7 \times 11 = 77$

答え:  $77\text{cm}^2$

④



式:  $10 \times 8 = 80$

答え:  $80\text{cm}^2$