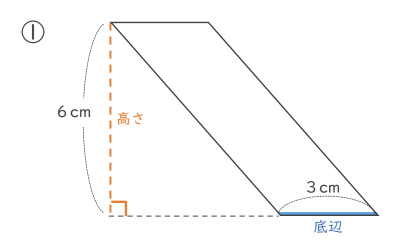




日

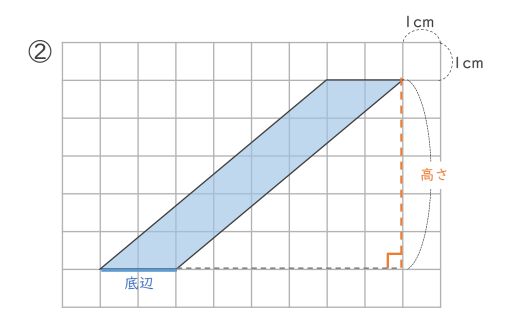
名まえ

・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。)



式:
$$\frac{3}{60} \times \frac{6}{60} =$$

答え:



式:



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



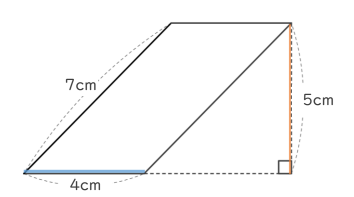
日にち:

月

日

名まえ

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



式: $\frac{4}{60} \times \frac{5}{60} =$

答え:

					Icm	
2)I cm
			,			

式:



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



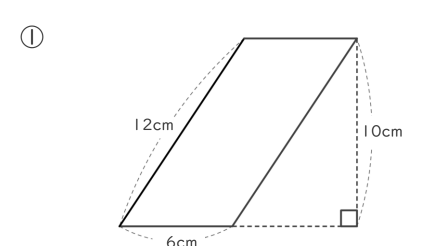
日にち:

月

日

名まえ

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



式:

答え:

_					lcm	
2)I cm

式:



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



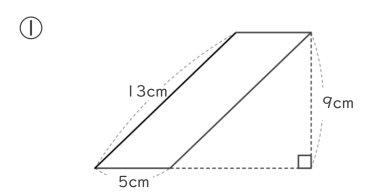
日にち:

月

日

名まえ

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



式:

答え:

					I cm	
2)I cm

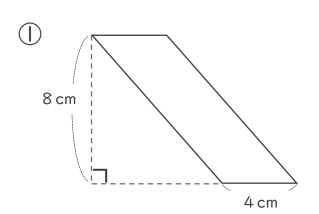
式:





名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



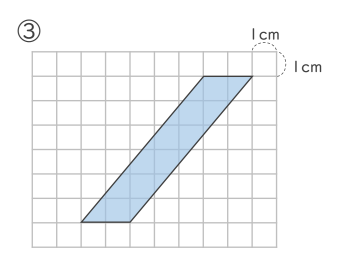
2 9 cm $7\,cm$

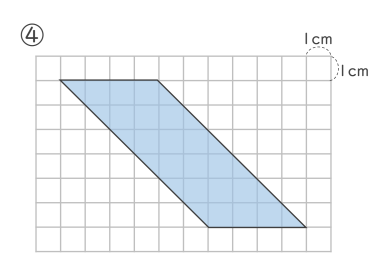
式:

式:

答え:

答え:





式:

式:

答え:



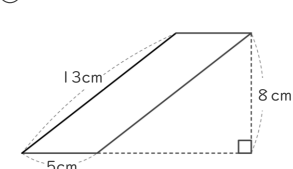




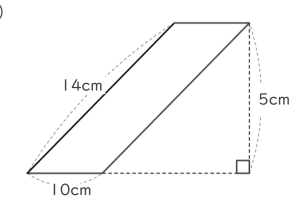
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2



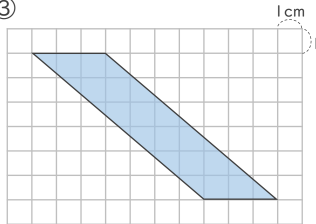
式:

式:

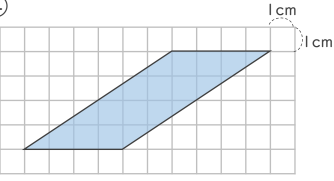
答え:

答え:

3



4)I cm

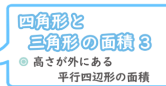


式:

式:

答え:



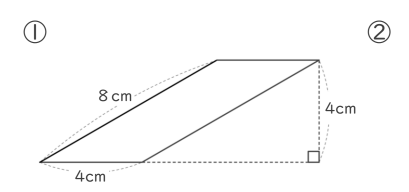




日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。

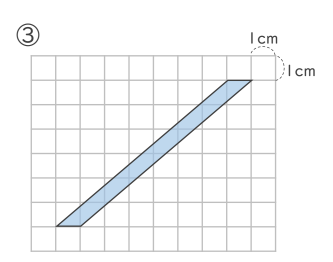


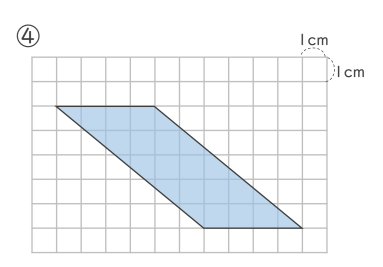
l 4cm 16cm 4cm

式:

答え:

答え:





式:

式:

式:

答え:

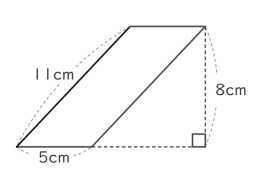




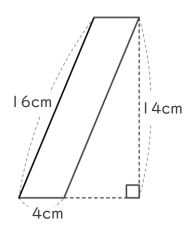
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2



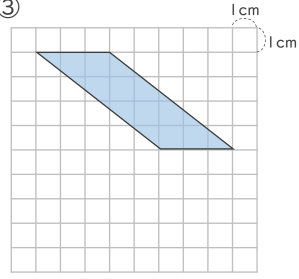
式:

答え:

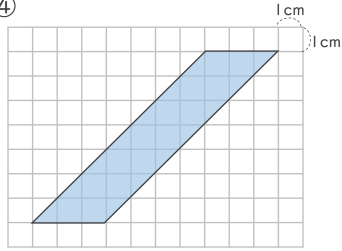
式:

答え:

3



4



式:

式:

答え:

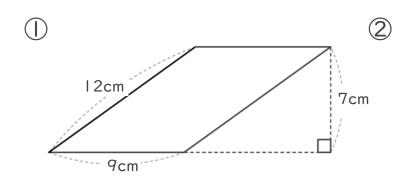


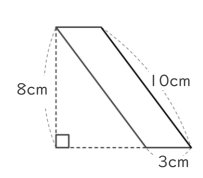


日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



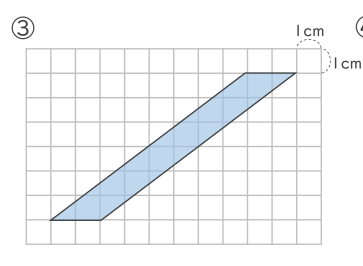


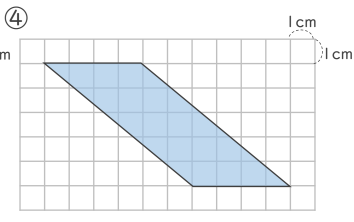
式:

式:

答え:

答え:





式:

式:

答え:





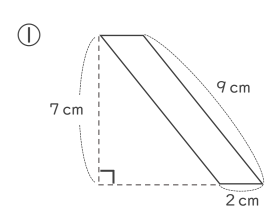
日にち:

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。



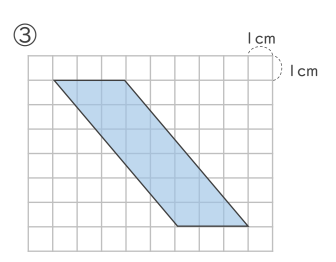
② 6 cm 7 cm 8 cm

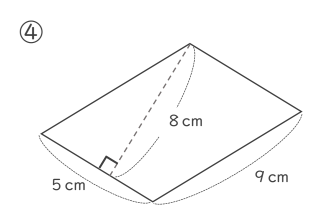
式:

式:

答え:

答え:





式:

式:

答え:





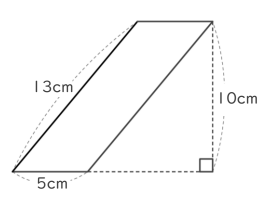


日

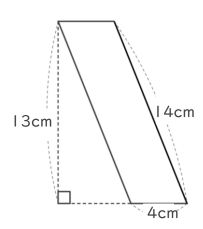
名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。





2



式:

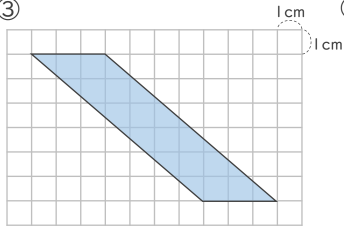
式:

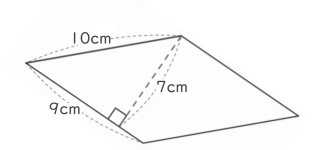
4

答え:

答え:

3





式:

式:

答え:

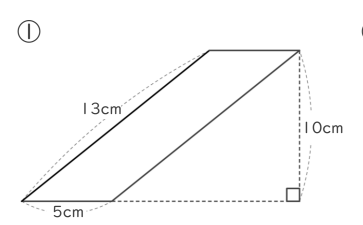




日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



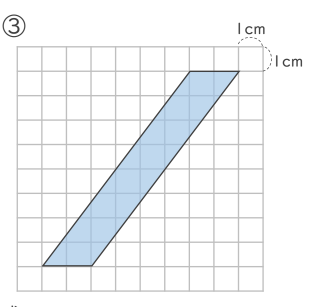
2 l6cm I2cm

式:

式:

答え:

答え:



4

I Ocm

式:

式:

答え:



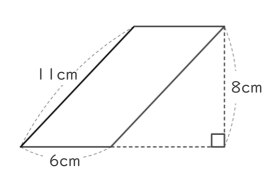




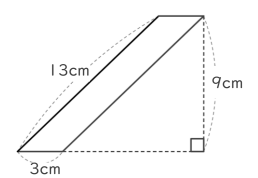
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2



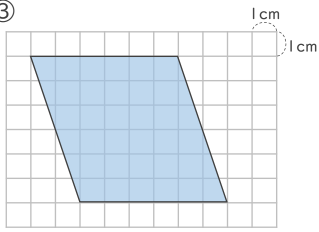
式:

式:

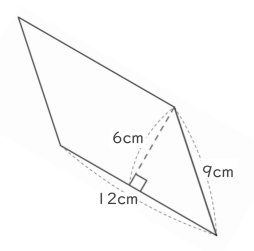
答え:

答え:

3



4

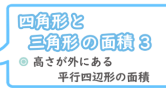


式:

式:

答え:







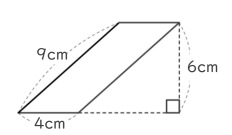
日にち:

月

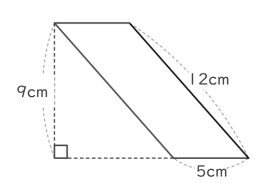
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



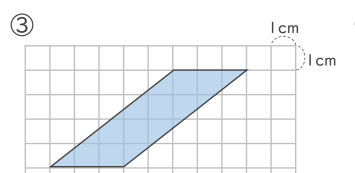
2



式:

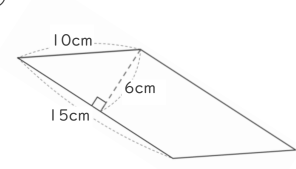
答え:

答え:



4

式:



式:

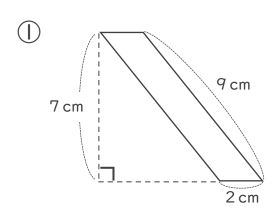
式:

答え:

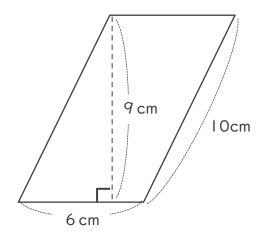


名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2

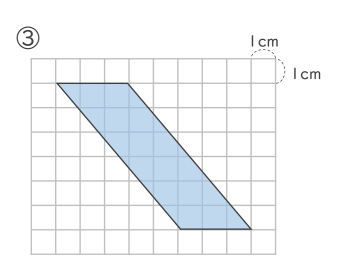


式:

式:

答え:

答え:



4 / 5 cm

8 cm

式:

式:

答え:

答え:

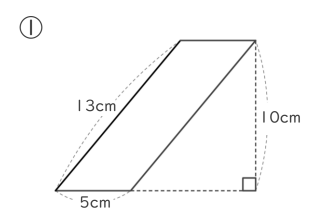
6 cm





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)



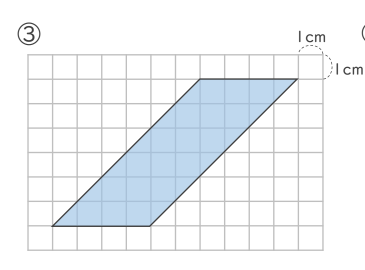
2 IIcm I6cm

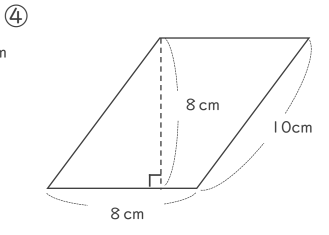
式:

式:

答え:

答え:





式:

式:

答え:

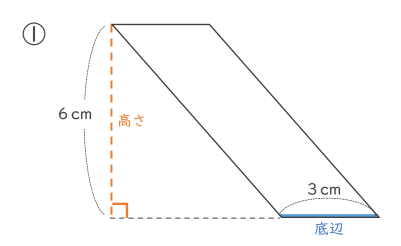




日

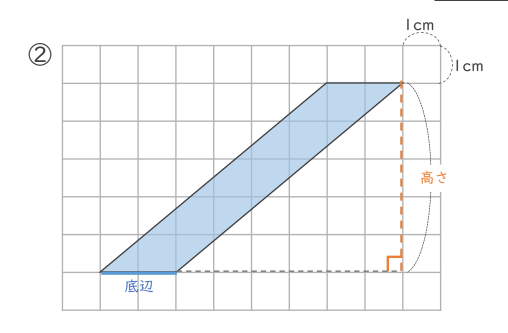
名まえ

・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。)



式:
$$\frac{3}{\text{EQ}} \times \frac{6}{\text{Ac}} = 18$$

_{答え:} | 8 cm²



式: $2 \times 5 = 10$

答え: **| 0 cm²**

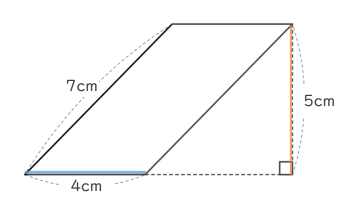




日

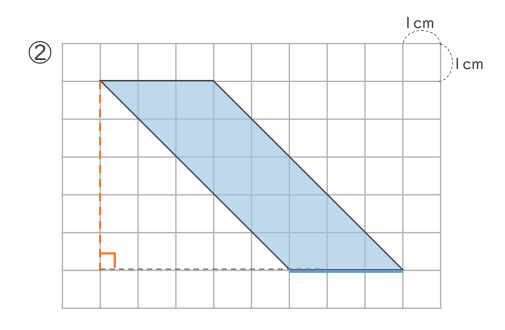
名まえ

・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。)



式:
$$\frac{4}{60} \times \frac{5}{60} = 20$$

答え: 2 8 cm²



式: $3 \times 5 = 15$

答え: | 5 cm²



四角形と 三角形の面積 3 高さが外にある

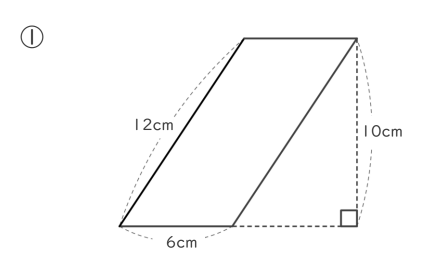


日にち: 月

日

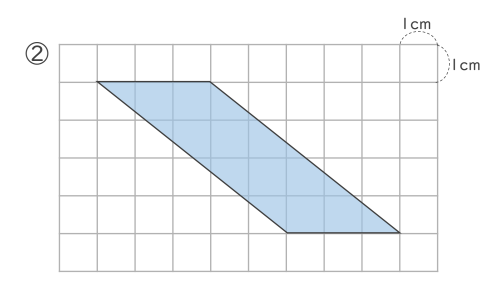
名まえ

・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。)



式: $6 \times 10 = 60$

答え: 6 0 cm²



式: 3 × 4 = 1 2

答え: | 2 cm²



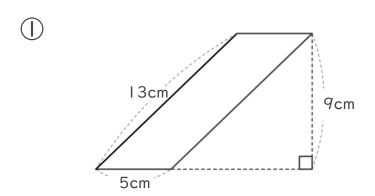
四角形と 三角形の面積 3 ® 高さが外にある



日にち: 月 日

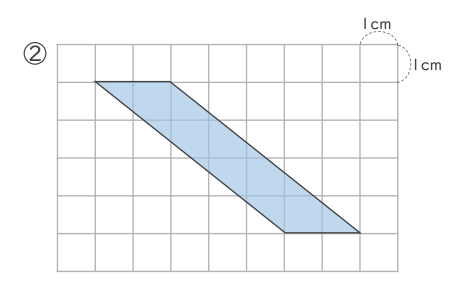
名まえ

・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。)



式: $5 \times 9 = 45$

答え: 4 5 cm²



式: 2 × 4 = 8

答え: 8 cm²





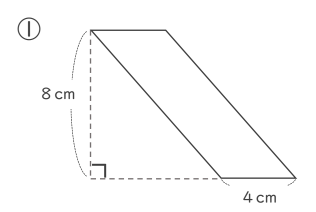
4

日にち: 月

日

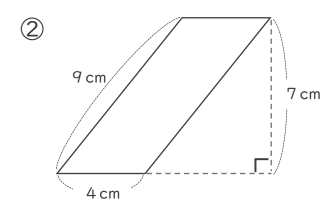
名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



式: 4×8=32

答え: 32cm²

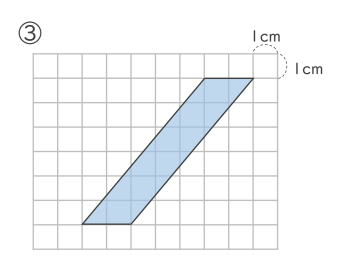


式: 4×7=28

答え: **28cm**²

1 cm

Icm



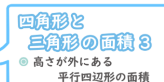
式: 2×6= | 2

式: 4×6=24

答え: | 2cm²

答え: 24cm²



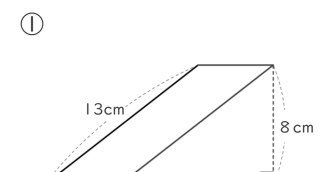




日

名まえ

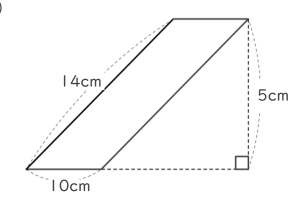
・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



式:5×8=40

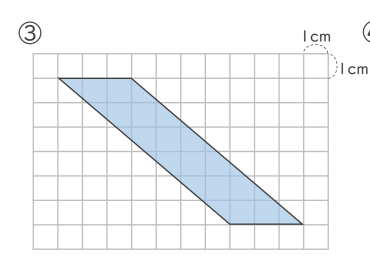
答え: 40cm²

2



式: | 0×5=50

答え: **50cm**²



4 I cm ∄l cm

式: 3×6= 18

答え: **18cm**²

式: 4×4= | 6

答え: 16cm²

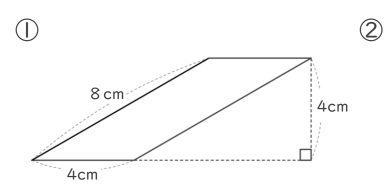




日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



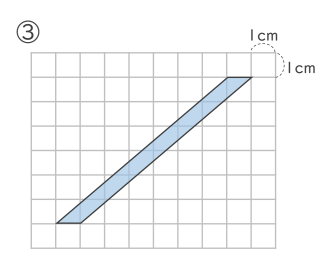
14cm 16cm

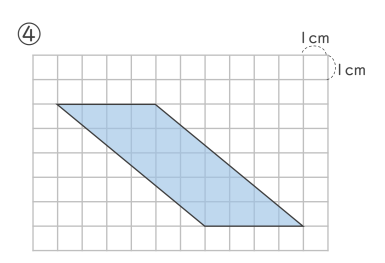
式: 4×4= | 6

答え: | 6cm²

式: 4×16=64

答え: 64cm²





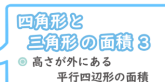
式: | ×6=6

答え: 6cm²

式: 4×5=20

答え: 20cm²





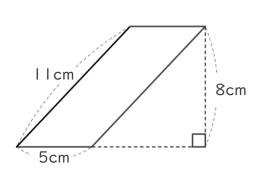


B

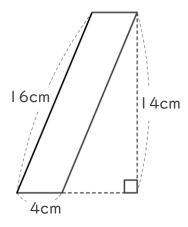
名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。





2



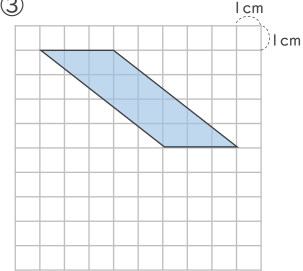
式:5×8=40

答え: 40cm²

式: 4× | 4=56

答え: 56cm²

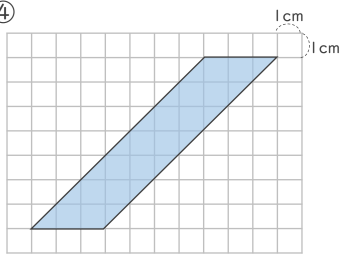




式: 3×4= | 2

答注: | 2cm²

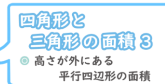
4



式: 3×7=2|

答注: 2 l cm²



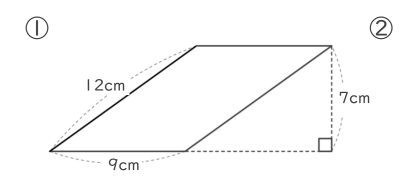


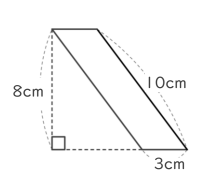


日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



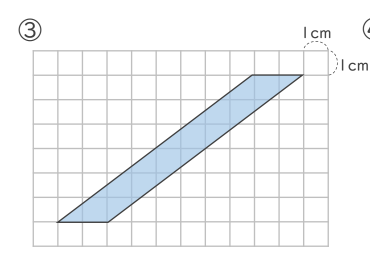


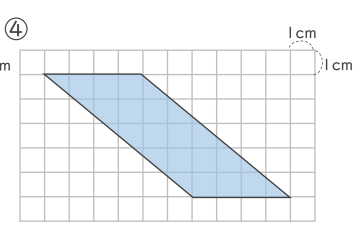
式: 9×7=63

式: 3×8=24

答え: 63cm²

答え: 24cm²





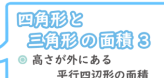
式: 2×6= | 2

式: 4×5=20

答注: | 2cm²

答え: 20cm²



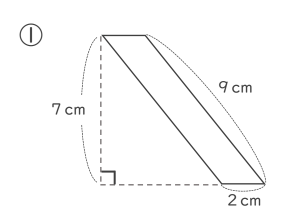


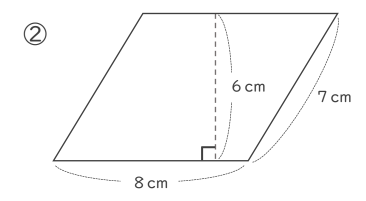


日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



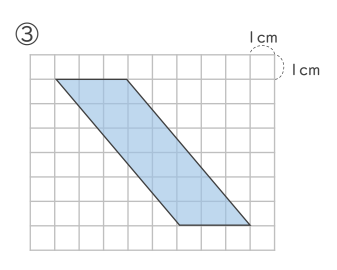


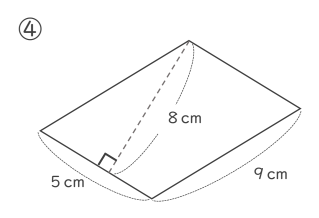
式: $2 \times 7 = 14$

答え: | 4 cm²

式: 8 × 6 = 4 8

答え: 4 8 cm²





答え: | 8 cm²

式: $3 \times 6 = 18$ 式: $5 \times 8 = 40$

答え: 4 0 cm²



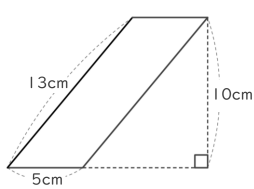


日

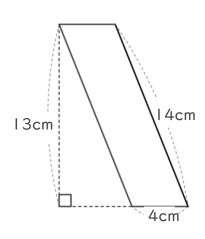
名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。





2



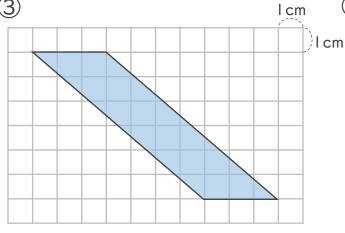
式:5×10=50

答え: 50cm²

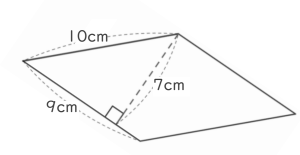
式: 4× 13=52

答え: 52cm²





4



式: 3×6= 18

答え: **18cm**²

式: 9×7=63

答え: 63cm²



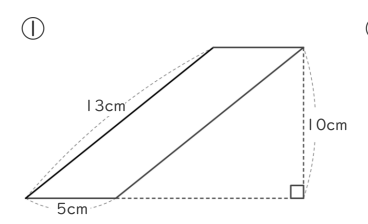




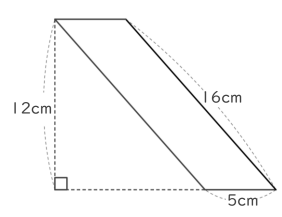
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2

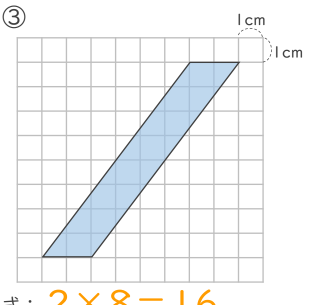


式:5×10=50

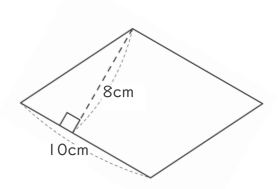
答え: 50cm²

式: 5×12=60

答え: 60cm²



4



式: 2×8= | 6

式: | 0×8=80

答え: **16cm²**

答え: 80cm²

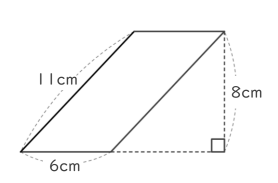




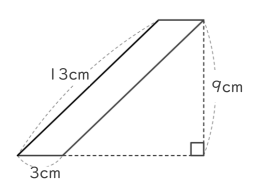
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2



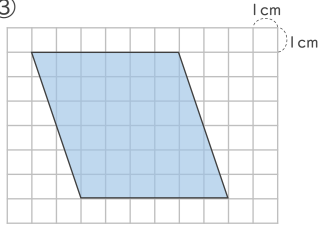
式:6×8=48

答え: 48cm²

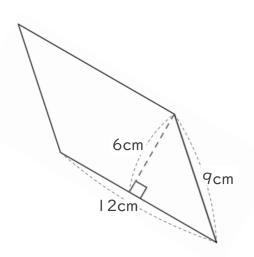
式: 3×9=27

答注: **27cm**²

3



4



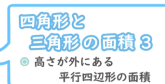
式: 6×6=36

_{答え:} 36cm²

式: |2×6=72

答え: **72cm**²





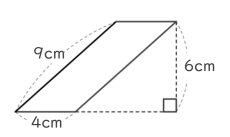


日にち:

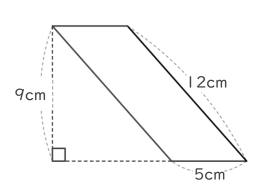
日

名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



2



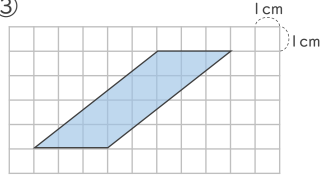
式: 4×6=24

答え: 24cm²

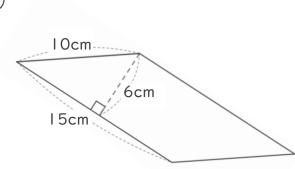
式: 5×9=45

答え: 45cm²

3



4



式: 3×4= | 2

答注: | 2cm²

式: |5×6=90

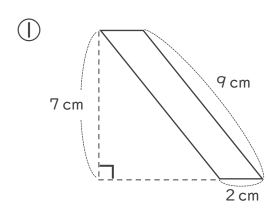
答え: 90cm²





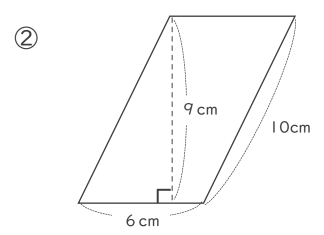
名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。



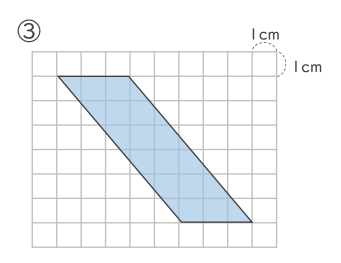
式: $2 \times 7 = 14$

答え: | 4 cm²



式: 6 × 9 = 5 4

答え: 5 4 cm²



4 5 cm 8 cm 6 cm

答え: | 8 cm²

式: $3 \times 6 = 18$ 式: $8 \times 5 = 40$

答え: 4 0 cm²



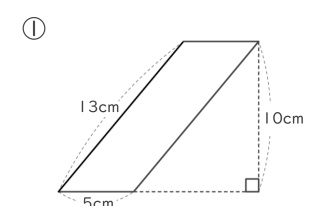


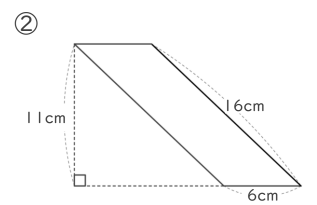




名まえ

・次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)



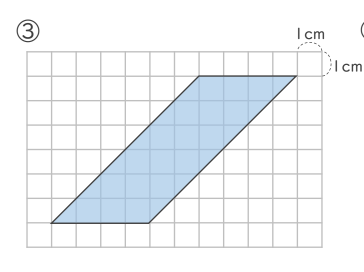


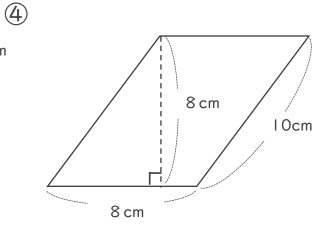
式:5×10=50

式:6×11=66

答え: 50cm²

答え: 66cm²





式: 4×6=24

式:8×8=64

答え: 24cm²

答え: 64cm²