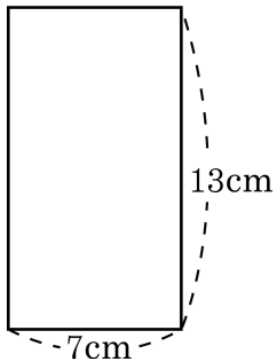


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\&= (7 + \square) \times 2 \\&= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 40

해설

직사각형의 둘레의 길이를 구하는 식은
(가로의 길이) $\times 2 +$ (세로의길이) $\times 2$
= (가로의길이 + 세로의길이) $\times 2$ 이다.
따라서 (둘레의 길이) = $7 \times 2 + 13 \times 2$
 $= (7 + 13) \times 2$
 $= 40 (\text{cm})$

2. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

해설

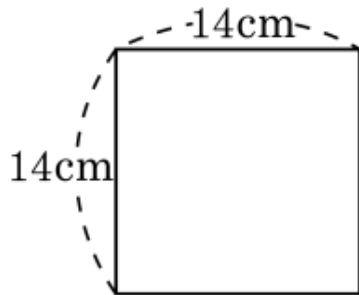
(직사각형의 둘레)

$$= (\text{가로의 길이} + \text{세로의 길이}) \times 2$$

(가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레)

$$= (14 + 9) \times 2$$

3. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



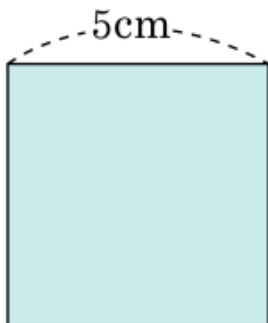
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56 cm

해설

$$14 \times 4 = 56(\text{ cm})$$

4. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 20cm

해설

$$5 \times 4 = 20(\text{ cm})$$

5. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

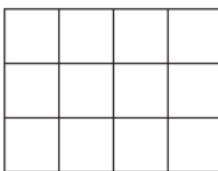
단위 넓이



(1)



(2)



▶ 답 : 배

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2 배

▷ 정답 : 6 배

해설

(1) 2배, (2) 6배

6. 가로가 15 cm이고, 세로가 13 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 195 cm^2

해설

$$(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 15 \times 13 = 195 (\text{cm}^2)$$

7. 한 변이 17cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 289cm²

해설

$$17 \times 17 = 289\text{cm}^2$$

8. 한 변이 11cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

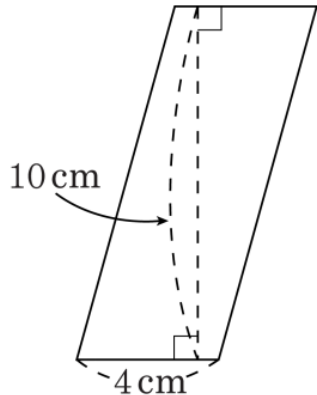
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 121 cm²

해설

$$11 \times 11 = 121(\text{cm}^2)$$

9. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



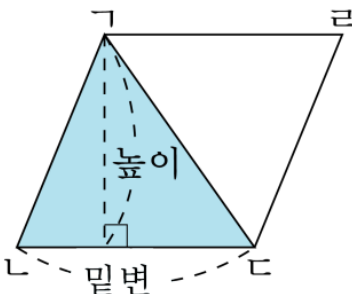
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 40cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{평행사변형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \\ 10 \times 4 &= 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.



(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)

= (평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이) ÷ 2

= (밑변) × () ÷ ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 높이

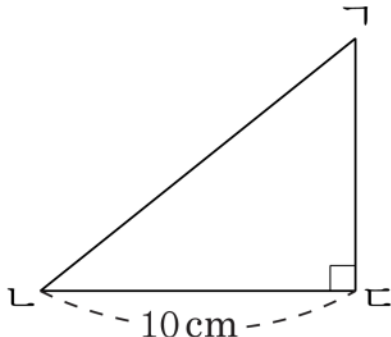
▷ 정답 : 2

해설

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2

→ 높이, 2

11. 다음 삼각형의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



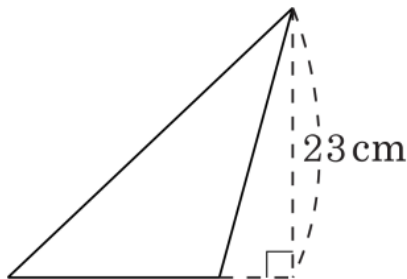
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 40 \times 2 \div 10 = 80 \div 10 = 8(\text{ cm})\end{aligned}$$

12. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

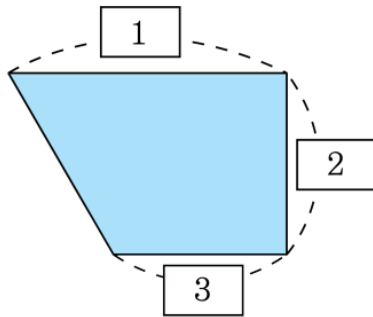
(밑변의 길이)

$$=(\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이})$$

$$= 207 \times 2 \div 23$$

$$= 414 \div 23 = 18(\text{ cm})$$

13. 다음 1, 2, 3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

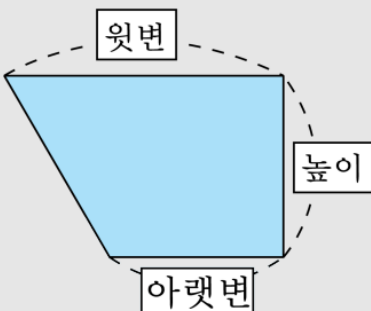
▷ 정답: 윗변

▷ 정답: 높이

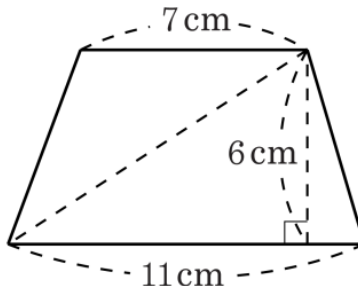
▷ 정답: 아랫변

해설

사다리꼴



14. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

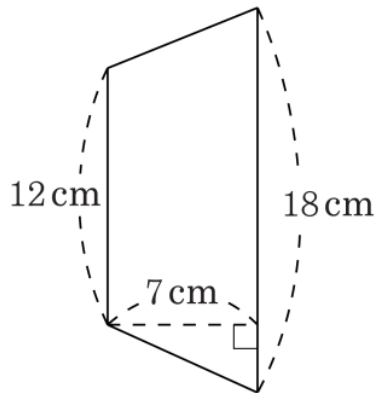
▷ 정답 : 119

해설

$$(11 \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2) = 33 + 21 = 54 (\text{cm}^2)$$

□안에 들어갈 수를 차례대로 구하면 11, 33, 21, 54입니다.
이 수들의 합은 119입니다.

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



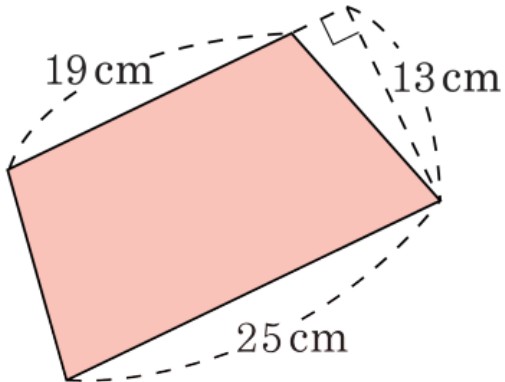
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 105 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\&= (12 + 18) \times 7 \div 2 \\&= 105(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



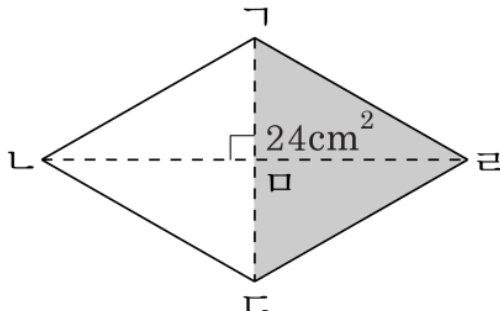
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 286 cm²

해설

$$(19 + 25) \times 13 \div 2 = 286(\text{ cm}^2)$$

17. 삼각형 그드르의 넓이가 24cm^2 일 때, 마름모 그네드르의 넓이를 구하시오.



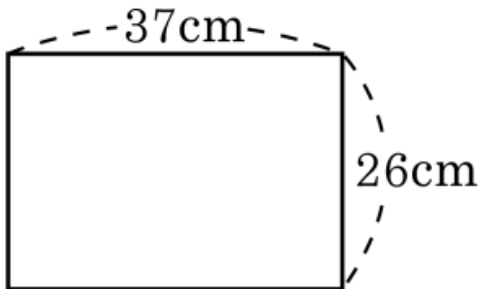
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 48cm^2

해설

마름모 그네드르의 넓이는 삼각형 그드르의 넓이의 2 배입니다.
 $\Rightarrow 24 \times 2 = 48(\text{cm}^2)$

18. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



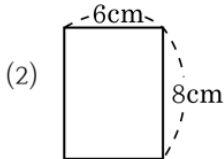
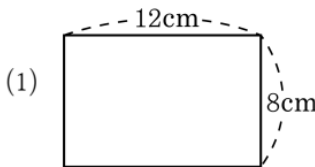
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 126cm

해설

$$37 \times 2 + 26 \times 2 = 74 + 52 = 126(\text{ cm})$$

19. 직사각형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

▷ 정답 : 28cm

해설

$$(1) (12 + 8) \times 2 = 40(\text{ cm})$$

$$(2) (6 + 8) \times 2 = 28(\text{ cm})$$

20. 한 변이 900 cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 25200cm

해설

$$900 \times 28 = 25200(\text{ cm})$$

21. 가로 22cm이고, 둘레가 68cm인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

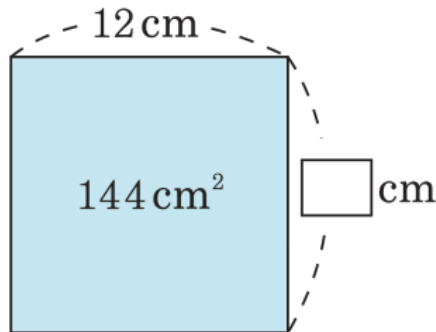
▶ 답: cm²

▷ 정답: 264cm²

해설

(직사각형의 가로와 세로의 길이의 합) = $68 \div 2 = 34$ (cm),
 $22 + (\text{세로의 길이}) = 34$, ($\text{세로의 길이} = 12$ (cm))
따라서 (직사각형의 넓이) = $22 \times 12 = 264$ (cm²)

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$$12 \times (\text{세로}) = 144 (\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서, } 144 \div 12 = 12 (\text{cm})$$

23. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

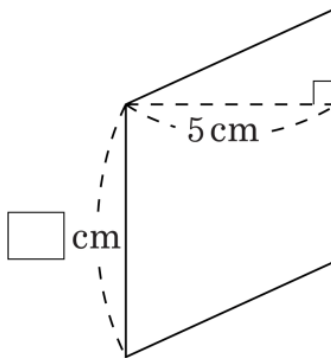
▶ 답: cm^2

▶ 정답: 1479 cm^2

해설

$$87 \times 17 = 1479(\text{cm}^2)$$

24. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

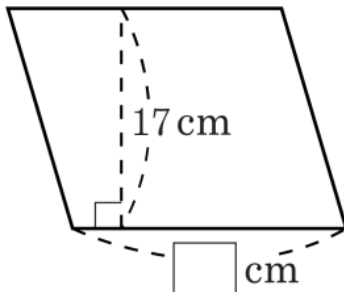
▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\square \times 5 = 30(\text{ cm}^2)$$

따라서 $\square = 30 \div 5 = 6(\text{ cm})$ 입니다.

25. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 357 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

주어진 평행사변형의 넓이가 357 cm^2 이므로
 $17 \times \square = 357$, $\square = 357 \div 17 = 21(\text{cm})$

26. 넓이가 180 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 24 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

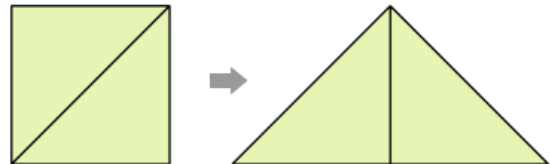
▶ 답: cm

▶ 정답: 15 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 180 \times 2 \div 24 = 15(\text{ cm})\end{aligned}$$

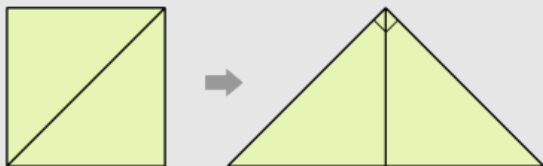
27. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

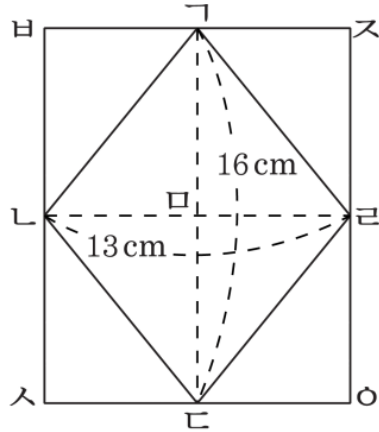
▶ 정답 : 8cm²

해설



직각을 낀 변의 길이가 4 cm 인 직각이등변삼각형입니다.
 $(\text{삼각형의 넓이}) = 4 \times 4 \div 2 = 8(\text{cm}^2)$

28. 다음 도형에서 마름모 그림자의 넓이를 구하시오.



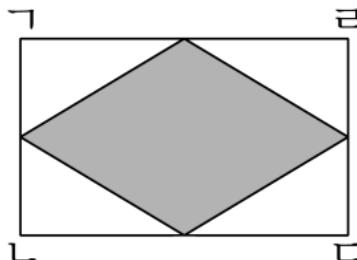
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 104cm²

해설

$$(\text{마름모 그림자의 넓이}) = 13 \times 16 \div 2 = 104(\text{cm}^2)$$

29. 다음 도형에서 직사각형 그림자의 넓이가 214cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



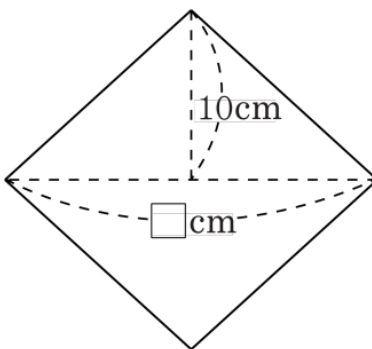
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 107cm^2

해설

색칠한 부분은 직사각형 그림자의 넓이의 반입니다.
즉, $214 \div 2 = 107(\text{cm}^2)$

30. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 23 cm

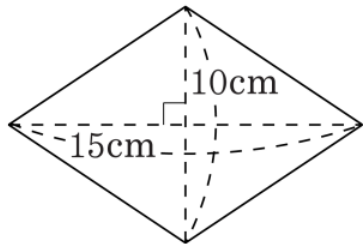
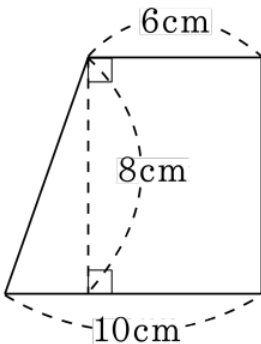
해설

$$20 \times \square \div 2 = 230$$

$$\square = 230 \times 2 \div 20$$

$$\square = 23(\text{ cm})$$

31. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 11cm²

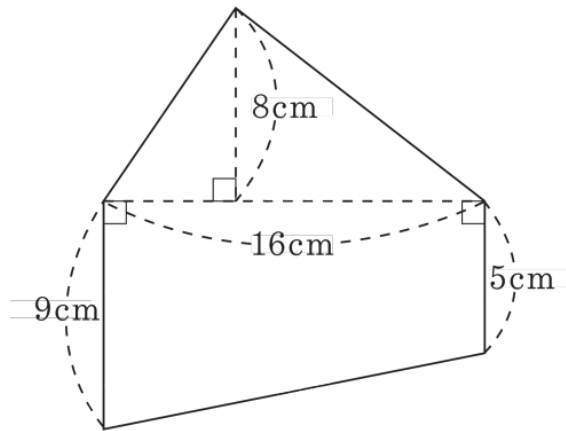
해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (6 + 10) \times 8 \div 2 = 64(\text{cm}^2)$$

$$(\text{마름모의 넓이}) = 15 \times 10 \div 2 = 75(\text{cm}^2)$$

$$(\text{넓이의 차}) = 75 - 64 = 11(\text{cm}^2)$$

32. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 176cm²

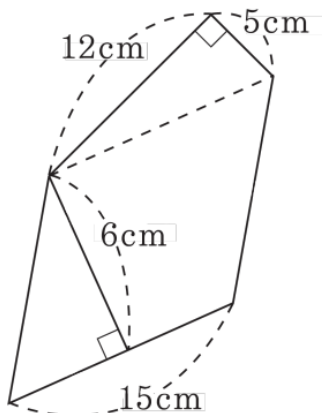
해설

(색칠한 부분의 넓이)

= (사다리꼴의 넓이) + (삼각형의 넓이)

$$(16 \times 8 \div 2) + (9 + 5) \times 16 \div 2 = 64 + 112 \\ = 176(\text{cm}^2)$$

33. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 120cm²

해설

$$\begin{aligned} & (\text{삼각형의 넓이}) + (\text{평행사변형의 넓이}) \\ &= (12 \times 5 \div 2) + (15 \times 6) \\ &= 30 + 90 = 120(\text{cm}^2) \end{aligned}$$