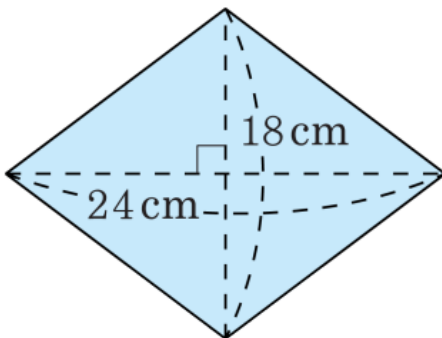


1. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



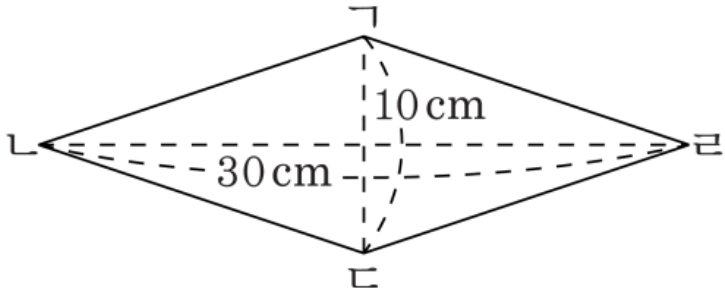
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 216cm²

해설

$$24 \times 18 \div 2 = 216(\text{cm}^2)$$

2. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



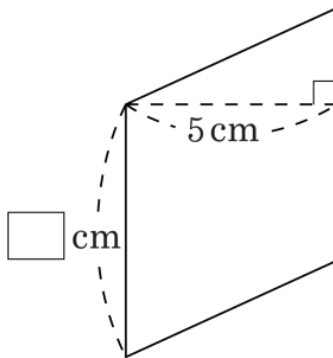
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 150 cm²

해설

$$30 \times 10 \div 2 = 150(\text{ cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

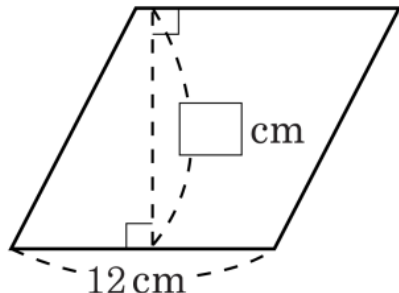
▷ 정답 : 6 cm

해설

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

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

4. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 132 \text{ cm}^2$$

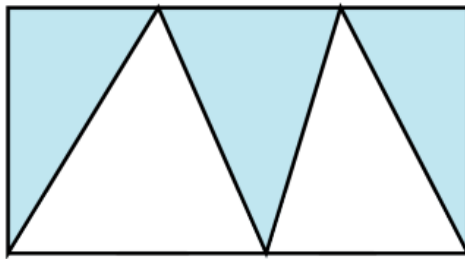
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

해설

주어진 평행사변형의 넓이가 132 cm^2 이므로
 $12 \times \square = 132$, $\square = 132 \div 12 = 11(\text{cm})$

5. 직사각형의 넓이는 150 cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



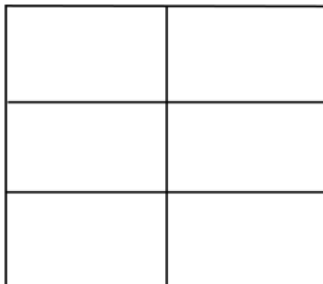
▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 75 cm^2

해설

색칠한 부분의 넓이는 직사각형 넓이의 반입니다.
따라서, $150 \div 2 = 75 \text{ cm}^2$ 입니다.

6. 둘레의 길이가 48 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6 개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 $48 \div 4 = 12(\text{cm})$ 이다.

작은 직사각형의 가로의 길이는 $12 \div 2 = 6(\text{cm})$ 이고, 세로의 길이는 $12 \div 3 = 4(\text{cm})$ 이다.

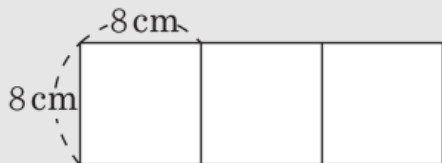
따라서, 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 $(6 + 4) \times 2 = 20(\text{cm})$ 이다.

7. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답: 64cm

해설



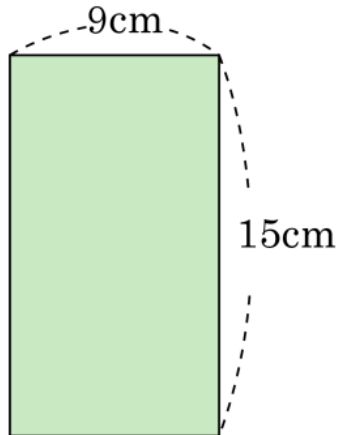
$$(\text{가로의 길이}) = 8 \times 3 = 24(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 8(\text{cm})$$

$$(\text{도형의 둘레}) = (24 + 8) \times 2 = 64(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 8\text{cm} \times 8 = 64(\text{cm})$$

8. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48cm

해설

$$9 \times 2 + 15 \times 2 = 18 + 30 = 48(\text{ cm})$$

9. 둘레의 길이가 각각 28cm 와 96cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

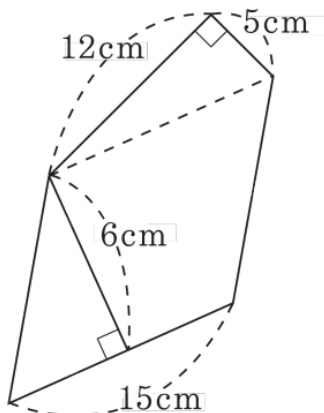
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 17cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는
(한 모서리의 길이×4) 이므로,
 $28 \div 4 = 7(\text{ cm})$,
 $96 \div 4 = 24(\text{ cm})$ 입니다.
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 $24 - 7 = 17(\text{ cm})$
입니다.

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



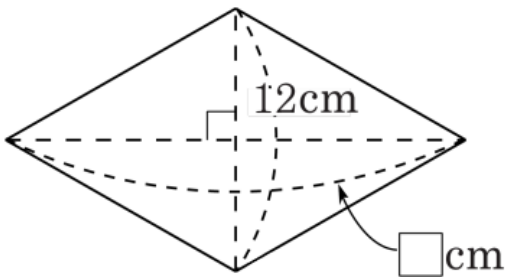
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 120cm²

해설

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

11. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

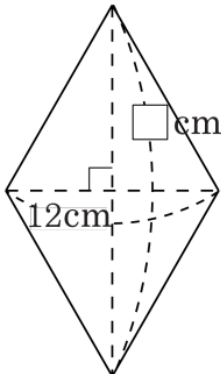
▷ 정답 : 18cm

해설

$$\square \times 12 \div 2 = 108$$

$$\square = 108 \times 2 \div 12 = 18(\text{cm})$$

12. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

마름모의 넓이 : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2

$$12 \times \square \div 2 = 108(\text{cm}^2)$$

$$\square = 108 \times 2 \div 12 = 18(\text{cm})$$

13. 동환이는 가로 30cm, 세로 18cm인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

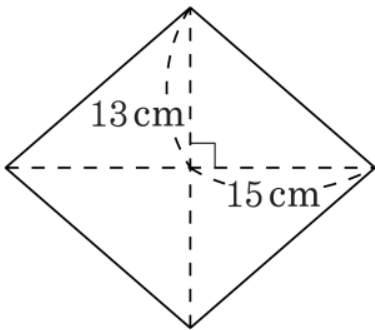
▶ 답: cm²

▶ 정답: 270cm²

해설

$$30 \times 18 \div 2 = 270(\text{cm}^2)$$

14. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 390 cm²

해설

두 대각선의 길이 :

$$13 \times 2 = 26(\text{cm}), 15 \times 2 = 30(\text{cm})$$

$$\text{마름모의 넓이} : 26 \times 30 \div 2 = 390(\text{cm}^2)$$

15. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

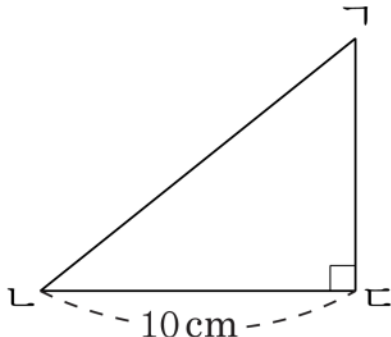
▷ 정답: 18cm

해설

$$32 \times (\text{높이}) \div 2 = 288$$

$$(\text{높이}) = 288 \times 2 \div 32 = 18(\text{cm})$$

16. 다음 삼각형 \triangle 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



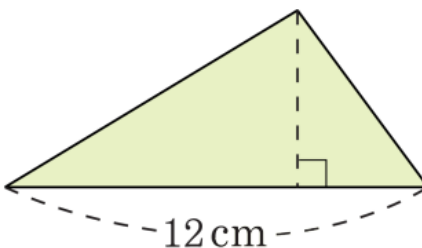
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

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

17. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



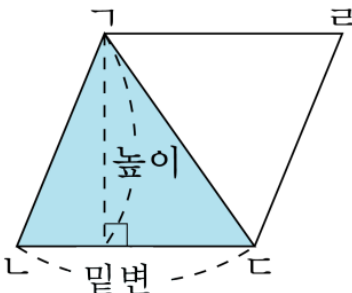
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \\&= 30 \times 2 \div 12 = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

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



(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)

= (평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이) ÷ 2

= (밑변) × () ÷ ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 높이

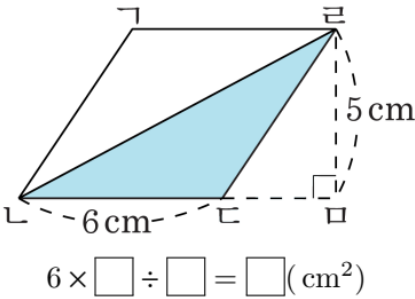
▷ 정답 : 2

해설

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2

→ 높이, 2

19. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 넓이의 값을 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 15

해설

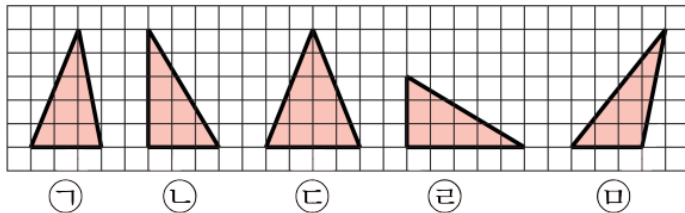
(삼각형 넓이)

$$= (\text{평행사변형 넓이}) \div 2$$

$$= 6 \times 5 \div 2 = 15 (\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow 5, 2, 15$$

20. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답 :

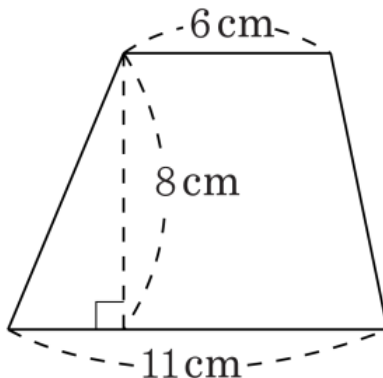
▷ 정답 : ⓒ

해설

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

- Ⓐ 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형
 - Ⓑ 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형
 - Ⓒ 밑면이 4이고 높이가 5인 삼각형
 - Ⓓ 밑면이 5이고 높이가 3인 삼각형
 - Ⓔ 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형
- 따라서 ⓒ번 삼각형의 넓이가 다릅니다.

21. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



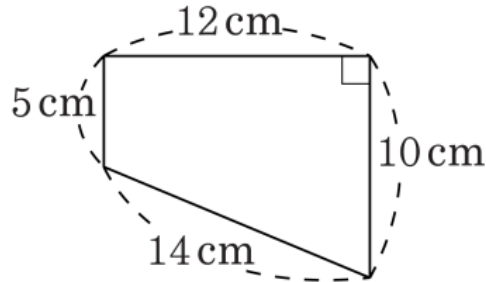
▶ 답: cm²

▷ 정답: 68cm²

해설

$$(11 + 6) \times 8 \div 2 = 68(\text{cm}^2)$$

22. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



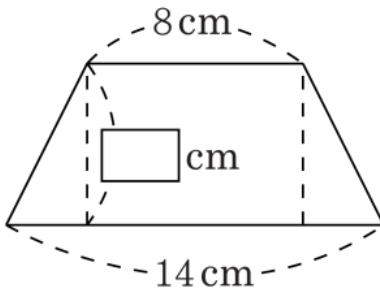
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 90 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\&= (5 + 10) \times 12 \div 2 \\&= 90(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 도형의 넓이가 66 cm^2 일 때, 높이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

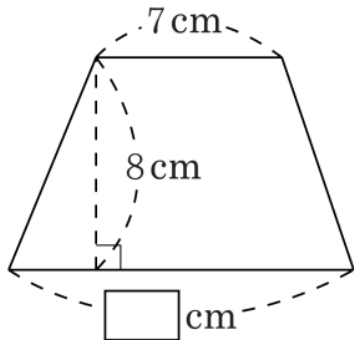
해설

$$(8 + 14) \times \square \div 2 = 66$$

$$\therefore (8 + 14) \times \square = 132 \text{ 이므로}$$

$$\square = 6(\text{ cm})$$

24. 다음 사다리꼴의 넓이가 80 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13 cm

해설

$$(7 + \square) \times 8 \div 2 = 80$$

$$\square = 80 \times 2 \div 8 - 7 = 13(\text{ cm})$$

25. 사다리꼴의 둘레의 길이가 47cm 일 때, 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

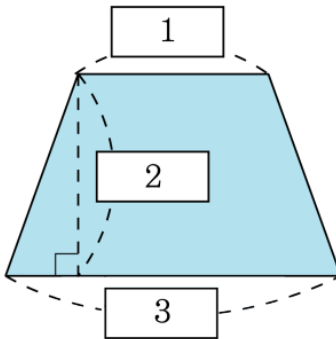
▶ 정답 : 126cm²

해설

$$(윗변) + (아랫변) = 47 - (10 + 9) = 28(\text{cm})$$

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 28 \times 9 \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

26. 다음 사다리꼴에서 □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 □ 4 이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 윗변

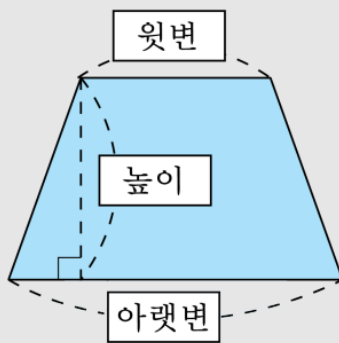
▷ 정답 : 높이

▷ 정답 : 아랫변

▷ 정답 : 밑변

해설

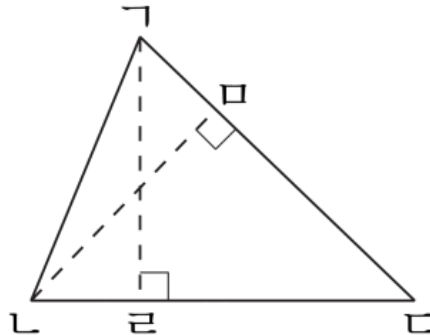
사다리꼴의 구성



① 밑변 : 평행한 두 변, 위치에 따라 윗변, 아랫변이라 합니다.

② 높이 : 두 밑변 사이의 거리

27. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?

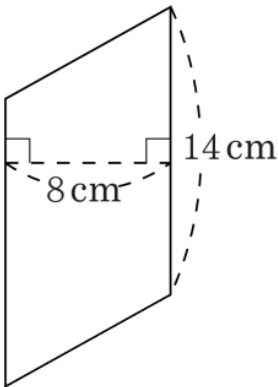


- ① 선분 ㄱㄹ
- ② 변 ㄱㄴ
- ③ 변 ㄴㄷ
- ④ 선분 ㄴㅁ**
- ⑤ 변 ㄹㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

28. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

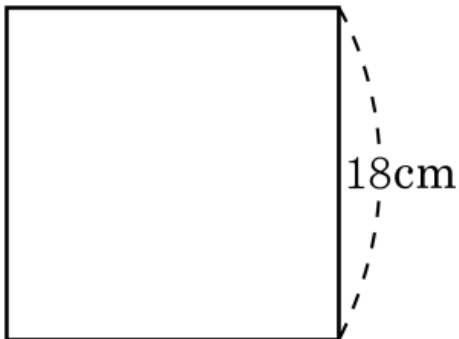
▷ 정답 : 112cm²

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$14 \times 8 = 112(\text{cm}^2)$$

29. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



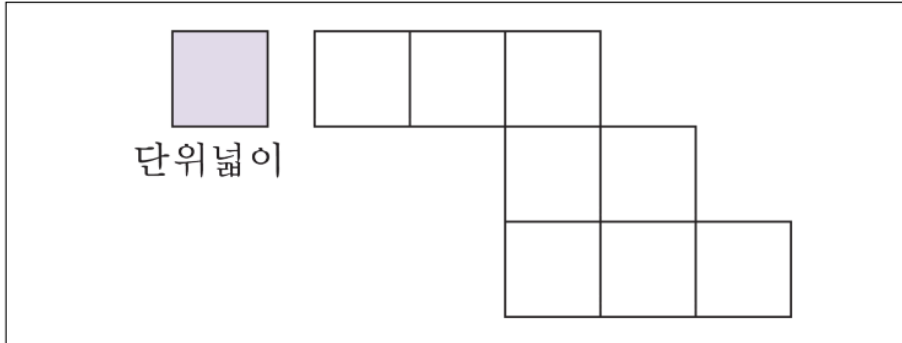
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 324 cm²

해설

$$18 \times 18 = 324(\text{ cm}^2)$$

30. 오른쪽 도형의 넓이는 왼쪽 단위넓이의 몇 배인지 알아보시오.



▶ 답 : 8 배

▶ 정답 : 8배

해설

단위넓이를 서로 겹쳐지지 않게 놓았을 때의 개수를 세어 봅니다.
주어진 도형은 단위넓이 8개로 이루어져 있으므로
도형의 넓이는 단위넓이의 8배입니다.