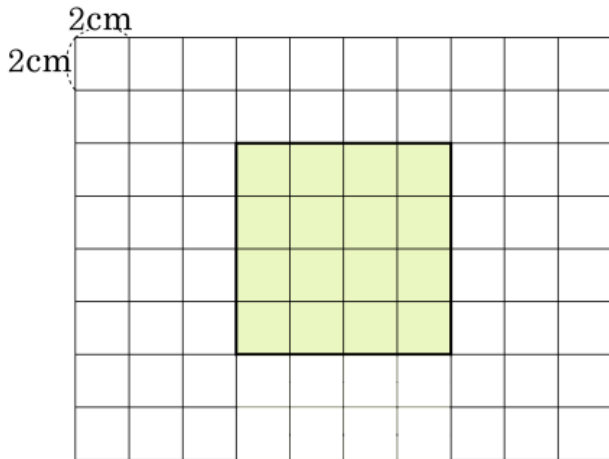


1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 32cm

해설

$$8 \times 4 = 32(\text{ cm})$$

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

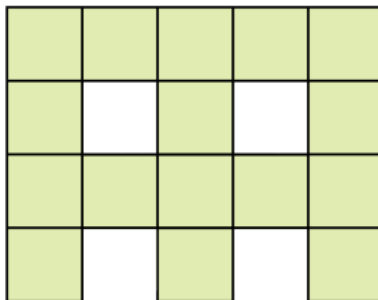
(직사각형의 둘레)

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

(가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레)

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

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 16 배

해설

주어진 도형은 16개 있으므로, 16배입니다.

4. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

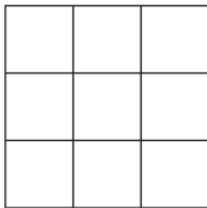
단위 넓이



(1)



(2)



▶ 답 : 배

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4 배

▷ 정답 : 9 배

해설

(1) 4 배, (2) 9 배

5. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

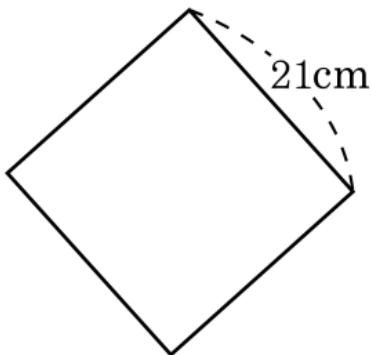
▷ 정답: 12 cm

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$\text{세로의 길이는 } 168 \div 14 = 12(\text{ cm})$$

6. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

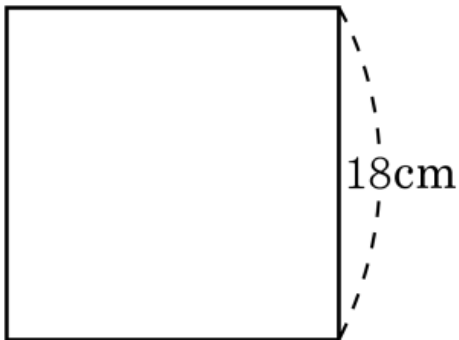
▷ 정답 : 441 cm²

해설

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같다.

$$21 \times 21 = 441(\text{cm}^2)$$

7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



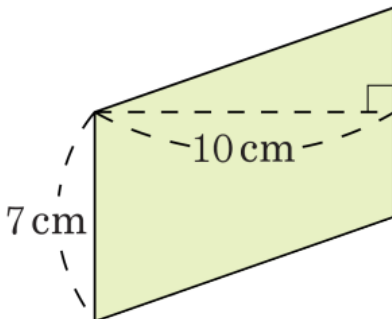
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 324 cm²

해설

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

8. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



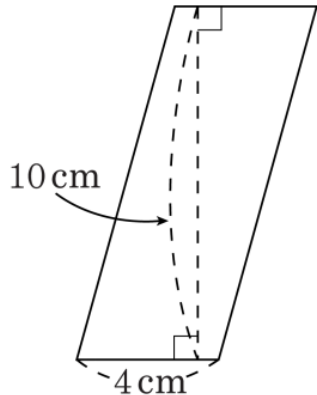
▶ 답: cm²

▷ 정답: 70cm²

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)
따라서 $7 \times 10 = 70(\text{cm}^2)$ 입니다.

9. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



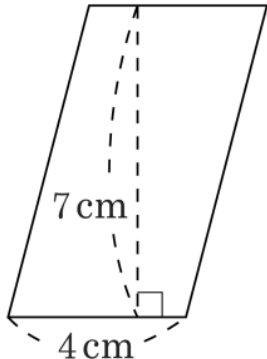
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 40cm²

해설

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

10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



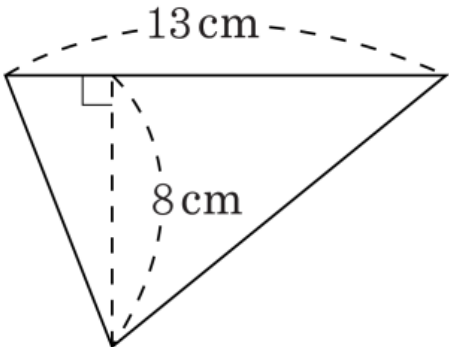
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 28cm²

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$
$$4 \times 7 = 28(\text{ cm}^2)$$

11. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



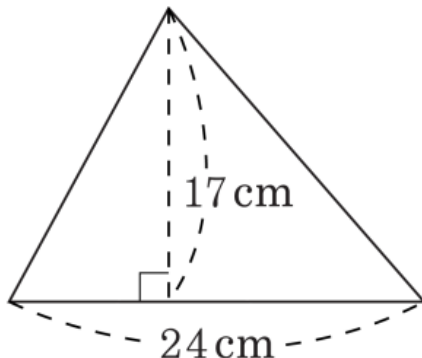
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 52cm²

해설

$$13 \times 8 \div 2 = 52(\text{cm}^2)$$

12. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



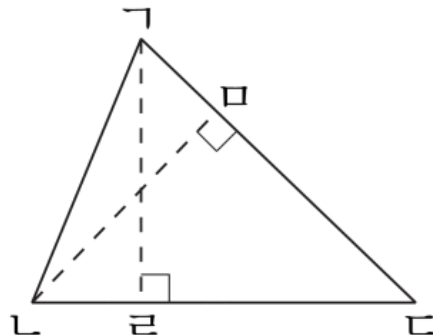
▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 204cm^2

해설

$$24 \times 17 \div 2 = 408 \div 2 = 204(\text{cm}^2)$$

13. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?

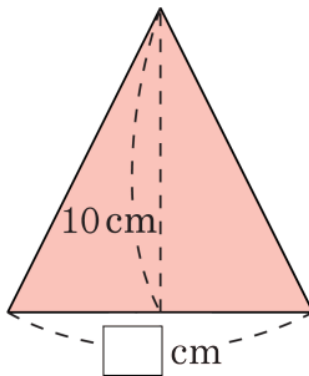


- ① 선분 ㄱㄹ
- ② 변 ㄱㄴ
- ③ 변 ㄴㄷ
- ④ 선분 ㄴㅁ
- ⑤ 변 ㄹㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

14. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



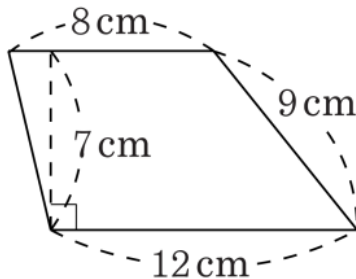
▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\square = 50 \times 2 \div 10 = 10(\text{ cm})$$

15. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 27cm

해설

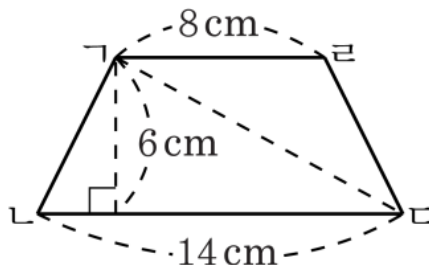
사다리꼴의 윗변 : 8 cm

사다리꼴의 아랫변 : 12 cm

사다리꼴의 높이 : 7 cm

윗변, 아랫변, 높이의 합 : $8 + 12 + 7 = 27(\text{cm})$

16. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 66 cm²

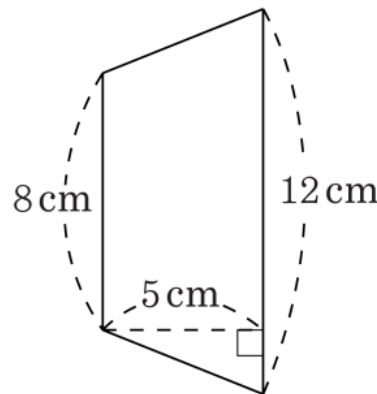
해설

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 14 \times 6 \div 2 = 42(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 8 \times 6 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$(\text{사다리꼴 넓이}) = 42 + 24 = 66(\text{cm}^2)$$

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



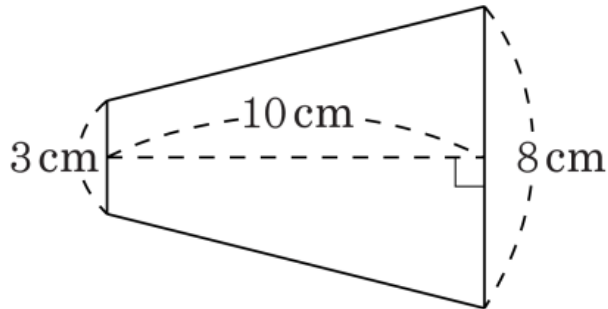
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 50cm²

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} : (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$$
$$(8 + 12) \times 5 \div 2 = 50 \text{ cm}^2$$

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



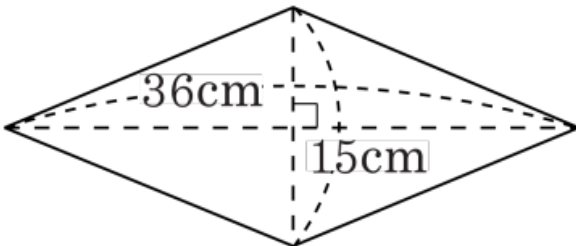
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 55cm²

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} : (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$$
$$(3 + 8) \times 10 \div 2 = 55(\text{cm}^2)$$

19. 마름모의 넓이를 구하시오.



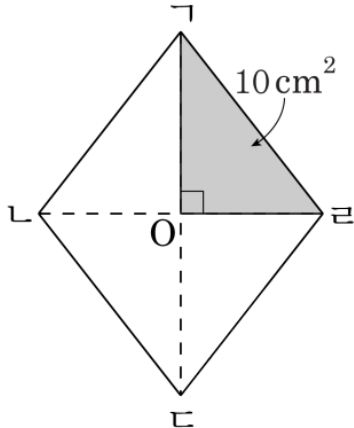
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 270cm²

해설

$$36 \times 15 \div 2 = 270(\text{cm}^2)$$

20. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

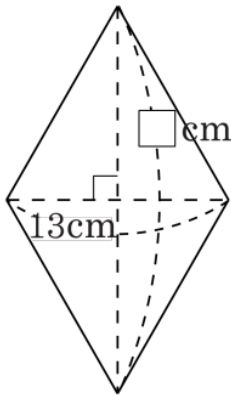
▷ 정답 : 40cm²

해설

마름모는 4개의 합동인 삼각형으로 나누어 지므로, 마름모의 넓이는 색칠한 부분의 넓이의 4배와 같습니다.

$$\text{마름모의 넓이} : 10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

21. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

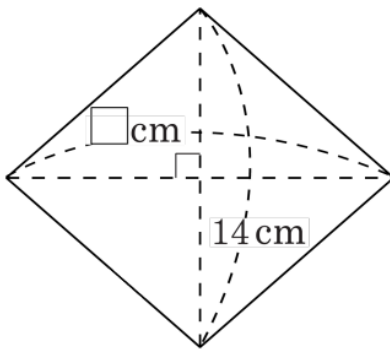
▷ 정답 : 18cm

해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = 13 \times \square \div 2 = 117$$

$$\square = 117 \times 2 \div 13 = 18(\text{cm})$$

22. 다음 도형의 넓이가 119cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17cm

해설

$$14 \times \square \div 2 = 119$$

$$\square = 119 \times 2 \div 14 = 238 \div 14 = 17(\text{cm})$$