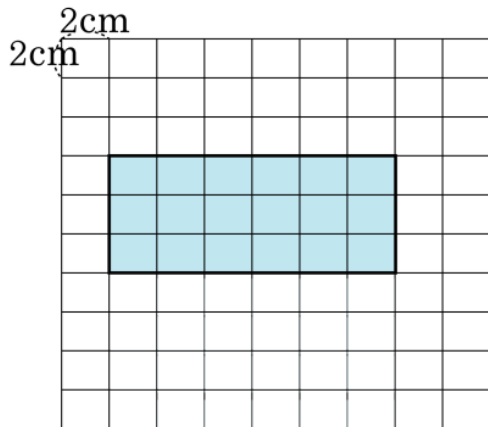


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



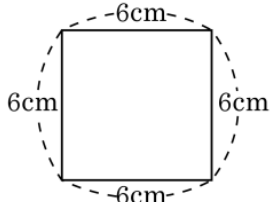
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36cm

해설

가로의 길이는 12 cm, 세로의 길이는 6 cm 이므로
 $(12 + 6) \times 2 = 36(\text{ cm})$

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

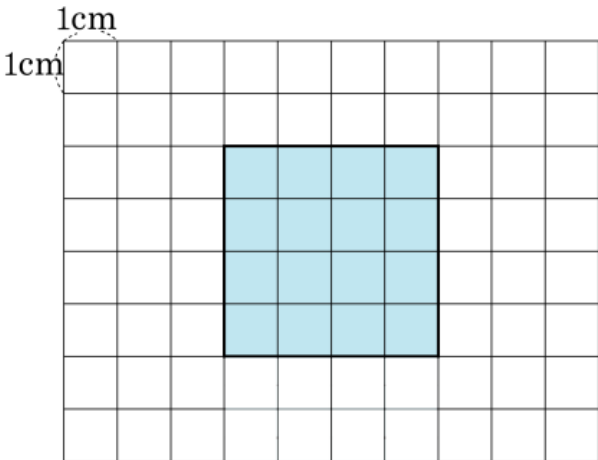
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 24

해설

정사각형의 네 변의 길이가 모두 같다.
따라서 정사각형 둘레의 길이를 구하는 식은
(한 변의 길이) $\times 4$ 이다.
(둘레의 길이) = $6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 4 = 24$ (cm)

3. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



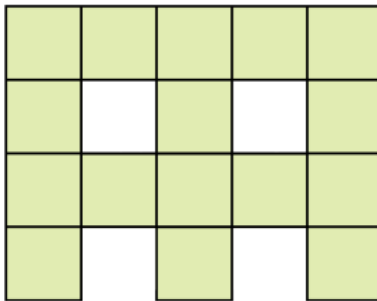
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 16cm

해설

$$4 \times 4 = 16(\text{ cm})$$

4. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 16 배

해설

주어진 도형은 16개 있으므로, 16배입니다.

5. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

9 cm, 4 cm

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 36cm²

해설

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm}^2)$$

6. 한 변이 15cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

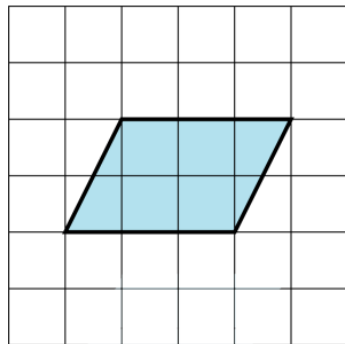
▶ 답: cm²

▶ 정답: 225cm²

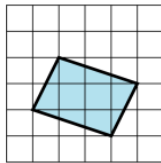
해설

$$15 \times 15 = 225\text{cm}^2$$

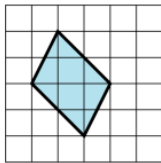
7. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



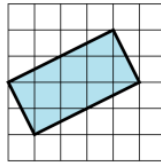
①



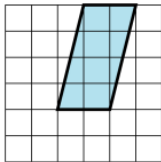
②



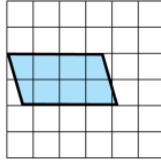
③



④



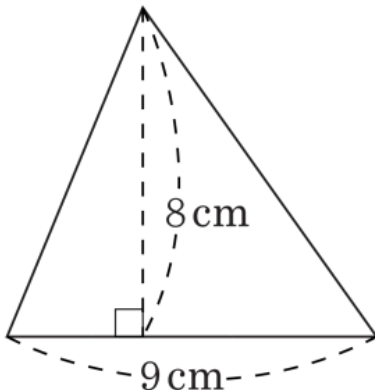
⑤



해설

주어진 평행사변형은 작은 사각형 6칸을 차지하고 있습니다.

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



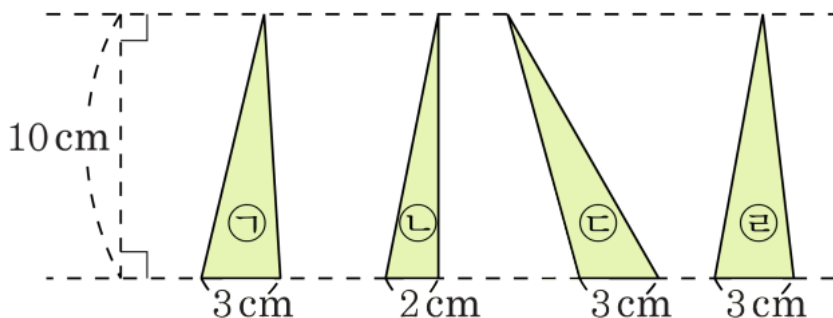
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 36cm²

해설

$$9 \times 8 \div 2 = 36(\text{ cm}^2)$$

9. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답:

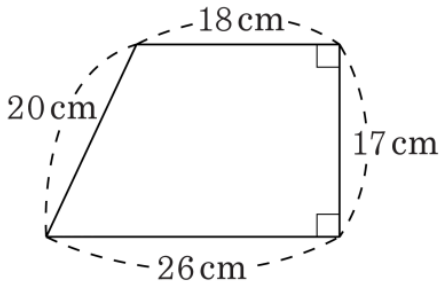
▷ 정답: ㄴ

해설

모양은 달라도 밑변과 높이가 같은 삼각형은 넓이가 모두 같습니다.

따라서 ㄴ의 넓이는 ㄱ, ㄷ, ㄹ의 넓이와 다릅니다.

10. 다음 사다리꼴을 보고 □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 88

해설

$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (26 + 18) - 17 = 27$$

□ 안에 들어갈 수들을 차례대로 구하면,
26, 18, 17, 27입니다.
따라서 이 수들의 합은 88입니다.

11. 윗변이 14cm, 아랫변이 16cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17cm인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

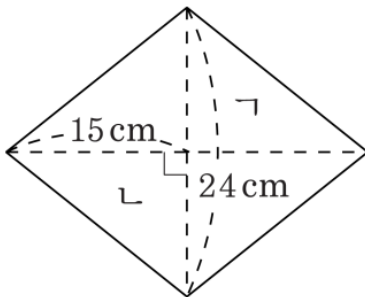
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 255cm²

해설

$$(14 + 16) \times 17 \div 2 = 255(\text{cm}^2)$$

12. 마름모에서 삼각형 ㄱ과 삼각형 ㄴ의 넓이의 합이 □cm² 가 된다고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm²

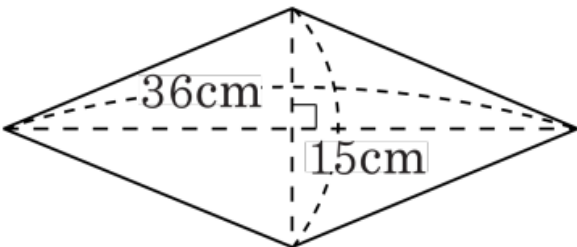
▷ 정답 : 180cm²

해설

마름모의 대각선에 의해 나누어진 네 삼각형은 모두 합동이므로 넓이가 모두 같습니다. 따라서, 삼각형 ㄱ과 삼각형 ㄴ의 넓이의 합은 마름모의 넓이의 반입니다.

$$(24 \times 30 \div 2) \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$

13. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 270cm²

해설

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

14. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

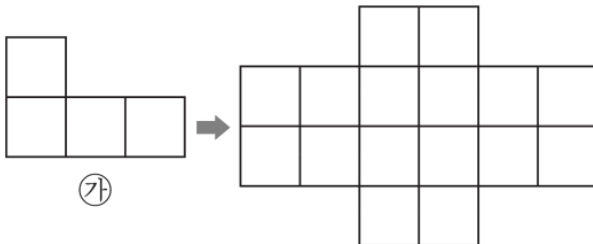
▶ 답: cm

▶ 정답: 18cm

해설

$$72 \div 4 = 18(\text{ cm})$$

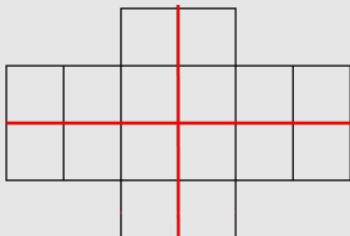
15. 도형 ①를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ②는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답 : 개

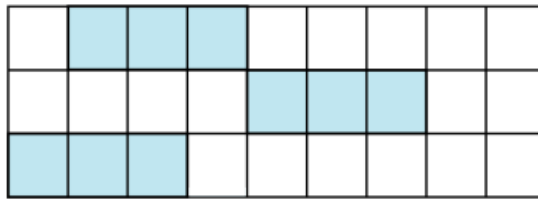
▷ 정답 : 4개

해설



따라서 모두 4개가 필요합니다.

16. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 3cm^2 입니다.)



▶ 답: cm^2

▶ 정답: 27cm^2

해설

넓이가 3cm^2 인 도형이 모두 9개 있으므로
 $3 \times 9 = 27(\text{cm}^2)$ 입니다.

17. 다음과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

51 cm, 40 cm

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▶ 정답: 2040 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) = 51 \times 40 = 2040 (\text{cm}^2)$$

18. 가로가 26cm, 세로가 19cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 494 cm^2

해설

직사각형 모양의 도화지의 넓이는

$$(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 26 \times 19 = 494(\text{cm}^2)$$

19. 넓이가 195cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

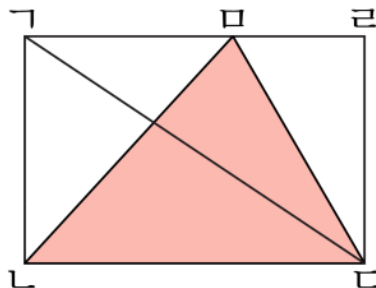
▶ 답: cm

▶ 정답: 15cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 195 \div 13 = 15(\text{cm})\end{aligned}$$

20. 사각형 그림은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.
삼각형 모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $48 \underline{\text{cm}^2}$

해설

삼각형 그림과 삼각형 모의 밑변이 공통이고 높이가 같은
삼각형이므로 넓이도 같습니다.

$$(\text{삼각형 모의 넓이}) = 12 \times 8 \div 2 = 48 (\text{cm}^2)$$

21. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

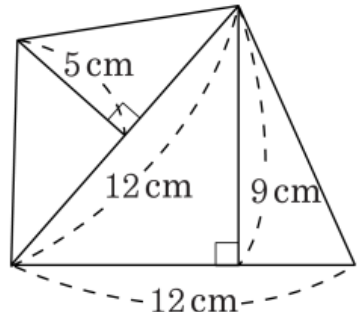
▶ 정답: 28cm

해설

$$32 \times \square \div 2 = 448$$

$$\square = 448 \times 2 \div 32 = 28(\text{cm})$$

22. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 84 cm²

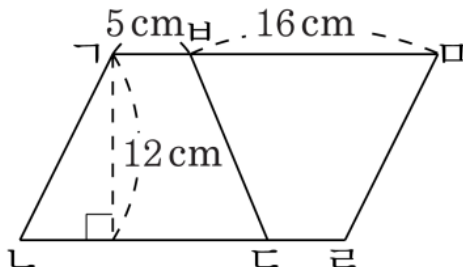
해설

2개의 삼각형으로 나누어 넓이를 구합니다.

$$(12 \times 5 \div 2) + (12 \times 9 \div 2)$$

$$= 30 + 54 = 84(\text{cm}^2)$$

23. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 126cm²

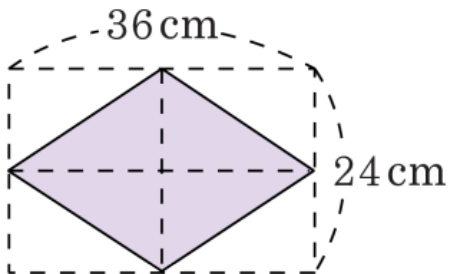
해설

(사다리꼴 그림의 넓이)

$$=(\text{평행사변형 } \text{그림의 넓이}) \div 2$$

$$= (5 + 16) \times 12 \div 2 = 126 \text{ cm}^2$$

24. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



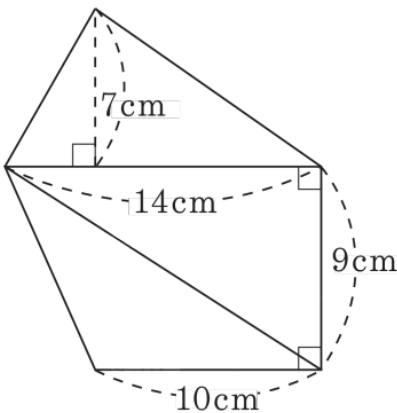
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 432cm²

해설

마름모의 넓이는 직사각형의 넓이의 반이므로
 $36 \times 24 \div 2 = 432(\text{cm}^2)$ 입니다.

25. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 157cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)

= (사다리꼴의 넓이) + (삼각형의 넓이)

$$(14 \times 7 \div 2) + (14 + 10) \times 9 \div 2 = 49 + 108 \\ = 157(\text{cm}^2)$$