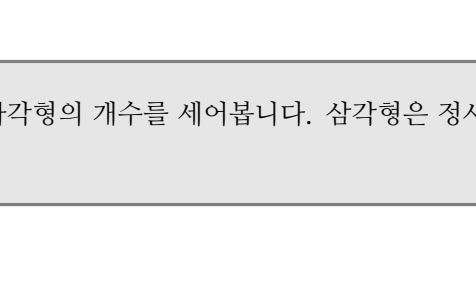


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



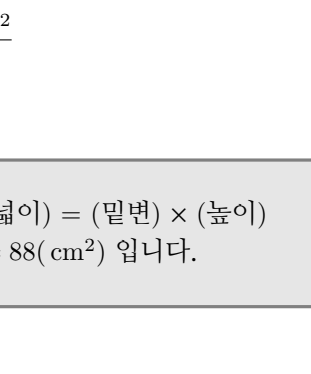
배

▷ 정답: 12배

해설

작은 정사각형의 개수를 세어봅니다. 삼각형은 정사각형의 반입니다.

2. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



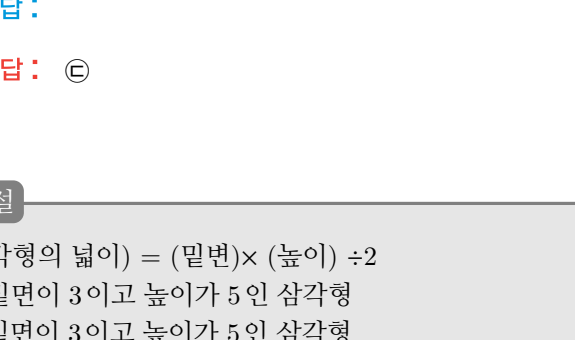
▶ 답: cm²

▷ 정답: 88cm²

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)
따라서 $11 \times 8 = 88(\text{cm}^2)$ 입니다.

3. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

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

① 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

② 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

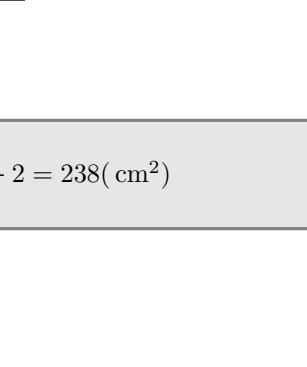
③ 밑면이 4이고 높이가 5인 삼각형

④ 밑면이 5이고 높이가 3인 삼각형

⑤ 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

따라서 ④번 삼각형의 넓이가 다릅니다.

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



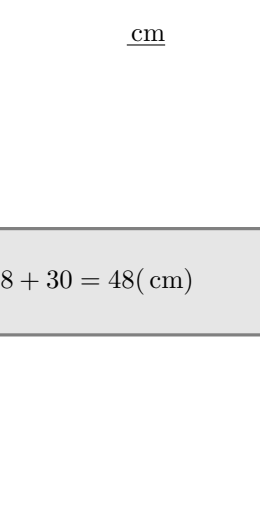
▶ 답: cm²

▷ 정답: 238cm²

해설

$$(21 + 13) \times 14 \div 2 = 238(\text{cm}^2)$$

5. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 48cm

해설

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

6. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

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

7. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형
을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하
시오.



▶ 답: cm²

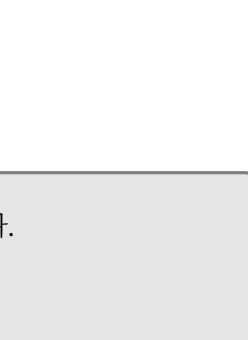
▷ 정답: 8cm²

해설



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

8. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 84 cm²

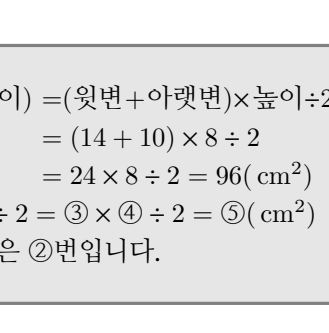
해설

2개의 삼각형으로 나누어 넓이를 구합니다.

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

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

9. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

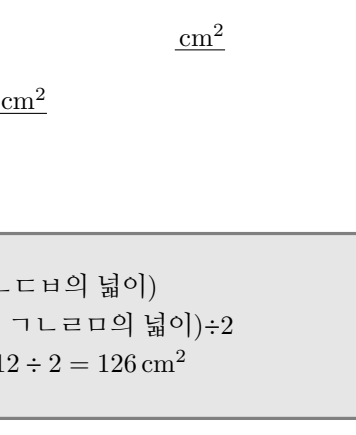
해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \frac{\text{높이}}{2} \\&= (14 + 10) \times 8 \div 2 \\&= 24 \times 8 \div 2 = 96 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(① + 10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

따라서 틀린 답은 ②번입니다.

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



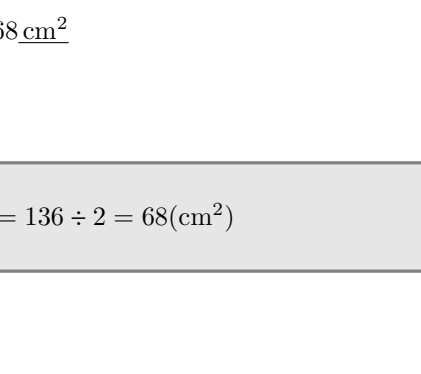
▶ 답: cm²

▷ 정답: 126cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\ &= (5 + 16) \times 12 \div 2 = 126 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 68 cm²

해설

$$17 \times 8 \div 2 = 136 \div 2 = 68(\text{cm}^2)$$

12. 둘레가 50cm인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로의 길이가 14cm 이면 세로의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11cm

해설

둘레의 길이가 50cm인 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은

$$50 \div 2 = 25(\text{cm}) \text{이다.}$$

이 때 가로의 길이가 14cm이므로 세로의 길이는 $25 - 14 = 11(\text{cm})$ 이다.

13. 가로의 길이가 16 cm이고, 넓이가 288 cm^2 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{직사각형의 넓이}) \\&= (\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이}) \\&(\text{세로의 길이}) = 288 \div 16 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 둘레의 길이가 52cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

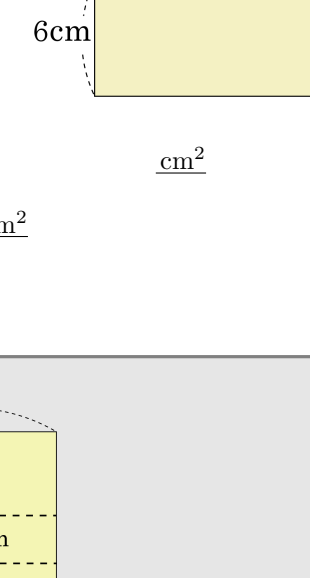
▶ 답: cm²

▷ 정답: 169 cm²

해설

한 변의 길이는 $52 \div 4 = 13$ 이다.
따라서, 넓이는 $13 \times 13 = 169(\text{cm}^2)$

15. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

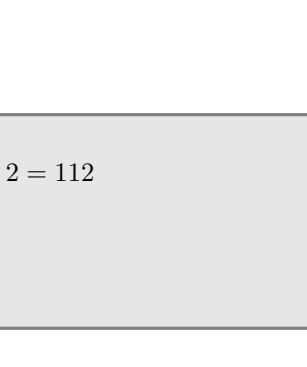
▷ 정답: 240 cm^2

해설



$$(17 \times 6) + (17 - 5) \times 3 + (17 \times 6) \\ = 102 + 36 + 102 = 240(\text{cm}^2)$$

16. 다음 도형의 넓이가 112 cm^2 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$(\boxed{\quad} + 20) \times 8 \div 2 = 112$$

$$\boxed{\quad} + 20 = 28$$

$$\boxed{\quad} = 8 \text{ cm}$$

17. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

해설

② 직사각형 :

$$(\text{세로의 길이}) = 48 \div 2 - 14 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 14 \times 10 = 140(\text{cm}^2)$$

④ 정사각형 :

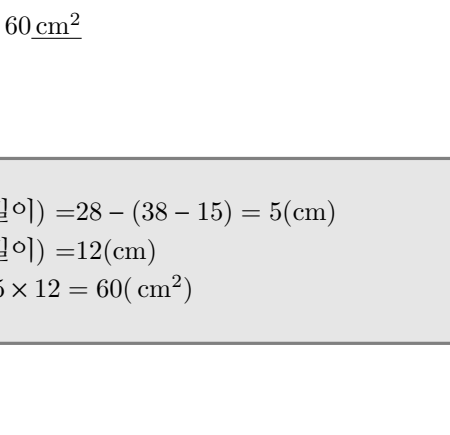
$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 13 \times 13 = 169(\text{cm}^2)$$

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

$$169 - 140 = 29(\text{cm}^2) \text{ 만큼 더 넓습니다.}$$

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 60 cm^2

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 28 - (38 - 15) = 5(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 12(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 5 \times 12 = 60(\text{cm}^2)$$

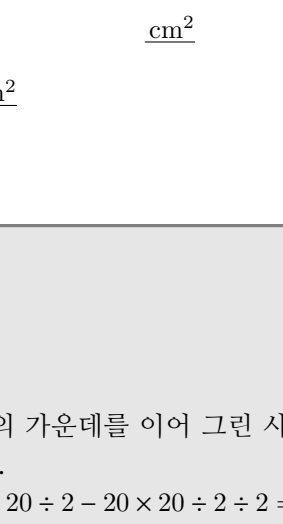
19. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1, 84), (2, 42), (3, 28), (4, 21), (6, 14), (7, 12)입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6, 14), (7, 12)입니다.

20. 반지름이 10cm인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 네 변의 가운데를 이어 그림과 같이 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 150 cm^2

해설



마름모의 네 변의 가운데를 이어 그린 사각형은 넓이가 반인 마름모가 됩니다.

$$\textcircled{1} \text{의 넓이} = 20 \times 20 \div 2 - 20 \times 20 \div 2 \div 2 = 100(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} \text{의 넓이} = 200 \div 2 \div 2 = 50(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 100 + 50 = 150(\text{cm}^2)$$