

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

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 195 cm^2

해설

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

2. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

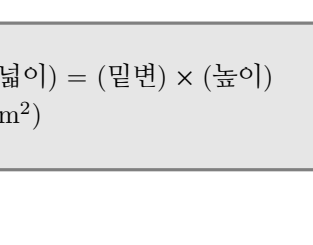
▶ 답: cm²

▷ 정답: 169cm²

해설

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

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



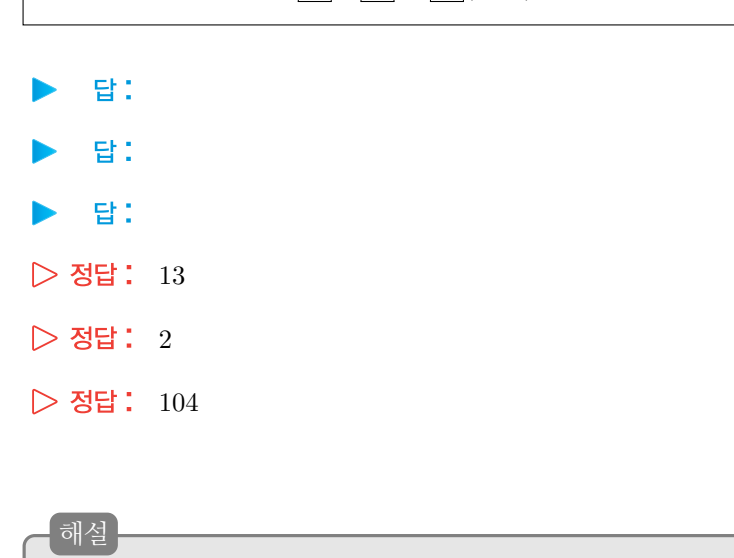
▶ 답: cm²

▷ 정답: 144 cm²

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$
$$18 \times 8 = 144(\text{cm}^2)$$

4. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 2

▷ 정답: 104

해설

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = (\text{삼각형 } \square \text{의 넓이})$$

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

$$= 16 \times 13 \div 2$$

$$= 104 (\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow 13, 2, 104$$

5. 윗변이 12cm, 아랫변이 16cm, 높이가 8cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 112 cm²

해설

사다리꼴의 넓이 :

$$(12 + 16) \times 8 \div 2 = 28 \times 8 \div 2 = 112 \text{ cm}^2$$

6. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

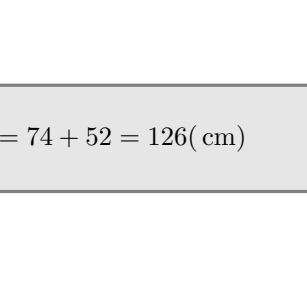
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$$(\text{한 변의 길이}) = 80 \div 4 = 20(\text{ cm})$$

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



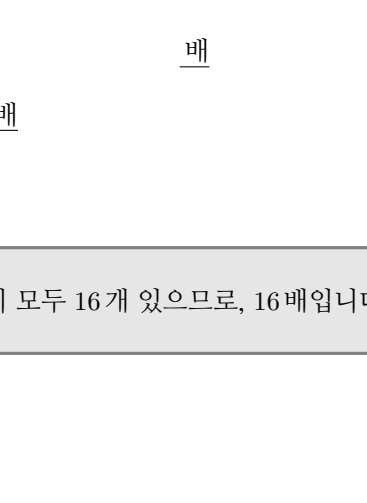
▶ 답: cm

▷ 정답: 126cm

해설

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

8. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 16 배

해설

색칠한 부분이 모두 16 개 있으므로, 16 배입니다.

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

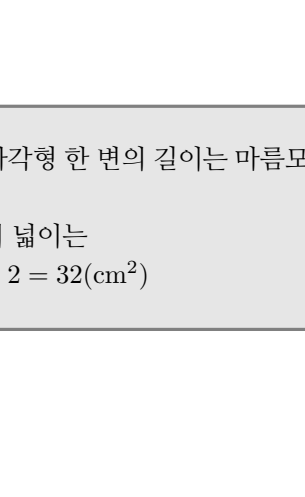
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1479 cm^2

해설

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

10. 한 변이 8cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 32cm^2

해설

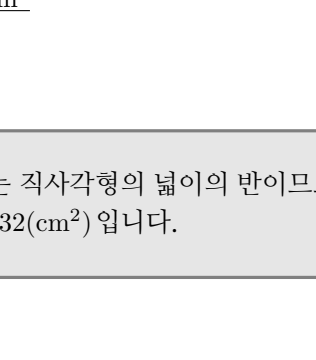
그림과 같이 정사각형 한 변의 길이는 마름모의 대각선의 길이와

같습니다.

따라서 마름모의 넓이는

$$8 \times 8 \div 2 = 64 \div 2 = 32(\text{cm}^2)$$

11. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



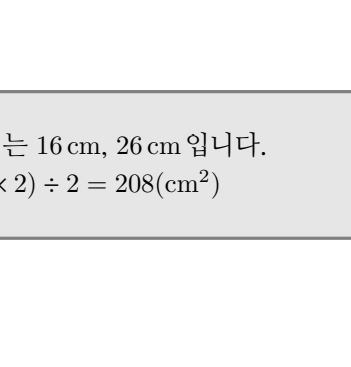
▶ 답: cm²

▷ 정답: 432 cm²

해설

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

12. 마름모의 넓이를 구하시오.



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

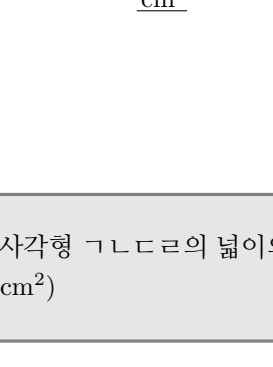
▷ 정답: 208cm^2

해설

대각선의 길이는 16 cm, 26 cm입니다.

$$(13 \times 2) \times (8 \times 2) \div 2 = 208(\text{cm}^2)$$

13. 다음 도형에서 사각형 그림의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



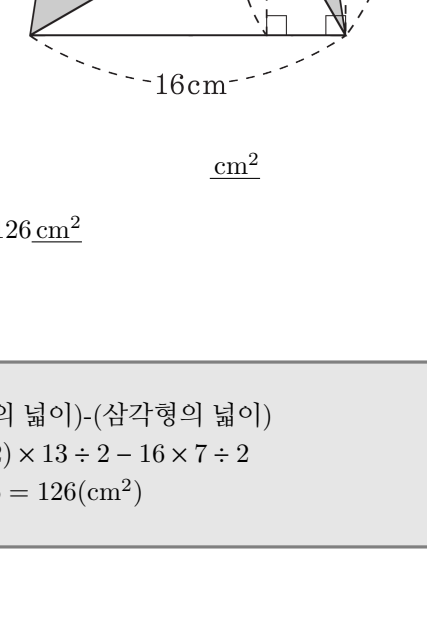
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 62cm^2

해설

색칠한 부분은 직사각형 그림의 넓이의 절반입니다.
즉, $124 \div 2 = 62(\text{cm}^2)$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 126 cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\ &= (16 + 12) \times 13 \div 2 - 16 \times 7 \div 2 \\ &= 182 - 56 = 126(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

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

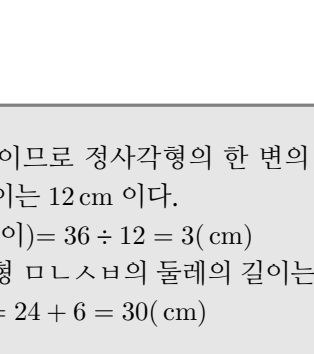
▶ 답 : cm

▷ 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.

16. 정사각형 그림과 직사각형 모서리의 넓이는 36 cm^2 로 같습니다.
다. 선분 CD 과 EF 의 길이가 같다면 직사각형 모서리의 둘레의
길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

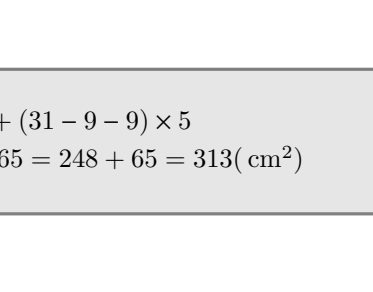
넓이가 36 cm^2 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 6 cm 이고,
선분 CD 의 길이는 12 cm 이다.

$$(\text{선분 } CD \text{의 길이}) = 36 \div 12 = 3(\text{cm})$$

따라서, 직사각형 모서리의 둘레의 길이는

$$12 \times 2 + 3 \times 2 = 24 + 6 = 30(\text{cm})$$

17. 도형의 넓이를 구하시오.



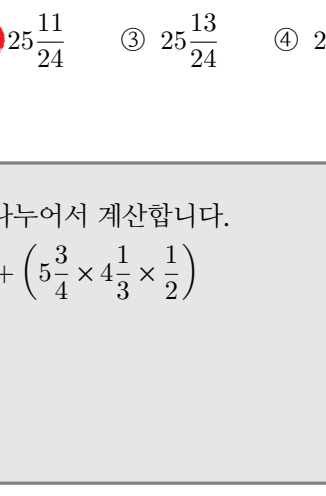
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 313cm^2

해설

$$\begin{aligned}(31 \times 4) \times 2 + (31 - 9 - 9) \times 5 \\= 124 \times 2 + 65 = 248 + 65 = 313(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

해설

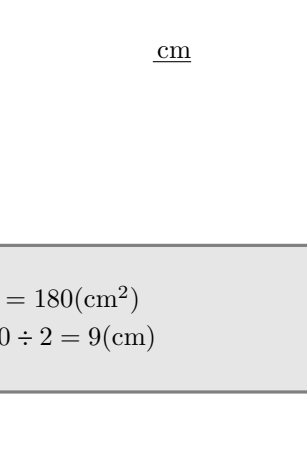
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 13 + \frac{299}{24}$$

$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

19. 다음 마름모의 넓이가 180cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



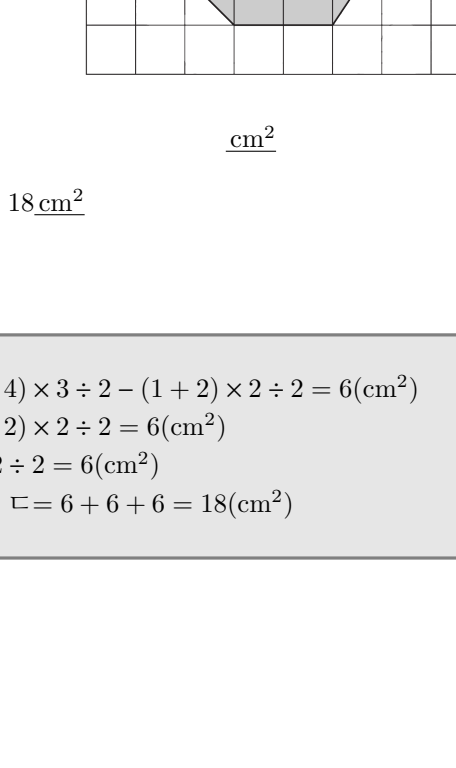
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

$$20 \times (2 \times \square) \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$
$$\square = 180 \times 2 \div 20 \div 2 = 9(\text{cm})$$

20. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 18 cm²

해설

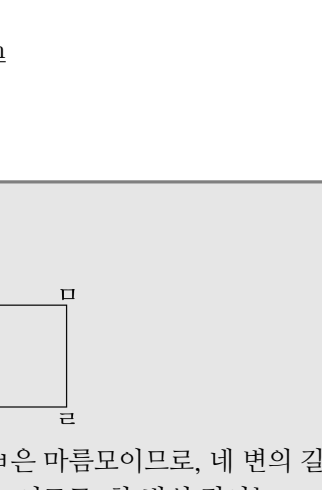
$$\square = (2+4) \times 3 \div 2 - (1+2) \times 2 \div 2 = 6(\text{cm}^2)$$

$$\triangle = (4+2) \times 2 \div 2 = 6(\text{cm}^2)$$

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

$$\square + \triangle + \square = 6 + 6 + 6 = 18(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림에서 사각형 \square 은 마름모이고, 사각형 \square 은 직사각형이다. 사각형 \square 의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형 \square 의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변 \square 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설



사각형 \square 은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가 36 cm 이므로, 한 변의 길이는 9 cm이다.

따라서, 변 \square 의 길이는 9 cm이다.

사각형 \square 은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는 46 cm 이므로,

변 \square 의 길이는 $(46 - 9 \times 2) \div 2 = 14(\text{cm})$

22. 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 :

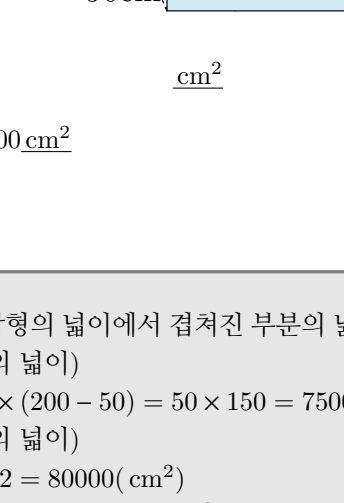
$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

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

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

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

23. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 65000cm^2

해설

두 개의 정사각형의 넓이에서 겹쳐진 부분의 넓이 2개를 뺍니다.

(겹쳐진 부분의 넓이)

$$=(200 - 150) \times (200 - 50) = 50 \times 150 = 7500(\text{cm}^2)$$

(두 정사각형의 넓이)

$$=200 \times 200 \times 2 = 80000(\text{cm}^2)$$

$$80000 - (7500 \times 2) = 65000(\text{cm}^2)$$

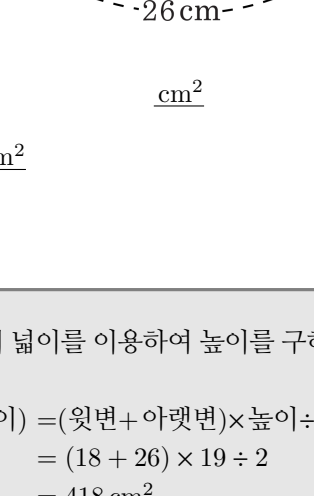
24. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- 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.

25. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 418 cm^2

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 이용하여 높이를 구하면, $247 \times 2 \div 26 = 19 \text{ cm}$ 입니다.

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\&= (18 + 26) \times 19 \div 2 \\&= 418 \text{ cm}^2\end{aligned}$$