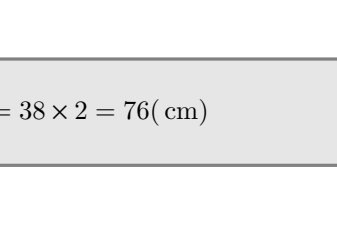


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 76cm

해설

$$(27 + 11) \times 2 = 38 \times 2 = 76(\text{ cm})$$

2. 한 변이 800cm인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16800cm

해설

$$800 \times 21 = 16800(\text{cm})$$

3. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

(가) □□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

(나) □□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

(다) □□□

□□□

(라) □□□

□□□

□□□

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▶ 답 : 배

▶ 답 : 배

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 18 배

▷ 정답 : 2 배

▷ 정답 : 6 배

▷ 정답 : 9 배

해설

(1) (가)는 18 개

(2) (가)는 18 개, (나)는 36 개이므로 2 배 넓습니다.

(3) (다)는 6 개

(4) (라)는 9 개

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

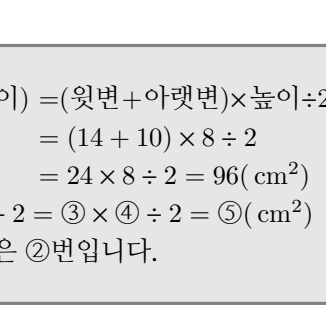
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

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

5. 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

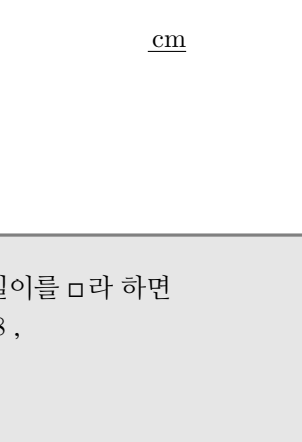
해설

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

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

따라서 틀린 답은 ②번입니다.

6. 다음 마름모의 넓이는 198cm^2 라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

해설

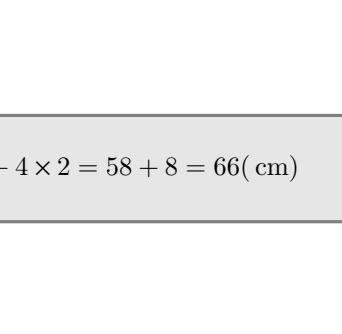
다른 대각선의 길이를 \square 라 하면

$$22 \times \square \div 2 = 198,$$

$$22 \times \square = 396,$$

$$\square = 18(\text{cm})$$

7. 도형을 보고, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 66 cm

해설

$$(18 + 11) \times 2 + 4 \times 2 = 58 + 8 = 66(\text{ cm})$$

8. 둘레의 길이가 300cm인 정사각형의 한 변의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 75cm

▷ 정답: 5625cm²

해설

300cm이므로 $300 \div 4 = 75(\text{cm})$

따라서 정사각형의 넓이는 $75 \times 75 = 5625\text{cm}^2$ 이다.

9. 다음 도형의 넓이가 142 cm^2 일 때, ⑦은 ⑨보다 몇 cm가 더 긴지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 1cm

해설



큰 직사각형에서 작은 직사각형의 넓이를 빼는 식에서 ⑦의 길이를 먼저 구합니다.

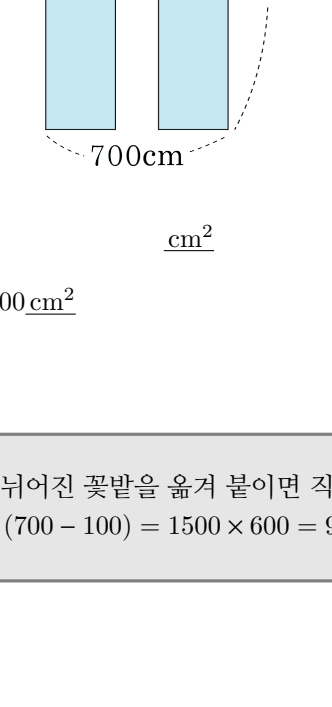
$$(17 \times 11) - (⑦ \times 5) = 142,$$

$$⑦ \times 5 = 45, ⑦ = 9(\text{cm})$$

$$⑨ = 17 - 9 = 8(\text{cm}),$$

따라서, ⑦이 ⑨보다 1 cm 더 깁니다.

10. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 900000cm^2

해설

네 부분으로 나뉘어진 꽃밭을 옮겨 붙이면 직사각형이 됩니다.
 $(1600 - 100) \times (700 - 100) = 1500 \times 600 = 900000 (\text{cm}^2)$

11. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm, 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

④ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

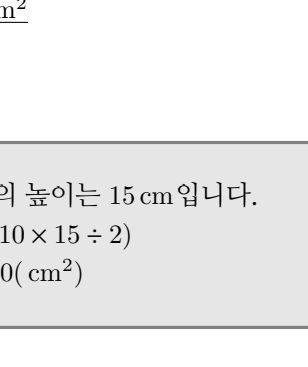
해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)에서
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.
이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

$$= 9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$$

12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 120 cm^2

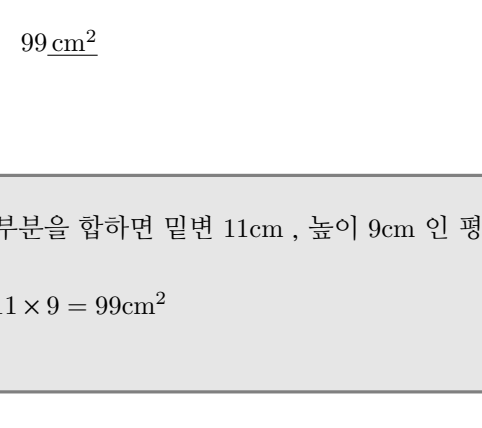
해설

색칠한 두 도형의 높이는 15 cm입니다.

$$(6 \times 15 \div 2) + (10 \times 15 \div 2)$$

$$= 45 + 75 = 120(\text{cm}^2)$$

13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $99 \underline{\text{cm}^2}$

해설

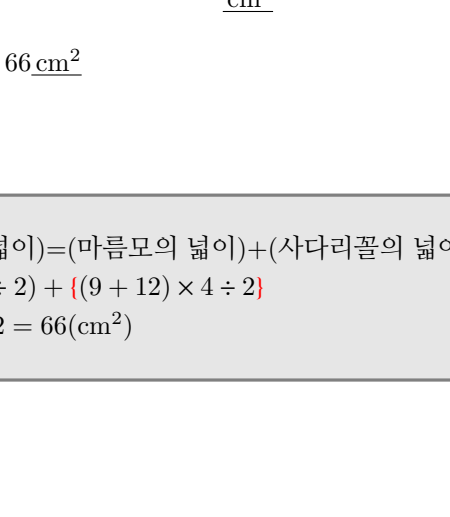
색칠한 부분을 합하면 밑변 11cm, 높이 9cm인 평행사변형이 됩니다.

따라서 $11 \times 9 = 99 \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&\text{색칠한 부분의 넓이} \\&= (\text{직사각형의 넓이}) - (\text{평행사변형의 넓이}) \\&= (18 \times 9) - (7 \times 9) = 162 - 63 = 99(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



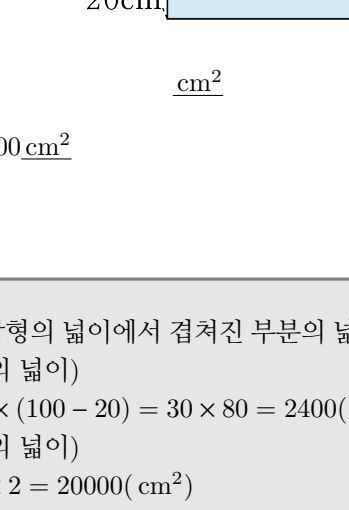
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 66cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{도형의 넓이}) &= (\text{마름모의 넓이}) + (\text{사다리꼴의 넓이}) \\&= (8 \times 6 \div 2) + ((9 + 12) \times 4 \div 2) \\&= 24 + 42 = 66(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 15200cm^2

해설

두 개의 정사각형의 넓이에서 겹쳐진 부분의 넓이 2개를 뺍니다.

(겹쳐진 부분의 넓이)

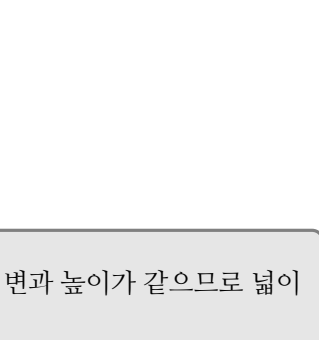
$$= (100 - 70) \times (100 - 20) = 30 \times 80 = 2400(\text{cm}^2)$$

(두 정사각형의 넓이)

$$= 100 \times 100 \times 2 = 20000(\text{cm}^2)$$

$$20000 - (2400 \times 2) = 15200(\text{cm}^2)$$

16. 다음 도형에서 ②의 길이를 구하시오.



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

▷ 정답: 4cm^2

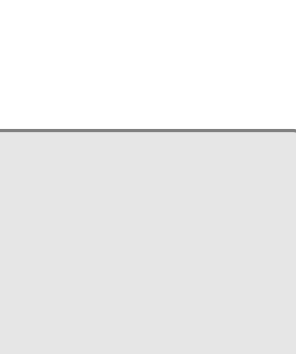
해설

삼각형 ①과 삼각형 ②의 밑변과 높이가 같으므로 넓이
가 같습니다.

$$(\text{삼각형 } ② \text{의 넓이}) = 5 \times 12 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

$$\text{②} = 30 \times 2 \div 15 = 4(\text{cm})$$

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 274 cm^2

해설



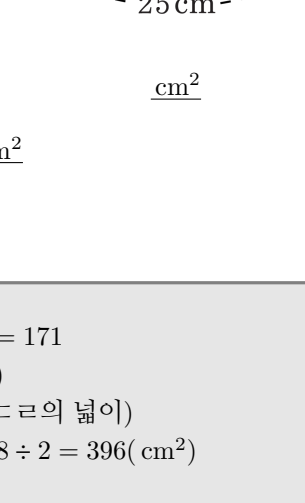
밑변이 10cm이고 높이가 35cm인 삼각형 가와, 밑변이 9cm이고 높이가 22cm인 삼각형 나로 나누어 생각입니다.

$$가 = 10 \times 35 \div 2 = 175(\text{cm}^2)$$

$$나 = 9 \times 22 \div 2 = 99(\text{cm}^2)$$

$$(색칠한 부분의 넓이) = 175 + 99 = 274(\text{cm}^2)$$

18. 삼각형의 넓이가 171 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



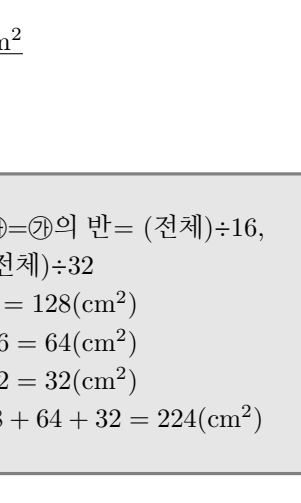
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 396 cm^2

해설

$$\begin{aligned} 19 \times (\text{높이}) \div 2 &= 171 \\ (\text{높이}) &= 18(\text{cm}) \\ (\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) &= (19 + 25) \times 18 \div 2 = 396(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ②, ④, ⑥의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 224 cm^2

해설

$$\textcircled{2} = (\text{전체}) \div 8, \textcircled{4} = \textcircled{2} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 16,$$

$$\textcircled{6} = \textcircled{4} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 32$$

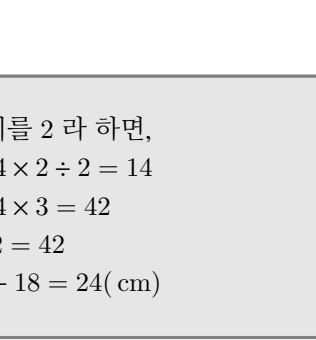
$$\textcircled{2} = 32 \times 32 \div 8 = 128(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} = 32 \times 32 \div 16 = 64(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{6} = 32 \times 32 \div 32 = 32(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{4} + \textcircled{6} = 128 + 64 + 32 = 224(\text{cm}^2)$$

20. 다음 사다리꼴에서 가의 넓이는 나의 넓이의 3 배입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

사다리꼴의 높이를 2 라 하면,
 $(나의 넓이) = 14 \times 2 \div 2 = 14$
 $(가의 넓이) = 14 \times 3 = 42$
 $(18 + □) \times 2 \div 2 = 42$
 $□ = 42 \times 2 \div 2 - 18 = 24(\text{ cm})$