

1. 한 변이 19 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

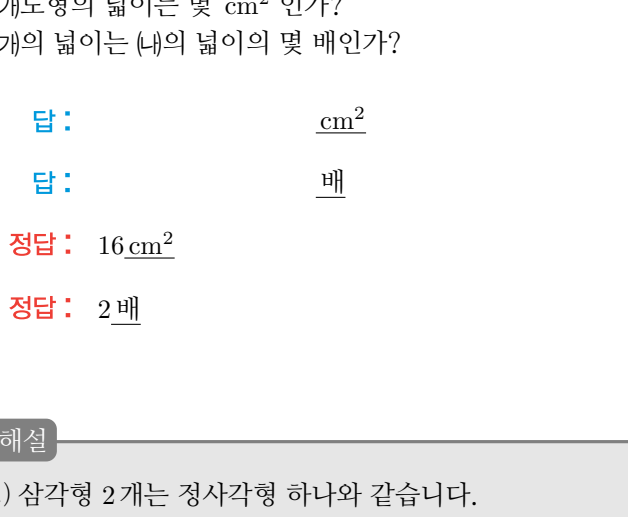
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 76 cm

해설

$$19 \times 4 = 76(\text{ cm})$$

2. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 인가?  
(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: 배

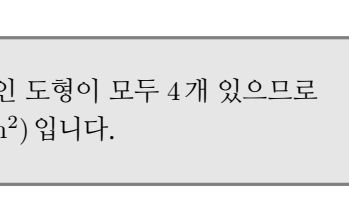
▷ 정답: 16 cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 2 배

해설

- (1) 삼각형 2개는 정사각형 하나와 같습니다.  
(2) (가) 도형의 넓이는 16 cm<sup>2</sup>, (나) 도형의 넓이는 8 cm<sup>2</sup> 이므로 (가)는 (나)의 2 배입니다.

3. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는  $5\text{cm}^2$ 입니다.)



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $20\text{cm}^2$

해설

넓이가  $5\text{cm}^2$ 인 도형이 모두 4개 있으므로  
 $5 \times 4 = 20(\text{cm}^2)$ 입니다.

4. 가로 22 cm이고, 둘레가 68 cm인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 264  $\text{cm}^2$

해설

(직사각형의 가로와 세로의 길이의 합) =  $68 \div 2 = 34(\text{cm})$ ,  
 $22 + (\text{세로의 길이}) = 34$ , ( $\text{세로의 길이}\rangle = 12(\text{cm})$   
따라서 (직사각형의 넓이) =  $22 \times 12 = 264(\text{cm}^2)$

5. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

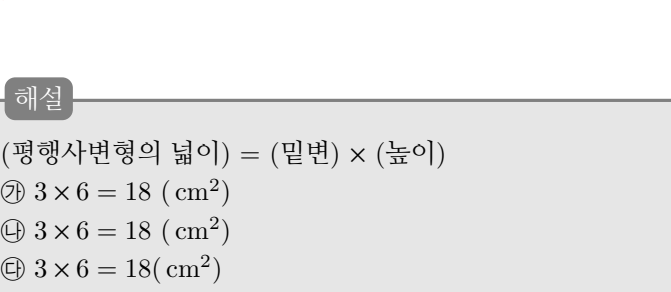
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 1479  $\text{cm}^2$

해설

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

6. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ②

- ③ ④

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

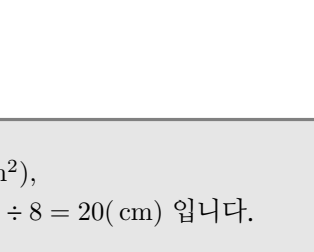
$$\textcircled{2} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{5} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

7.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



넓이 :  $160 \text{ cm}^2$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

$8 \times \square = 160 (\text{ cm}^2)$ ,  
따라서  $\square = 160 \div 8 = 20 (\text{ cm})$  입니다.

8. 높이가 22 cm이고, 넓이가  $176 \text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\frac{\text{높이}}{2}) \\&= 176 \times 2 \div 22 = 16(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $274 \text{ cm}^2$

해설



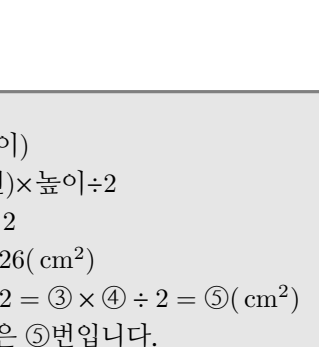
밑변이 10cm이고 높이가 35cm인 삼각형 가와, 밑변이 9cm이고 높이가 22cm인 삼각형 나로 나누어 생각입니다.

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

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

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

10. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

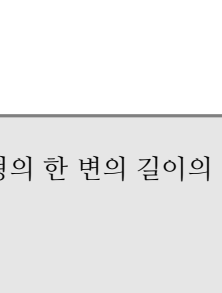
① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴의 넓이}) \\ &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\ &= (5 + 8) \times 4 \div 2 \\ &= 13 \times 4 \div 2 = 26 (\text{cm}^2) \\ &(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

따라서 틀린 답은 ⑤번입니다.

11. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인  
가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 128 cm

해설

주어진 도형의 둘레의 길이는 작은 정사각형의 한 변의 길이의  
16 배와 같다.

따라서 이 도형의 둘레는  $8 \times 16 = 128$ (cm)

12. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형의 한 변의 길이를  $\frac{1}{3}$ 로 줄여 정사각형을 만들었을 때, 넓이는 몇 배로 줄어들니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{9}$  배

해설

한 변이 12m인 정사각형을  $\frac{1}{3}$ 로 줄이면

한 변이 4cm인 정사각형이 된다.

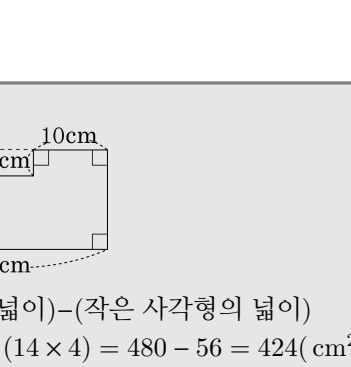
한 변이 12cm인 정사각형의 넓이는

$$12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$$

한 변이 4cm인 정사각형의 넓이는  $4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$

따라서  $\frac{1}{9}$  배 만큼 줄어든다.

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

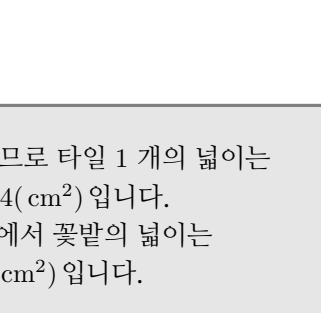


▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 424 cm<sup>2</sup>



14. 정사각형 모양의 타일로 꽃밭 주위에 길을 만들었더니 길의 넓이가  $1728 \text{ cm}^2$  가 되었습니다. 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



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

▷ 정답:  $432 \text{ cm}^2$

해설

타일이 12 개이므로 타일 1 개의 넓이는

$$1728 \div 12 = 144(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

$$12 \times 12 = 144 \text{에서 꽃밭의 넓이는}$$

$$36 \times 12 = 432(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

15. 세로가 54cm, 가로가 67cm인 직사각형 모양의 포장지가 있다. 이 포장지를 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 모양으로 최대한 많이 오려내고 남는 포장지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답:

▷ 정답:  $290\text{cm}^2$

해설

$$54 \div 4 = 13 \cdots 2(\text{cm}), \quad 67 \div 4 = 16 \cdots 3(\text{cm})$$

이므로 구하는 넓이는 (세로 2cm, 가로 67cm),

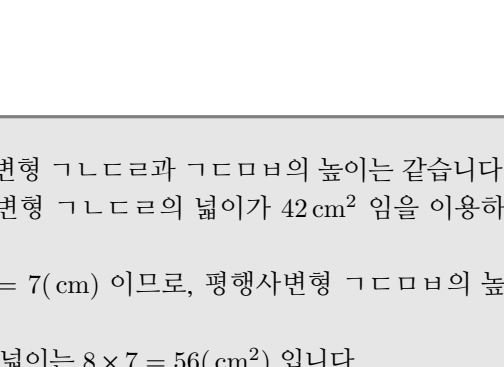
(세로 54cm, 가로 3cm)인 두 직사각형의

넓이에서 (세로 2cm, 가로 3cm)인

직사각형의 넓이를 빼면 된다.

$$(2 \times 67 + 3 \times 54) - (2 \times 3) = 296 - 6 = 290(\text{cm}^2)$$

16. 직선 ⑦와 ⑧는 평행입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $42\text{ cm}^2$  일 때 평행사변형 ㄱㄷㅁㅂ의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $56\text{ cm}^2$

해설

평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 ㄱㄷㅁㅂ의 높이는 같습니다.  
평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $42\text{ cm}^2$  임을 이용하여 높이를  
구하면,  
 $42 \div 6 = 7(\text{cm})$  이므로, 평행사변형 ㄱㄷㅁㅂ의 높이도 7 cm  
입니다.

따라서 넓이는  $8 \times 7 = 56(\text{cm}^2)$  입니다.

17. 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  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

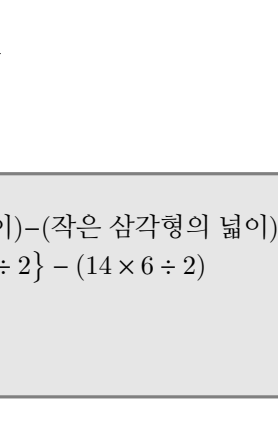
④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

해설

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

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

18. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $35 \text{cm}^2$

해설

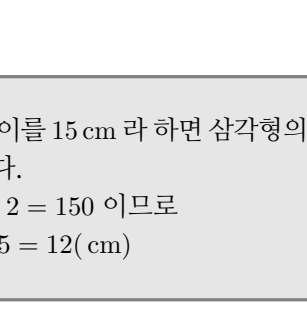
$$(\text{큰 삼각형의 넓이}) - (\text{작은 삼각형의 넓이})$$

$$= \{14 \times (6 + 5) \div 2\} - (14 \times 6 \div 2)$$

$$= 77 - 42$$

$$= 35(\text{cm}^2)$$

19. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 12 cm

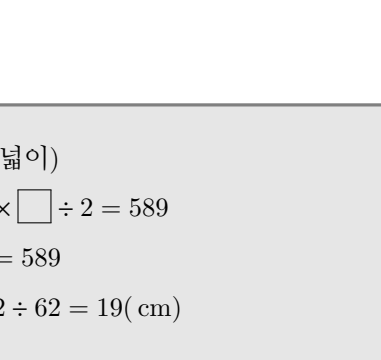
해설

밑변을 20 cm 높이를 15 cm 라 하면 삼각형의 넓이는  $20 \times 15 \div 2 = 150(\text{cm}^2)$  입니다.

따라서  $25 \times \square \div 2 = 150$  이므로

$$\square = 150 \times 2 \div 25 = 12(\text{cm})$$

20. 다음 사다리꼴의 넓이가  $589 \text{ cm}^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 19cm

해설

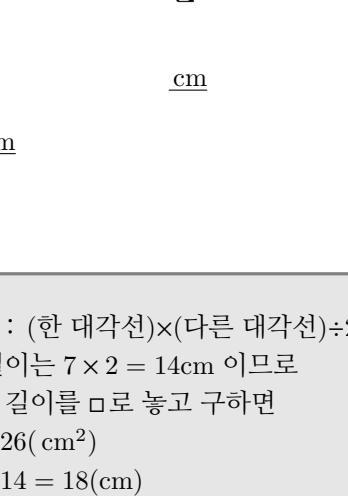
$$(\text{사다리꼴의 넓이})$$

$$= (24 + 38) \times \boxed{\quad} \div 2 = 589$$

$$62 \times \boxed{\quad} \div 2 = 589$$

$$\boxed{\quad} = 589 \times 2 \div 62 = 19(\text{ cm})$$

21. 마름모의 넓이가  $126\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

마름모의 넓이 : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2

한 대각선의 길이는  $7 \times 2 = 14\text{cm}$  이므로

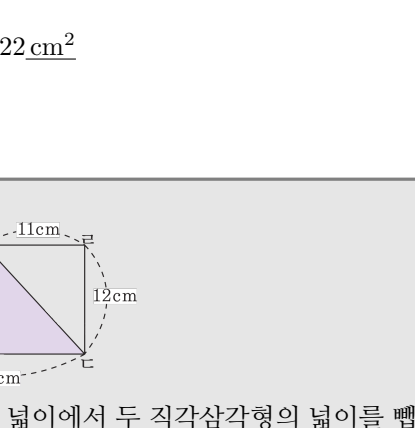
다른 대각선의 길이를  $\square$ 로 놓고 구하면

$$14 \times \square \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\square = 126 \times 2 \div 14 = 18(\text{cm})$$

$$\text{두 대각선의 길이의 합} : 14 + 18 = 32(\text{cm})$$

22. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $122 \text{ cm}^2$

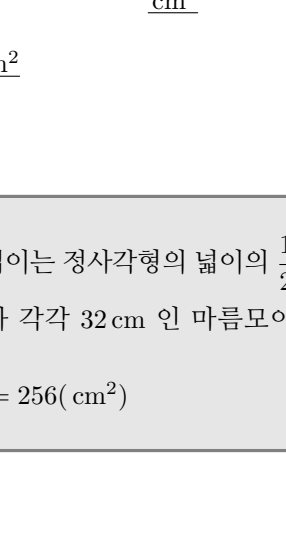
해설



직사각형의 넓이에서 두 직각삼각형의 넓이를 뺍니다.

$$(18 \times 12) - (7 \times 8 \div 2 + 12 \times 11 \div 2) = 122(\text{cm}^2)$$

23. 다음은 지름이 32 cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 256cm<sup>2</sup>

해설

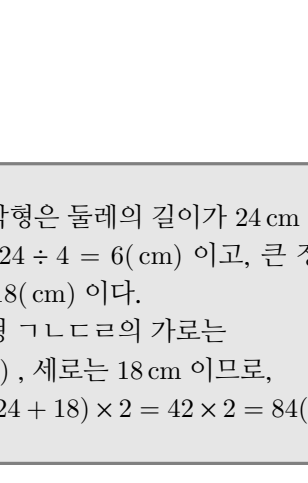
색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{2}$  입니다. 정사각형은

대각선의 길이가 각각 32 cm 인 마름모이다. 따라서, 색칠한

부분의 넓이는

$$32 \times 32 \div 2 \div 2 = 256(\text{ cm}^2)$$

24. 직사각형  $\square$ 을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가  $24\text{ cm}$  일 때, 직사각형  $\square$ 의 둘레는 몇  $\text{cm}$  입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 84 cm

해설

가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$  이므로

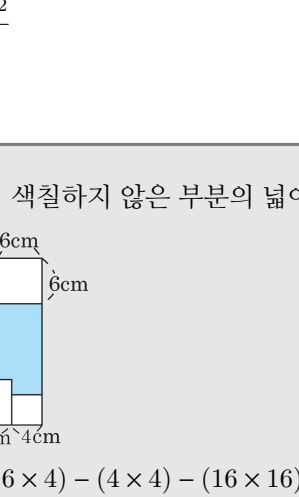
한 변의 길이는  $24 \div 4 = 6(\text{cm})$  이고, 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $6 \times 3 = 18(\text{cm})$  이다.

따라서, 직사각형  $\square$ 의 가로는

$18 + 6 = 24(\text{cm})$ , 세로는  $18\text{ cm}$  이므로,

둘레의 길이는  $(24 + 18) \times 2 = 42 \times 2 = 84(\text{cm})$

25. 다음 그림의 색칠한 부분을 제외한 사각형은 모두 정사각형입니다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 68 cm<sup>2</sup>

해설

전체의 넓이에서 색칠하지 않은 부분의 넓이를 뺍니다.



$$(22 \times 22) - (6 \times 6 \times 4) - (4 \times 4) - (16 \times 16)$$
$$= 484 - 144 - 16 - 256 = 68(\text{cm}^2)$$

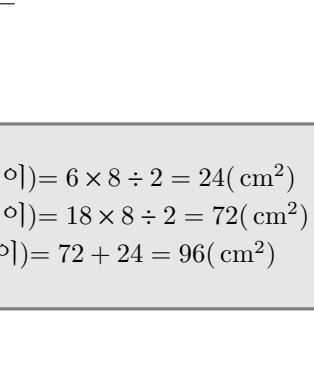
26. 평행사변형의 넓이가  $84 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- 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.

27. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



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

▷ 정답:  $96 \text{cm}^2$

해설

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

$$(\text{삼각형 } \text{나의 넓이}) = 18 \times 8 \div 2 = 72(\text{cm}^2)$$

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 24 + 72 = 96(\text{cm}^2)$$

28. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ , 나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가  $24\text{cm}^2$ 이고, 라의 한 대각선의 길이가  $24\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

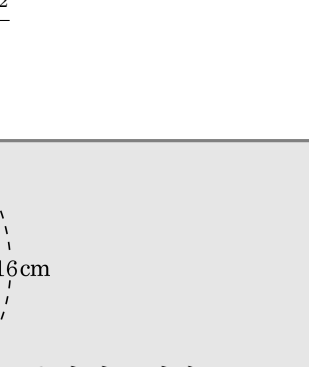
해설

$$\text{가의 넓이} = 24\text{cm}^2$$

$$\text{라의 넓이} = 24 \times 2 \times 2 \times 2 = 192(\text{cm}^2)$$

$$\text{라의 다른 한 대각선의 길이} = 192 \times 2 \div 24 = 16(\text{cm})$$

29. 다음 그림은 한 변이 16cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 56cm<sup>2</sup>

해설



$$\textcircled{1} = (\text{전체}) \div 8, \textcircled{2} = \textcircled{1} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 16,$$

$$\textcircled{3} = \textcircled{2} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 32$$

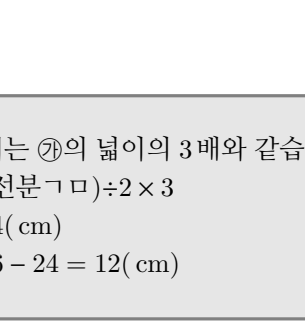
$$\textcircled{1} = 16 \times 16 \div 8 = 32(\text{cm}^2)$$

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

$$\textcircled{3} = 16 \times 16 \div 32 = 8(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 32 + 16 + 8 = 56(\text{cm}^2)$$

30. 오른쪽과 같이 직사각형을 ⑦와 ⑧로 나누려고 합니다. ⑧의 넓이가 ⑦의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분 ㅁㄹ의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

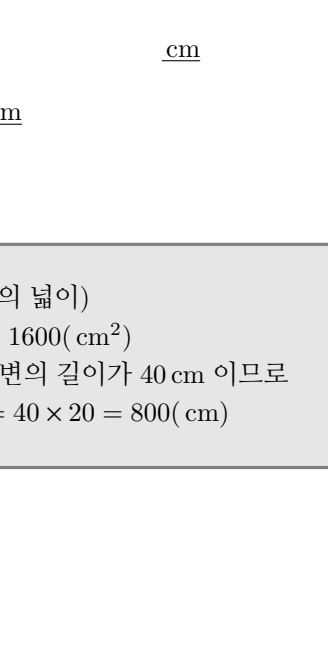
직사각형의 넓이는 ⑦의 넓이의 3배와 같습니다.

$$21 \times 36 = 21 \times (\text{선분 } ㄱ\cdotㅁ) \div 2 \times 3$$

$$(\text{선분 } ㄱ\cdotㅁ) = 24(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } ㅁ\cdotㄹ) = 36 - 24 = 12(\text{cm})$$

31. 다음 도형은 정사각형을 붙여서 만든 것입니다. 전체의 넓이가  $20800 \text{ cm}^2$ 라면 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



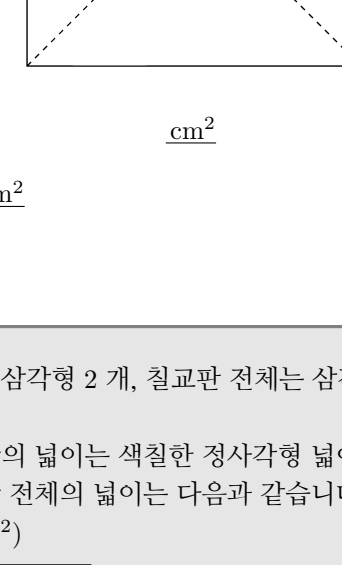
▶ 답: cm

▷ 정답: 800 cm

해설

(정사각형 1 개의 넓이)  
 $= 20800 \div 13 = 1600 (\text{cm}^2)$   
정사각형의 한 변의 길이가 40 cm 이므로  
(둘레의 길이)  $= 40 \times 20 = 800 (\text{cm})$

32. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $5 \text{ cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



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

▷ 정답:  $40 \text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분은 삼각형 2 개, 칠교판 전체는 삼각형 16 개로 이루어져 있습니다.

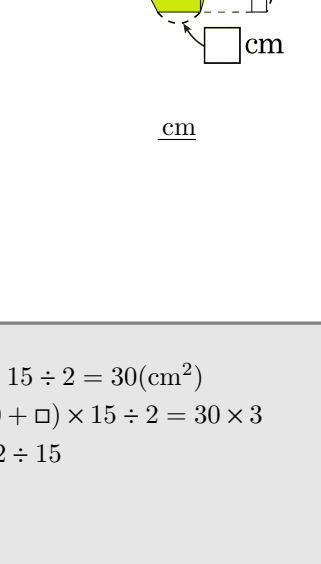
따라서, 칠교판의 넓이는 색칠한 정사각형 넓이의 8 배입니다.

따라서, 칠교판 전체의 넓이는 다음과 같습니다.

$$5 \times 8 = 40(\text{cm}^2)$$



33. 도형에서  $\square$ 의 넓이는  $\triangle$ 의 넓이의 3 배입니다.  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

해설

$$\triangle \text{의 넓이} : 4 \times 15 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

$$\square \text{의 넓이} : (10 + \square) \times 15 \div 2 = 30 \times 3$$

$$10 + \square = 90 \times 2 \div 15$$

$$10 + \square = 12$$

$$\square = 2(\text{cm})$$