

1. 가로가 34 cm이고, 세로가 78 cm인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 2652  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) = 34 \times 78 = 2652 (\text{cm}^2)$$

2. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 1430  $\text{cm}^2$

해설

$$65 \times 22 = 1430(\text{cm}^2)$$

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

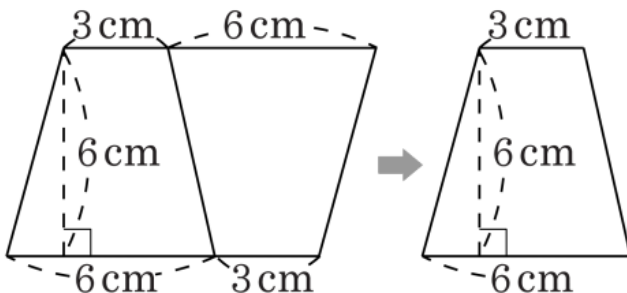
▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

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

4. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



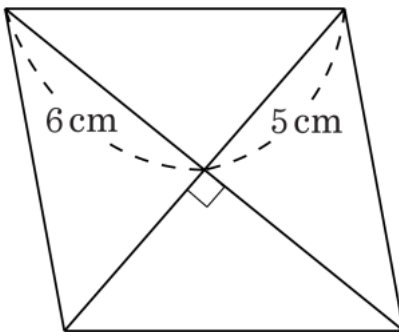
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 27cm<sup>2</sup>

해설

(사다리꼴의 넓이) = (평행사변형의 넓이) ÷ 2 입니다.  
 $(3 + 6) \times 6 \div 2 = 27(\text{cm}^2)$

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

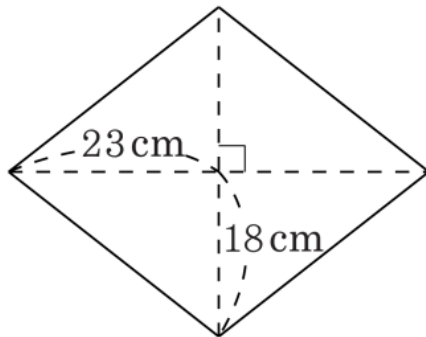
▷ 정답 : 60cm<sup>2</sup>

해설

대각선의 길이는 10 cm, 12 cm 입니다.

$$10 \times 12 \div 2 = 60(\text{cm}^2)$$

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 828 cm<sup>2</sup>

해설

대각선의 길이는 46 cm, 36 cm 입니다.

$$(18 \times 2) \times (23 \times 2) \div 2 = 828(\text{cm}^2)$$

7. 둘레의 길이가 각각 28cm 와 96cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 17cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이×4) 이므로,  
 $28 \div 4 = 7(\text{ cm})$ ,  
 $96 \div 4 = 24(\text{ cm})$  입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  $24 - 7 = 17(\text{ cm})$   
입니다.

8. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

(세로)

$$= \{(직사각형의 둘레) - (가로) \times 2\} \div 2$$

$$=(72 - 26 \times 2) \div 2$$

$$=20 \div 2 = 10(\text{ cm})$$

9. 한 변이 6cm인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

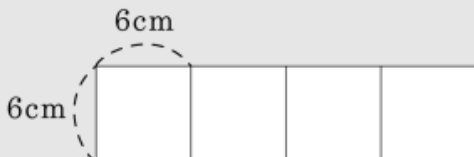
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 60cm

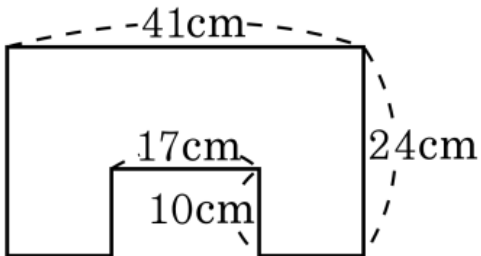
해설

도형의 둘레의 길이는 6cm가 10개의 길이와 같으므로

$$6\text{ cm} \times 10 = 60(\text{ cm})$$



10. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답 : cm

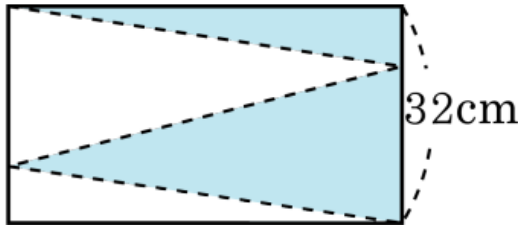
▶ 정답 : 150cm

해설

가로 41 cm, 세로 24 cm 인 직사각형의 둘레에 10 cm 인 두 변의 길이를 더합니다.

$$(41 + 24) \times 2 + (10 \times 2) = 130 + 20 = 150(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $960 \text{ cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

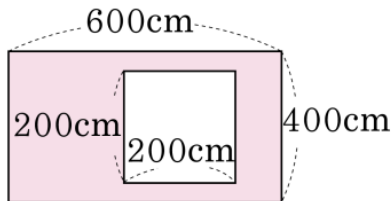
▶ 정답 : 60cm

해설

색칠한 부분의 넓이는 전체 넓이의 반입니다.

$$960 \times 2 \div 32 = 60(\text{ cm})$$

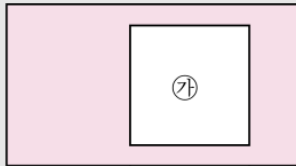
## 12. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 200000cm<sup>2</sup>

해설



전체 직사각형에서 ⑦의 넓이를 뺍니다.

$$\begin{aligned}&(\text{전체 직사각형의 넓이}) - (\textcircled{7} \text{의 넓이}) \\&= (600 \times 400) - (200 \times 200) \\&= 240000 - 40000 = 200000(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm, 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

### 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)에서

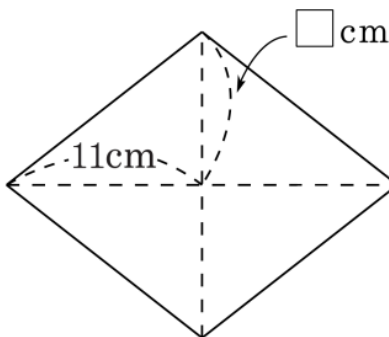
(높이) = (평행사변형의 넓이)  $\div$  (밑변) 입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이)  $\div$  (밑변)

$$= 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

14. 다음 마름모의 넓이는  $176\text{cm}^2$  이다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = (\text{한 대각선}) \times (\text{다른 대각선}) \div 2$$

$$(\square \times 2) \times (11 \times 2) \div 2 = 176(\text{cm}^2)$$

$$\square \times 22 = 176$$

$$\square = 176 \div 22 = 8(\text{cm})$$

15. 밑변의 길이가 15 cm이고, 넓이가  $135 \text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다.  
이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를  
구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 120  $\text{cm}^2$

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)

$$= 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{cm})$$

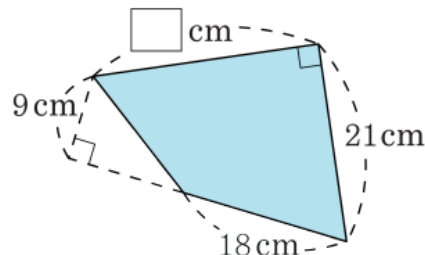
줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면

밑변은 15 cm, 높이는  $18 - 2 = 16(\text{cm})$

따라서 높이를 줄인 후의 넓이는

$$15 \times 16 \div 2 = 120(\text{cm}^2)$$

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $333\text{ cm}^2$ 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 24cm<sup>2</sup>

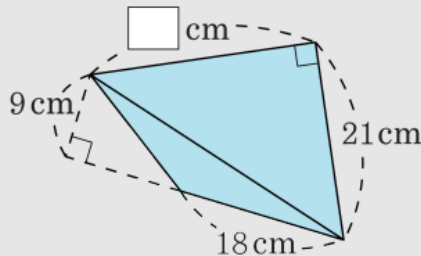
### 해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = ① + ②$$

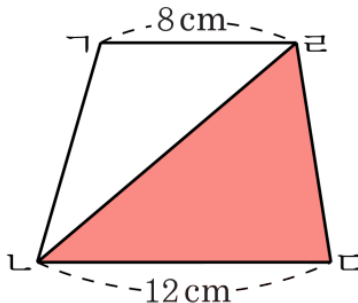
$$(18 \times 9 \div 2) + (21 \times \square \div 2) = 333$$

$$21 \times \square \div 2 = 333 - 81 = 252$$

$$\square = 252 \times 2 \div 21 = 24(\text{cm})$$



17. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형  $\triangle$ 의 넓이가  $54 \text{ cm}^2$  일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $90 \text{ cm}^2$

해설

삼각형  $\triangle$ 의 넓이를 이용하여 삼각형의 높이를 구합니다.

$$12 \times \square \div 2 = 54$$

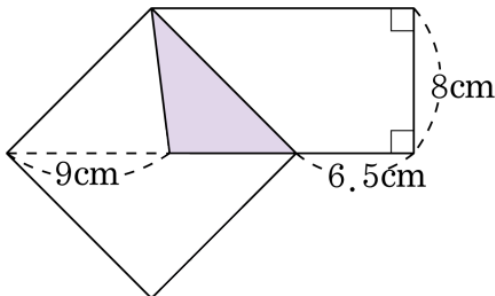
$$\square = 54 \times 2 \div 12$$

$$\square = 9(\text{cm})$$

삼각형의 높이와 사다리꼴의 높이가 서로 같으므로 사다리꼴의 높이도 9 cm입니다.

$$\text{사다리꼴의 넓이} : (8 + 12) \times 9 \div 2 = 90(\text{cm}^2)$$

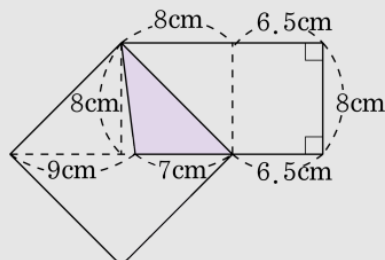
18. 정사각형과 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 이 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

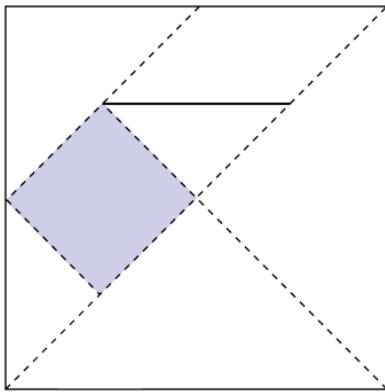
▷ 정답 : 112cm<sup>2</sup>

해설



$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (7 + 6.5 + 8 + 6.5) \times 8 \div 2 \\&= 28 \times 8 \div 2 \\&= 112(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $40\text{ cm}^2$

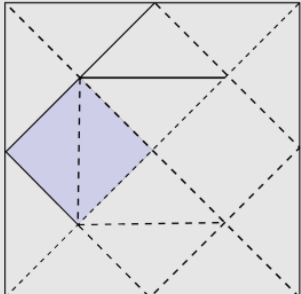
### 해설

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

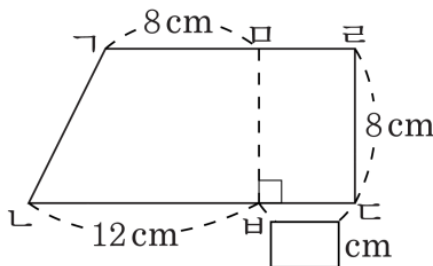
따라서, 칠교판의 넓이는 색칠한 정사각형 넓이의 8 배입니다.

따라서, 칠교판 전체의 넓이는 다음과 같습니다.

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



20. 사다리꼴 그림의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

(사다리꼴 그림의 넓이)

$$= (8 + 12) \times 8 \div 2 = 80(\text{cm}^2)$$

(사다리꼴 그림의 넓이)

= (사다리꼴 그림의 넓이) + (직사각형 면적의 넓이)

$$120 = 80 + \square \times 8$$

$$\square = (120 - 80) \div 8 = 5(\text{cm})$$