

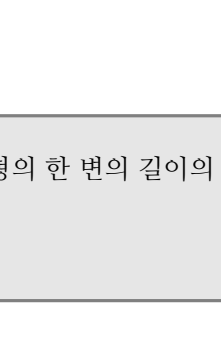
1. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이× 4) 이므로,  
 $36 \div 4 = 9$ ( cm),  $68 \div 4 = 17$ ( cm) 입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  
 $17 - 9 = 8$ ( cm) 입니다.

2. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 4 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm  
인가?



▶ 답 : cm

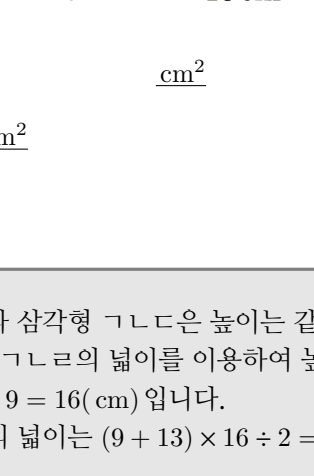
▷ 정답 : 64 cm

해설

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

따라서 이 도형의 둘레는  $4 \times 16 = 64$ (cm)

3. 아래 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $72 \text{ cm}^2$  입니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $176 \text{ cm}^2$

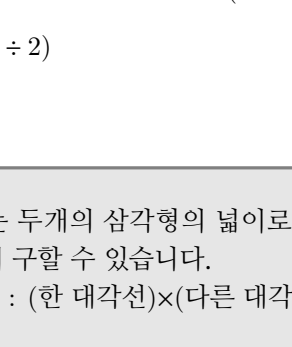
해설

삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 높이는 같습니다.  
따라서, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이용하여 높이를 구하면,

높이는  $72 \times 2 \div 9 = 16(\text{cm})$ 입니다.

삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는  $(9 + 13) \times 16 \div 2 = 176(\text{cm}^2)$ 입니다.

4. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

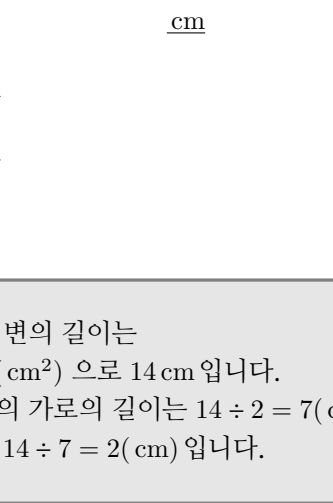
해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선) × (다른 대각선) × 2

5. 넓이가  $196\text{cm}^2$  인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

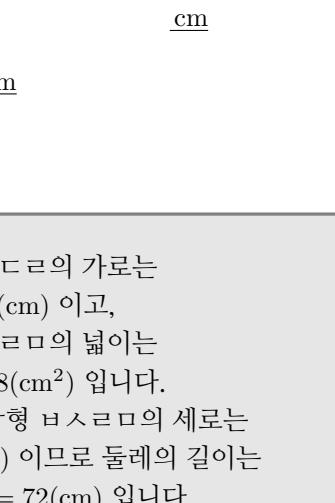
▷ 정답: 7cm

▷ 정답: 2cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는  
 $14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$  으로 14 cm입니다.  
작은 직사각형의 가로의 길이는  $14 \div 2 = 7(\text{cm})$ ,  
세로의 길이는  $14 \div 7 = 2(\text{cm})$ 입니다.

6. 아래쪽 도형은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 그림의 넓이는  $221\text{cm}^2$ 이고, 도형 전체의 넓이는  $269\text{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 72 cm

해설

직사각형 그림의 가로는  
 $221 \div 13 = 17(\text{cm})$ 이고,  
직사각형 그림의 세로는  
 $269 - 221 = 48(\text{cm}^2)$ 입니다.  
따라서, 직사각형 그림의 세로는  
 $48 \div 8 = 6(\text{cm})$ 이므로 둘레의 길이는  
 $(17 + 19) \times 2 = 72(\text{cm})$ 입니다.

7. 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ 이고, 넓이가  $96\text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만  $2\text{ cm}$  줄였을 때의 넓이를 구하시오.

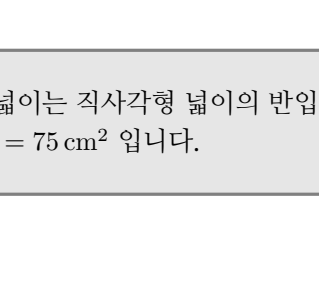
▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답:  $84\text{ cm}^2$

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)  
 $= 96 \times 2 \div 12 = 16(\text{cm})$   
줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면  
밑변은  $12\text{ cm}$ , 높이는  $16 - 2 = 14(\text{cm})$   
따라서 높이를 줄인 후의 넓이는  
 $12 \times 14 \div 2 = 84(\text{cm}^2)$

8. 직사각형의 넓이는  $150 \text{ cm}^2$  입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



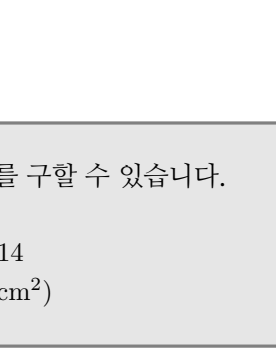
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $75 \text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분의 넓이는 직사각형 넓이의 반입니다.  
따라서,  $150 \div 2 = 75 \text{ cm}^2$  입니다.

9. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle$ 의 넓이는  $36\text{ cm}^2$  입니다. 평행사변형  $\square$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



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

▷ 정답:  $168\text{ cm}^2$

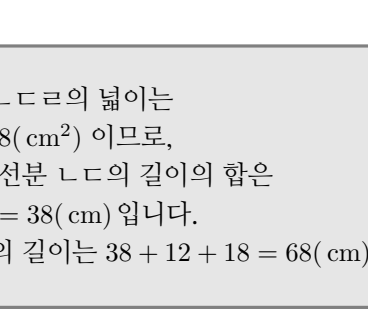
해설

삼각형  $\triangle$ 의 넓이를 이용하여 높이를 구할 수 있습니다.

$$(\text{높이}) = 36 \times 2 \div 6 = 12(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } (\text{평행사변형 } \square) &= 12 \times 14 \\ &= 168(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 선분 ㄱㅁ은 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 이등분하고, 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이가  $114 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68cm

해설

사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는  
 $114 \times 2 = 228(\text{cm}^2)$  이므로,  
선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ의 길이의 합은  
 $228 \times 2 \div 12 = 38(\text{cm})$ 입니다.  
따라서 둘레의 길이는  $38 + 12 + 18 = 68(\text{cm})$ 입니다.