

1. 모서리의 길이의 합이 96cm인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

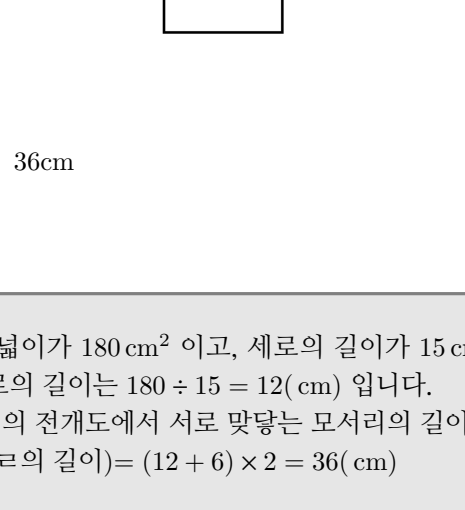
해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

따라서 모서리가 12개 있으므로,

$96 \div 12 = 8(\text{cm})$  입니다.

2. 다음 직육면체의 전개도에서 색칠한 ②면의 넓이가  $180 \text{ cm}^2$  라고 합니다. 선분 ㄱㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 36cm

해설

면 ②의 넓이가  $180 \text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이가 15 cm 이므로 면 ②의 가로의 길이는  $180 \div 12 = 15(\text{cm})$  입니다.

직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 모서리의 길이는 같으므로  
(선분 ㄱㄹ의 길이) =  $(12 + 6) \times 2 = 36(\text{cm})$

3. 주사위에서 서로 평행인 면의 숫자의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

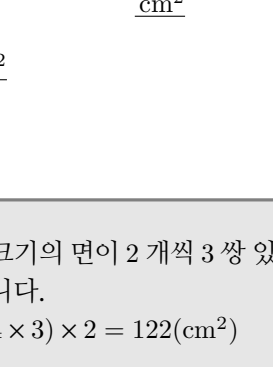
▷ 정답: 5

해설

마주 보는 면의 숫자의 합이 7 이 되어야 하므로,  
(1, 6), (2, 5), (3, 4)로 짹짓습니다.



4. 다음 직육면체의 곁면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

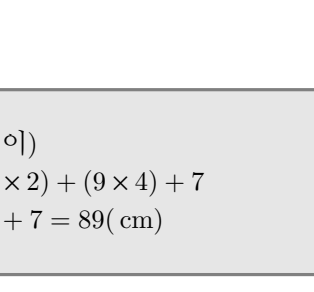
▷ 정답 : 122cm<sup>2</sup>

해설

직육면체는 같은 크기의 면이 2개씩 3쌍 있으므로 3 가지 색깔의 색종이가 필요합니다.

$$(7 \times 3 + 7 \times 4 + 4 \times 3) \times 2 = 122(\text{cm}^2)$$

5. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.  
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는 데 필요한  
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 89cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색 테이프의 길이}) \\ &= (15 \times 2) + (8 \times 2) + (9 \times 4) + 7 \\ &= 30 + 16 + 36 + 7 = 89(\text{ cm}) \end{aligned}$$