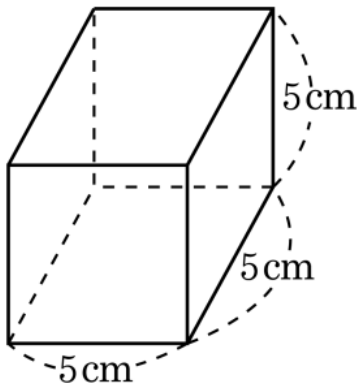


1. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 150 cm²

해설

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 6 이므로,
 $(5 \times 5) \times 6 = 150(\text{cm}^2)$

2. 한 모서리의 길이가 16 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

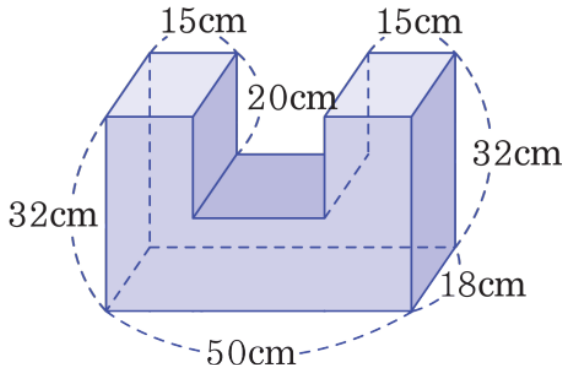
▶ 정답: 1536 cm²

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(16 \times 16) \times 6 = 1536 (\text{cm}^2)$$

3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

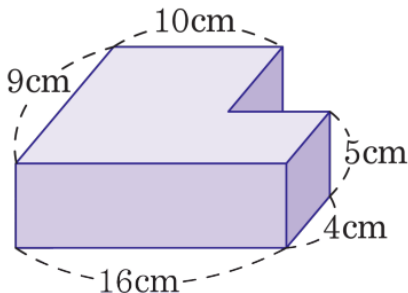
▶ 정답 : 21600 cm³

해설

큰 직육면체에서 작은 직육면체를 뺀 모양을 생각해 봅니다.

$$\begin{aligned}(50 \times 18 \times 32) - (20 \times 18 \times 20) &= 28800 - 7200 \\&= 21600(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 570cm³

해설

(주어진 입체도형의 부피)

= (큰 직육면체의 부피) - (작은 직육면체의 부피)

큰 직육면체의 부피 :

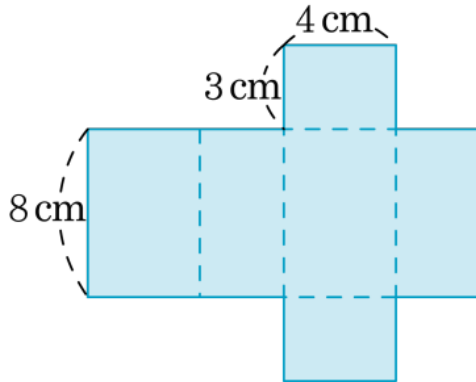
$$16 \times 9 \times 5 = 720(\text{cm}^3)$$

작은 직육면체의 부피 :

$$(16 - 10) \times (9 - 4) \times 5 = 6 \times 5 \times 5 = 150(\text{cm}^3)$$

$$(\text{부피}) = 720 - 150 = 570(\text{cm}^3)$$

5. 다음 직육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



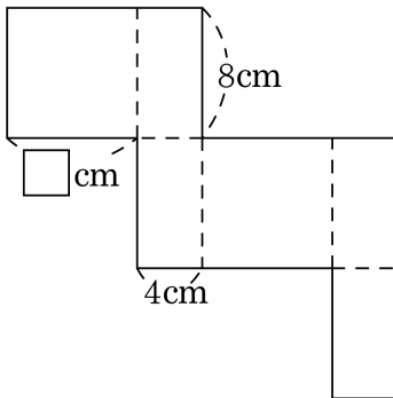
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 136 cm²

해설

$$\begin{aligned}(4 \times 3) \times 2 + (4 + 3 + 4 + 3) \times 8 \\= 24 + 112 = 136(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 256 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times \square = 256$$

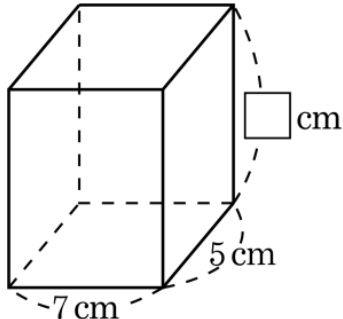
$$64 + 24 \times \square = 256$$

$$24 \times \square = 256 - 64$$

$$\square = 192 \div 24$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

7. 도형을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{옆넓이} : 216 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

(옆넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) 이므로

$$(5 + 7 + 5 + 7) \times \square = 216$$

$$24 \times \square = 216$$

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

8. 겉넓이가 486 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

한 면의 넓이는 $486 \div 6 = 81(\text{cm}^2)$ 이고, 정사각형의 한 모서리의 길이는 같은 수를 두 번 곱했을 때 81인 수이므로 9cm입니다.

9. 다음은 윤정이와 친구들이 만든 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자를 만들 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니다?

윤정 : ”난 밑면의 가로가 10 cm, 세로가 12 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : ”난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : ”난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답 :

▷ 정답 : 정근

해설

만들려는 상자의 겉넓이가 클수록 준비해야 하는 종이의 넓이도 커집니다.

(윤정이의 상자의 겉넓이)

$$= (10 \times 12) \times 2 + (10 + 12 + 10 + 12) \times 8$$

$$= 240 + 352 = 592(\text{cm}^2)$$

(정근이의 상자의 겉넓이)

$$= (11 \times 11) \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

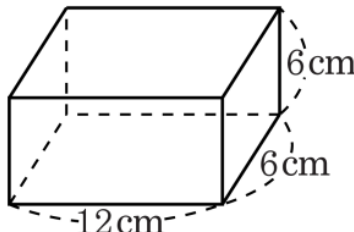
(다미의 상자의 겉넓이)

$$= (9 \times 13) \times 2 + (9 + 13 + 9 + 13) \times 8$$

$$= 234 + 352 = 586(\text{cm}^2)$$

따라서 정근이가 가장 큰 종이를 준비해야 합니다.

10. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



▶ 답 : 장

▷ 정답 : 40 장

해설

한 변이 3 cm인 정사각형의 넓이는
 $3 \times 3 = 9(\text{cm}^2)$ 이고, 상자의 곁넓이는
 $(12 \times 6) \times 2 + (12 + 6 + 12 + 6) \times 6$
 $= 144 + 216 = 360(\text{cm}^2)$ 입니다.
따라서 필요한 색종이는 $360 \div 9 = 40(\text{장})$ 입니다.