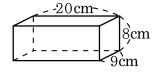
1. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}^3$

- 답:
- ▷ 정답: 1440 cm³

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) = 20 × 9 × 8 = 1440(cm³) 2. 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 부피는 몇 cm³ 인지 구하시오.

3. 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피는 몇 cm³ 인지 구하시오.

▷ 정답: 512<u>cm³</u>

```
(정육면체의 부피)= 8 × 8 × 8 = 512( cm<sup>3</sup>)
```

4. 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

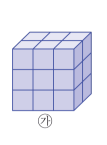
답: <u>cm</u>²

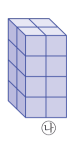
▷ 정답: 726 cm²

해설

한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체는 가로, 세로, 높이가 모두 11 cm입니다.

(한 면의 넓이) = 11 × 11 = 121(cm²) (정육면체의 겉넓이) = 121 × 6 = 726(cm²) **5.** 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.





- ① ⑦, 2개
 - ② ⑦, 4개
 - ③ (J), 2개
 - ④ (J), 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

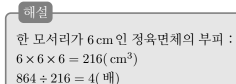
해설

- ⑨:쌓기나무는 6개씩 3층이므로 모두 18개
- ④: 쌓기나무는 4개씩 4층이므로 모두 16개두 도형의 쌓기나무 개수의 차: 18 16 = 2(개)
- 따라서 ③의 쌓기나무가 ④의 쌓기나무보다 2(개) 더 많습니다.

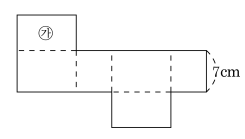
6. 한 모서리가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가 $864 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

배

답:			
▷ 저다 '	л ну		



7. 전개도에서 직사각형 ①의 둘레의 길이는 32 cm이고, 넓이는 60 cm²입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



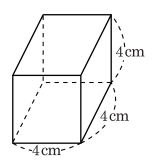
 cm^2

답:

해설
(겉넓이)=
$$60 \times 2 + 32 \times 7$$

= $120 + 224 = 344$ (cm²)

8. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



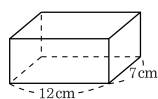
- $(1)(4+4) \times 2 \times 4$
- $24 \times 4 \times 6$
- \bigcirc $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- $\textcircled{4} (4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- \bigcirc $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합
- ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

9. 다음 직육면체의 겉넓이는 $358 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



 $190\,\mathrm{cm}^2$

(4) 170 cm²

- ② $188 \, \text{cm}^2$
- $\odot 168 \, \text{cm}^2$

 $3 176 \, \text{cm}^2$

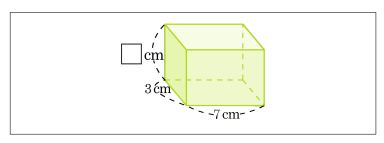
(옆넓이)

현기 (기) 현기

=(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2 = 358 - (12×7)×2

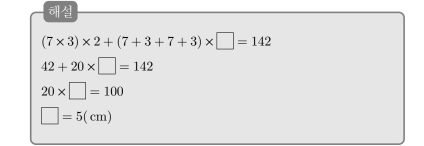
=358 - 168 = 190 (cm $^{2})$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 $142\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

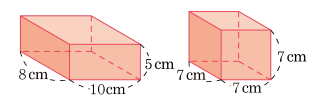


cm

	답:	
\triangleright	정답:	$5\mathrm{cm}$



11. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 부피가 더 큽니까?



▶ 답:

▷ 정답: 직육면체

해설

직육면체의 부피 : $10 \times 8 \times 5 = 400 (\,\mathrm{cm}^3)$ 정육면체의 부피 : $7 \times 7 \times 7 = 343 (\,\mathrm{cm}^3)$

따라서 직육면체의 부피가 더 큽니다.

12. 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 6 cm 로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

<u>배</u>

정답: 27<u>배</u>

한 모서리의 길이가
$$2 \text{ cm}$$
 인 정육면체의 부피 $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (cm}^3)$

한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체의 부피

→ 6 × 6 × 6 = 216(cm³) 따라서 216 ÷ 8 = 27 (배)로 늘어납니다. 13. 두 정육면체 ③와 ④가 있습니다. ④의 한 모서리의 길이가 ③의 한 모서리의 길이의 3 배라면, ④의 부피는 ③의 부피의 몇 배입니까?

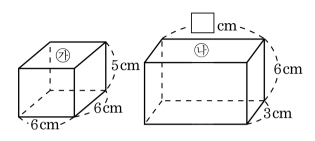
답:	Ħ
	_

정답: 27<u>배</u>

해설

 $=27 \div 1 = 27(1)$

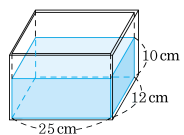
(②의 부피)= 1 × 1 × 1 = 1(cm³) (④의 부피)= 3 × 3 × 3 = 27(cm³) (④의 부피)÷ (③의 부피) 14. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.

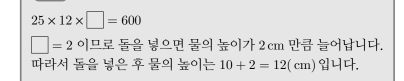


<u>cm</u>

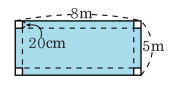
▷ 정답: 10cm

해설 부피가 같으므로 $6 \times 6 \times 5 = 3 \times 6 \times$ $180 = 18 \times$ = 10(cm) 15. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 $600 \, \mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?





16. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로 나타내시오.



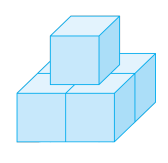
 m^3

답:
 > 정답: 6.992 m³

(가로의 길이) = 8 - 0.2 × 2 = 7.6(m) (세로의 길이) = 5 - 0.2 × 2 = 4.6(m) (높이) = 0.2(m)

(상자의 들이) = 7.6 × 4.6 × 0.2 = 6.992(m³)

17. 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 $135\,\mathrm{cm}^3$ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



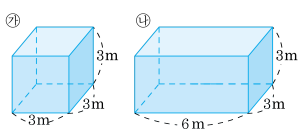
cm

답:▷ 정답: 3 cm

모서리의 길이를 □라고 하면 □×□×□ = 27에서 3×3×3 = 27 이므로 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

정육면체 한 개의 부피는 $135 \div 5 = 27 \text{ (cm}^3\text{)}$

18. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



답: <u>분</u>

답: <u>m</u>

▷ 정답: 2700 분

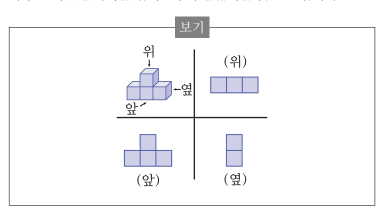
▷ 정답: 1.5m

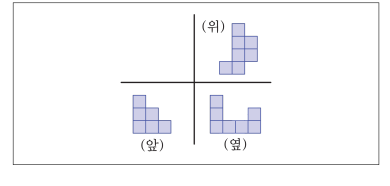
해설

① 물통: $300 \times 300 \times 300 = 27000000(\text{cm}^3)$ 따라서 27000 L1 분에 10 L 씩 나오므로 $27000 \div 10 = 2700(분)$

④ 물통의 높이: 600 × 300 × = 27000000

| L = 150(cm) 따라서 150cm = 1.5 m 19. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?





 cm^2

 ▷ 정답:
 42 cm²

답:

해설

✓ Ö 🖶 • 42<u>cm</u>

모양에 나타내면 왼쪽 그림과 같고, 이것을 이용하여 가장 크게만들 수 있는 입체도형은 다음 그림과 같습니다.

위, 옆, 앞에서 본 그림에 따라 정육면체의 개수를 위에서 본

1 1 1 1 1 3 1,2 1층의 겉넓이: $3 \times 2 + 4 \times 2 + 7 + 4 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$

2층의 겉넓이 : 7 + 5 = 12(cm²) 3층의 겉넓이 : 5(cm²)

따라서 입체도형의 겉넓이는 $25 + 12 + 5 = 42 \text{ (cm}^2\text{)}$

해설

 \bigcirc , \bigcirc 에 쌓기나무가 한 개도 없을 때의 겉넓이는 $28 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 따라서 필요한 쌓기나무의 겉넓이는 $34-28=6 \, \mathrm{(cm^2)}$ 입니다.

다음과 같이 쌓기나무를 쌓아 걷넓이를 알아보면

 \bigcirc 에 1개, \bigcirc 에 1개씩 쌓으면 겉넓이는 $2\,\mathrm{cm}^2$ 늘어납니다. \Rightarrow $30\,\mathrm{cm}^2$

Э에 1개, ⓒ에 2개를 쌓으면 겉넓이는 32 cm² 가 됩니다.

①에 2개, ②에 2 개를 쌓으면 겉넓이는 32 cm^2 가 됩니다. ①에 2개, ②에 3개를 쌓으면 겉넓이는 36 cm^2 가 됩니다.

의 3개, ○에 2 개를 쌓으면 겉넓이는 36 cm² 가 됩니다.

 \bigcirc 에 3 개, \bigcirc 에 1 개를 쌓으면 겉넓이는 $34\,\mathrm{cm}^2$ 가 됩니다. 따라서 \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수의 합은 3+1=4 입니다.