- 1. 다음은 어떤 도형에 관한 설명입니다. 도형의 이름을 말해 보시오.
 - 6개의 면으로 이루어진 입체도형입니다.6개의 면은 모두 정사각형이고 그 넓이는 모두 같습니다.
 - · 겉넓이는 한 면의 넓이의 6배입니다.

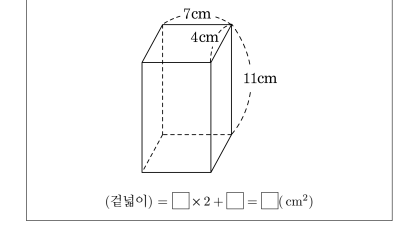
▶ 답:

정답: 정육면체

6개의 면이 모두 정사각형이고 넓이가 같다고 하였으므로 정육 면체를 생각할 수 있습니다.

해설

2. 직육면체를 보고, _____안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 $\overline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

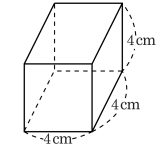
▷ 정답: 298cm²

➢ 정답: 242

직육면체의 겉넓이= (밑넓이)×2+(옆넓이) ,

 $(7 \times 4) \times 2 + \{(7 + 4 + 7 + 4) \times 11\}$ = $28 \times 2 + 242 = 56 + 242 = 298 \text{ cm}^2$

3. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



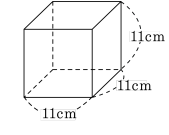
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

> 정답: 96<u>cm²</u>

답:

(정육면체의 겉넓이) =(한 면의 넓이)×6 $= (4 \times 4) \times 6 = 96 (\,\mathrm{cm}^2)$

4. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 726cm²

▶ 답:

(정육면체의 겉넓이) =(한 면의 넓이)x6이므로,

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

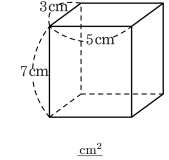
- 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오. **5.**
 - \bigcirc 66 cm² $\textcircled{4} \ 1331 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 132 \, \mathrm{cm}^2$
- $2 121 \,\mathrm{cm}^2$
- $\boxed{3}864\,\mathrm{cm}^2$

정육면체는 정사각형이 6개이므로 겉넓이는

해설

 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864 (\text{ cm}^2)$ 입니다.

6. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 142<u>cm²</u>

V 02: 112<u>011</u>

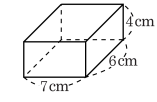
▶ 답:

해설

(밑넓이) = $3 \times 5 = 15 (\mathrm{cm}^2)$ (옆넓이) = $(5 + 3 + 5 + 3) \times 7 = 112 (\mathrm{cm}^2)$

(겉넓이) = $15 \times 2 + 112 = 142 \text{(cm}^2\text{)}$

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 188 cm²

해설

(겉넓이) =(밑넓이)×2+ (옆넓이) = $(7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 4$ = 84 + 104 = 188(cm²)

8. 겉넓이가 $150 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

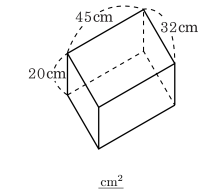
<u>cm</u>

▷ 정답: 5<u>cm</u>

해설
(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이)×6
한 면의 넓이는 ___ x ___

따라서 ___ x __ x 6 = 150
___ = 5(cm)

9. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

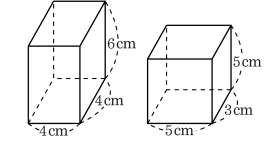


▷ 정답: 5960<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $(45 \times 32) \times 2 + (45 + 32 + 45 + 32) \times 20$ = 2880 + 3080 = 5960(cm²) 10. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

정답: 18 cm²

▶ 답:

첫 번째 직육면체:

해설

(밑넓이) = $4 \times 4 = 16 \text{(cm}^2\text{)}$

(옆넓이) = $(4+4+4+4) \times 6 = 96$ (cm²)

(겉넓이) = $16 \times 2 + 96 = 128 (\text{ cm}^2)$ 두 번째 직육면체:

(밑넓이) = $5 \times 3 = 15 (\text{cm}^2)$

(옆넓이) = $(5+3+5+3) \times 5 = 80 (cm^2)$

(겉넓이) = $15 \times 2 + 80 = 110$ (cm²) 따라서 겉넓이의 차는 $128 - 110 = 18 (\text{ cm}^2)$

11. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

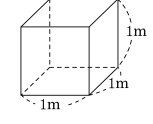
 $3200000 \,\mathrm{cm}^3 = \boxed{} \,\mathrm{m}^3$

답:

▷ 정답: 3.2

1000000 cm³ = 1 m³ 따라서 3200000 cm³ = 3.2 m³

12. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

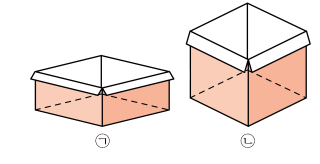
▷ 정답: 1

▷ 정답: 1000000

한 모서리가 $1\,\mathrm{m}$ 인 정육면체의 부피는 $1\,\mathrm{m}^3\,$ 이고 $1\,$ 세제곱미터 라고 읽습니다.

1 m³ = 1000000 cm³ 입니다.

13. 그림과 같은 두 상자에 같은 크기의 껌을 꼭 맞게 넣었더니, \bigcirc 에는 12개, ⓒ에는 18 개까지 넣을 수 있었습니다. ① 상자와 ⓒ 상자 중에서 어느 상자의 부피가 더 큰 지 기호를 쓰시오.

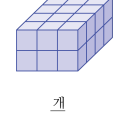


▶ 답: ▷ 정답: □

⊙는 12개 넣을 수 있고,

©는 18개를 넣을 수 있으므로 18 - 12 = 6(개)로 心이 ⊙보다 껌 6개만큼 부피가 더 큽니다.

14. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



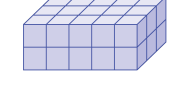
답:
> 전다: 24 개

➢ 정답: 24<u>개</u>

쌓기나무가 한 층에 $3 \times 4 = 12$ 개씩 2층이므로 모두 24개입니다.

해설

15. 쌓기나무 1 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▷ 정답: 30 cm³

 $(5\times3)\times2=30(7\mathbb{H})$ $1 \times 30 = 30 (\text{cm}^3)$

16. 쌓기나무 한 개의 부피는 $1 \, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{입니다}$. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<u>개</u> ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▶ 답:

▷ 정답: 24cm³

▷ 정답: 24<u>개</u>

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로 $3 \times 4 \times 2 =$

해설

24(개)입니다. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는 24 cm³ 입니다.

17. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다. 안에 알맞은 말을 쓰시오. (직육면체의 부피)=(가로) × (세로) ×(____)

<u>- ا -</u>

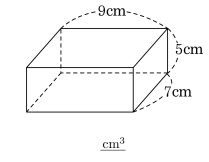
▶ 답:

➢ 정답: 높이

(직육면체의 부피)= (가로)×(세로)×(높이)입니다.

해설

18. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 315 cm³

▶ 답:

(직육면체의 부피) = (가로)×(세로) × (높이)

따라서 $9 \times 7 \times 5 = 315 \text{ (cm}^3\text{)}$

19. 밑면의 가로가 $7\,\mathrm{cm}$, 세로가 $6\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

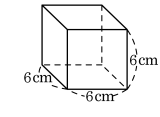
 cm^3

 ▶ 정답:
 336 cm³

000<u>cm</u>

▶ 답:

(직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) 따라서 $7 \times 6 \times 8 = 336 (\text{cm}^3)$ 20. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



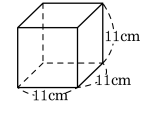
 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 216<u>cm³</u>

답:

(정육면체의 부피) = (가로)×(세로)×(높이) = 6 × 6 × 6 = 216(cm³)

21. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



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

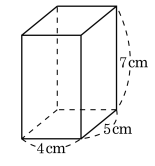
▷ 정답: 1331<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

(부피)= $11 \times 11 \times 11 = 1331 \text{ (cm}^3\text{)}$

22. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



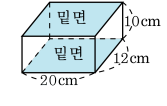
 답:
 cm³

 > 정답:
 140 cm³

해설

(직육면체의 부피)= 4 × 5 × 7 = 140(cm³)

23. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.

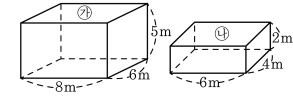


 답:
 cm³

 > 정답:
 2400 cm³

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) = 20 × 12 × 10 = 2400(cm³) 24. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



답: <u>배</u>> 정답: 5<u>배</u>

③의 부피 : $8 \times 6 \times 5 = 240 (\text{ cm}^3)$

④의 부피: 6×4×2 = 48(cm³) → ③는 ④의 240 ÷ 48 = 5(배) 입니다.

- 25. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

 - ① $1563 \,\mathrm{cm}^3$ ② $1455 \,\mathrm{cm}^3$
- $31331 \, \mathrm{cm}^3$

해설

 $\textcircled{4} 1256 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} 1126 \, \text{cm}^3$

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이) = 11 × 11 = 121 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이)

 $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$

26. 한 모서리의 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

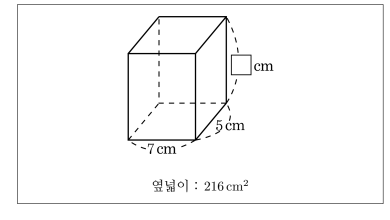
▶ 답: 배 ▷ 정답: 27<u>배</u>

해설

한 모서리의 길이가 7 cm인 정육면체의 부피:

 $7 \times 7 \times 7 = 343 (\,\mathrm{cm}^3)$ 늘린 정육면체의 부피: $(7 \times 3) \times (7 \times 3) \times (7 \times 3) = 9261 (\text{ cm}^3)$ $9261 \div 343 = 27(11)$

27. 도형을 보고, ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

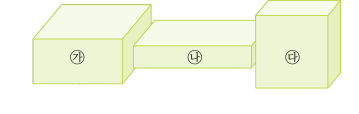
정답: 9 cm

(옆넓이) = (밑면의 둘레)×(높이)이므로

▶ 답:

 $(5+7+5+7) \times \boxed{} = 216$ $24 \times \boxed{} = 216$ $\boxed{} = 9 \text{ cm}$

28. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦상자
- ② **①**상자
- ③ 🕒상자
- ④ 알 수 없습니다.

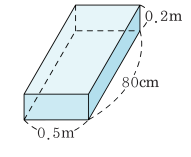
⑤ 모두 같습니다.

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수

해설

없습니다.

29. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



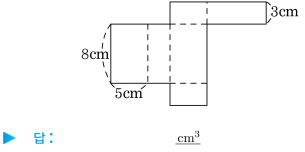
 $\underline{\mathrm{m}^3}$

▷ 정답: 0.08m³

▶ 답:

 $0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08 ($ m $^{3})$

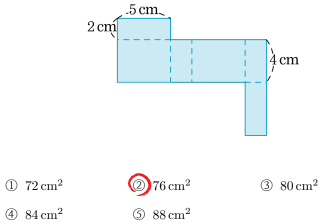
30. 다음 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 120<u>cm³</u>

전개도를 접어보면 가로, 세로가 $8\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$ 이고 높이가 $3\,\mathrm{cm}$

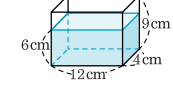
인 직육면체가 됩니다. (직육면체의 부피) = $8 \times 5 \times 3 = 120 (\,\mathrm{cm}^3)$ 31. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- 4 $84\,\mathrm{cm}^2$

 $(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4$ $=20+56=76(\mathrm{\,cm^2})$

32. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



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

<mark>▷ 정답:</mark> 196<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

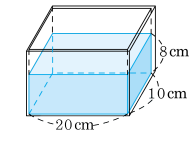
52 mL = 52 cm³ 그릇의 부피: 12×4×9 = 432(cm³)

물을 쏟기전 그릇의 부피: $12 \times 4 \times 6 = 288 \text{ (cm}^3\text{)}$

물을 쏟은 후 그릇의 부피: $288 - 52 = 236 (\text{cm}^3)$ 채워야 할 그릇의 부피: $432 - 236 = 196 (\text{cm}^3)$ 따라서 (돌의 부피)= $196 (\text{cm}^3)$

따라서 (돌의 부피)= 196(cm³)

33. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 $800\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm 가 되겠습니까?



해설

① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20 × 10 × = 800 ,
= 4 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 8 + 4 = 12(cm)입니다.