1. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

<u>배</u>

▷ 정답: 6<u>배</u>

=1.0

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다. (정육면체 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6

2. 한 모서리가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 54<u>cm²</u>

해설

정육면체의 겉넓이 =(한 면의 넓이)×6 = (3×3)×6

 $=54(\mathrm{\,cm^2})$

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

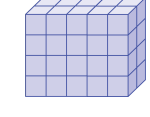
 $3200000 \,\mathrm{cm}^3 = \boxed{} \mathrm{m}^3$

답:

➢ 정답: 3.2

해설

1000000 cm³ = 1 m³ 따라서 3200000 cm³= 3.2 m³ 4. 다음은 부피 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 만든 직육면체이다. 다음 직육면체 의 부피를 구하시오.



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

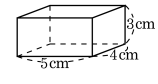
▷ 정답: 40<u>cm³</u>

▶ 답:

직육면체의 쌓기 나무 개수는 $5 \times 2 \times 4 = 40(71)$,

해설

부피가 $1\,\mathrm{cm^3}$ 인 쌓기나무가 $40\,\mathrm{rm}$ 있으므로 직육면체의 부피는 $40\,\mathrm{cm^3}$ 5. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



 달:
 cm³

 > 정답:
 60 cm³

00<u>cm</u>

해설

(부피) =(한 밑면의 넓이)× (높이) = (5×4)×3 = 20×3 = 60(cm³) 6. 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

답: <u>cm²</u>

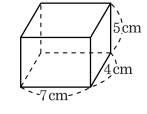
➢ 정답: 726 cm²

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

11 cm입니다. (한 면의 넓이) = 11 × 11 = 121(cm²)

(정육면체의 겉넓이) = $121 \times 6 = 726 \text{(cm}^2\text{)}$

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ **> 정답:** 166<u>cm²</u>

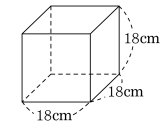
답:

 $\left\{ (5 \times 7) + (7 \times 4) + (5 \times 4) \right\} \times 2 = 166 (\,\mathrm{cm}^2)$ 위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서

해설

구할 수 있습니다.

8. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 1944 cm²

▶ 답:

해설

 $18 \times 18 \times 6 = 1944 (\text{cm}^2)$

정육면체이므로 겉넓이는 한 면의 넓이에 6배하여 구합니다.

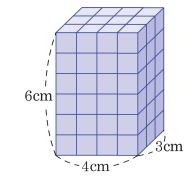
9. 한 개의 부피가 1 cm³ 인 쌓기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?
 답: cm³

 ▶ 정답:
 36 cm³

쌓기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36($ 개)입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 $1\,\mathrm{cm}^3$ 이므로 쌓은 직육면체의 부피는 $36\,\mathrm{cm}^3$ 입니다.

10. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



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

> 정답: 72<u>cm³</u>

▶ 답:

쌓기나무는 한 층에 $4 \times 3 = 12$ 개씩 6 층이므로 모두 72 개이고,

부피는 72 cm³ 입니다.

11. 가로가 $6\,\mathrm{cm}$, 세로가 $7\,\mathrm{cm}$, 높이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 몇 $\,\mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.

 cm^3

▶ 답: ▷ 정답: 126 cm³

(직육면체의 부피)=(가로) \times (세로) \times (높이)

 $= 6 \times 7 \times 3 = 126 (\,\mathrm{cm}^3)$

가로가 7 cm,	로가 7 cm이고, 높º 7 cm ³ 입니다.	가 cm 인 직육면
▶ 답:	<u>cm</u>	
▷ 정답: 3 <u>cm</u>		
해설		
(부피) = (가로) × (세로) × (높이)	이므로
$7 \times 7 \times \square = 1$	17	

12. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

=3(cm)

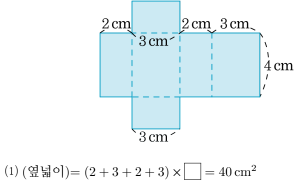
- 13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \, \mathrm{cm}^{3}$
 - (3) 900000 cn
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피⑤ 가로가 1m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2m 인 직육면체의 부피

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

- ② 0000
- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $4 ext{ } 1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$

14. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6
 ▷ 정답: 52 cm²

해설

(1) (옆넓이) = (밑면의 둘레)× (높이) - (2+3+2+3)×4-4

(2) (밑넓이) = (밑면의 가로) × (밑면의 세로) = 3×2 = 6(cm²)

= 3 × 2 = 6(cm²) (겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이)

 $= (2+3+2+3) \times 4 = 40$ (cm²)

 $(겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (덮넓이)$ = $6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)$

15. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 1331 cm³

V 02 1 1001<u>0111</u>

해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이)= (가로)× (세로) =(한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이) 따라서 11×11 = 121 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)= (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이) = 11×11×11 = 1331(cm³)

- 16. 한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?
- ① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$
- $\textcircled{9}2197\,\mathrm{cm}^3$ $\textcircled{9}2952\,\mathrm{cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이)=(가로)x (세로) =(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)

= 13 × 13 = 169 이므로

정육면체의 한 모서리의 길이는 13 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x

(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)

 $= 13 \times 13 \times 13 = 2197 (\text{ cm}^3)$

17. 한 모서리의 길이가 3 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 18 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

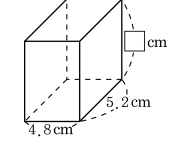
답: <u>배</u>▷ 정답: 216 <u>배</u>

해설

 $\begin{array}{l} \mbox{(P)}: \ 3\times3\times3 = 27 (\ cm^3) \\ \mbox{(L)}: \ 18\times18\times18 = 5832 (\ cm^3) \end{array}$

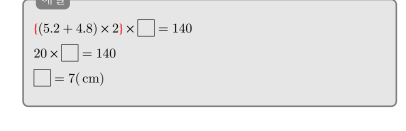
5832÷27 = 216(明)

18. 다음 직육면체의 옆넓이가 $140 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 7cm



- 19. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① 높이가 4 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 25 cm² 인 정육면체
 - ③ 한 모서리가 3 cm 인 정육면체

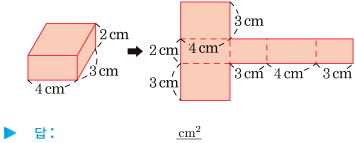
 - ④ 밑면의 가로가 $5\,\mathrm{cm}$ 이고, 세로가 $6\,\mathrm{cm}$, 높이가 $2\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 ⑤ 가로가 $3\,\mathrm{cm}$, 세로가 $2\,\mathrm{cm}$, 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체

① $4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3\text{)}$

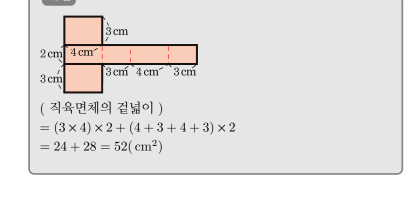
해설

- ② $25 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (cm}^3$
- $4.5 \times 6 \times 2 = 60 \text{ (cm}^3\text{)}$

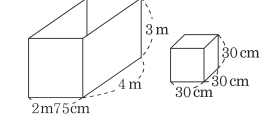
20. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 > 정답:
 52 cm²



21. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



개

▷ 정답: 1170<u>개</u>

▶ 답:

 $2\,\mathrm{m}75\,\mathrm{cm} = 275\,\mathrm{cm},\ 4\,\mathrm{m} = 400\,\mathrm{cm},\ 3\,\mathrm{m} = 300\,\mathrm{cm}$

해설

(가로) : 275 ÷ 30 = 9.1666··· → 9 개 (세로) : 400 ÷ 30 = 13.33333··· → 13 개

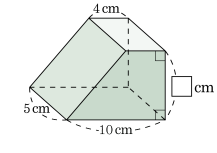
(녹이): $400 \div 30 = 13.55555 \cdots \rightarrow 1$ (높이): $300 \div 30 = 10 \rightarrow 10$ 개

1 층에 가로로 9개,세로로 13개로

9 × 13 = 117(개)까지 놓을 수 있고, 모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

9×13×10 = 1170(개) 넣을 수 있습니다.

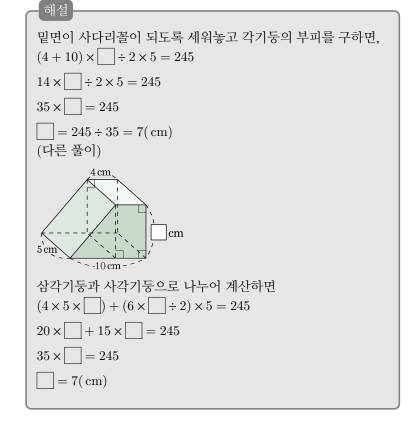
22. 다음 입체도형의 부피는 $245 \, \mathrm{cm}^3$ 입니다. 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7<u>cm</u>

▶ 답:



- 23. 한 모서리가 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에 $5 \, \mathrm{줄}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
 - 2190 cm² $3 180 \, \text{cm}^2$ $4 170 \, \text{cm}^2$ $5 160 \, \text{cm}^2$

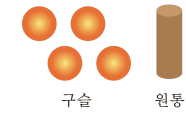
체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$, $7\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이) $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면

해설

 $= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190$ (cm²)

24. 안치수로 한 변이 $0.1 \,\mathrm{m}$ 인 정육면체의 통에 $6 \,\mathrm{cm}$ 높이로 물을 채운 후다음 그림과 같이 구슬을 $4 \,\mathrm{m}$ 넣었더니 물의 높이가 $7.2 \,\mathrm{cm}$ 가 되었고,다시 빼낸 후,원통을 넣었더니 $7.8 \,\mathrm{cm}$ 가 되었습니다.구슬 $1 \,\mathrm{m}$ 와원통의 부피의 합을 구하시오.



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

▷ 정답: 210<u>cm³</u>

$0.1 \,\mathrm{m} = 10 \,\mathrm{cm}$

해설

답:

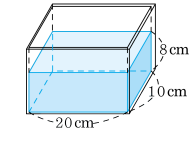
구슬 4개를 넣었을 때 늘어난 물의 높이: 7.2 – 6 = 1.2(cm)

구슬 4개의 부피: $10 \times 10 \times 1.2 = 120 (\text{cm}^3)$ 구슬 1개의 부피: $120 \div 4 = 30 (\text{cm}^3)$

원통을 넣었을 때 늘어난 물의 높이: 7.8 – 6 = 1.8(cm)

원통의 부피: $10 \times 10 \times 1.8 = 180 (\,\mathrm{cm}^3)$ 따라서 (구슬 1개)+(원통의 부피)= $30 + 180 = 210 (\,\mathrm{cm}^3)$

25. 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.