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<u>cm³</u>

쌓기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36(7)$ 입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 $1\,\mathrm{cm}^3$ 이므로 쌓은 직육면체의 부피는 $36\,\mathrm{cm}^3$ 입니다. 2. 밑면의 가로가 $7\,\mathrm{cm}$, 세로가 $6\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

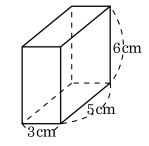
 ▶ 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 336 cm³

881 990<u>cm</u>

해설

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



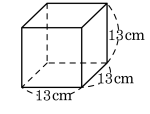
 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 90<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) = 3 × 5 × 6 = 90(cm³) 4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▷ 정답: 2197 cm³

▶ 답:

 $(정육면체의 부피) = (가로) \times (세로) \times (높이)$

해설

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

5. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

0.2m 80cm

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

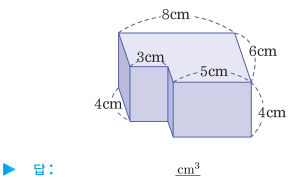
답:
 ▷ 정답: 0.08 m³

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

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가cm 인 직육민 체의 부피는 147 cm ³ 입니다.
답 : <u>cm</u>
정답: 3 cm
~ 해설
(부피) = (가로) × (세로) × (높이) 이므로
$7 \times 7 \times \square = 147$ $\square = 147 \div 49$
= 3(cm)

6. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

7. 다음 도형의 부피를 구하시오.



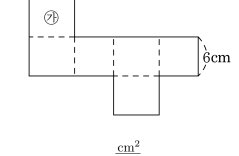
▷ 정답: 168cm³

(전체부피)-(뚫린부분의 부피)

 $= (8 \times 6) \times 4 - (3 \times 2) \times 4$ = 192 - 24

 $= 168 (\,\mathrm{cm}^3)$

8. 전개도에서 직사각형 ③의 둘레의 길이는 26 cm이고, 넓이는 $42 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

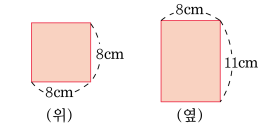


> 정답: 240<u>cm²</u>

▷ 성답: 240<u>cm²</u>

▶ 답:

(겉넓이)= $42 \times 2 + 26 \times 6$ = $84 + 156 = 240 \text{(cm}^2\text{)}$ 9. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① $240 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $420 \,\mathrm{cm}^2$
- $2 300 \,\mathrm{cm}^2$ $3480 \,\mathrm{cm}^2$
- $360 \, \text{cm}^2$

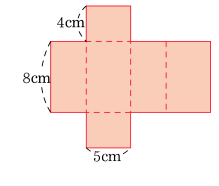
해설 (위에서 본 모양)=(밑넓이)

(옆에서 본 모양)=(옆면)

(겉넓이)= $(8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11$ = 128 + 352

 $=480(\,{\rm cm}^2)$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

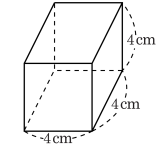
 ▶ 정답:
 184 cm²

▶ 답:

해설

 $(5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8$ $= 40 + 144 = 184 \text{ (cm}^2)$

11. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



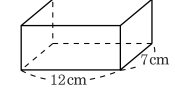
- $\textcircled{1}(4+4) \times 2 \times 4$ $24 \times 4 \times 6$
- $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- \bigcirc $4 \times 4 + 4 \times 4$

정육면체의 겉넓이 구하는 방법 ① 여섯 면의 넓이의 합

해설

② (밑넓이)×2+(옆넓이)

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



① $190 \, \text{cm}^2$ ④ $170 \, \text{cm}^2$

② $188 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $168 \,\mathrm{cm}^2$

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

U 110

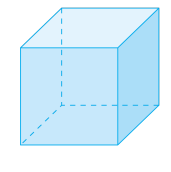
(옆넓이) =(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2

해설

 $= 358 - (12 \times 7) \times 2$ $= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2)$

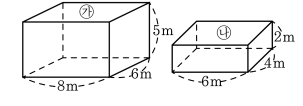
100 100 100(

13. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324(cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ___ cm 라 하면 ___ x ___ = 324, ___ = 18(cm) 14. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 5<u>배</u>

⑨의 부피 : $8 \times 6 \times 5 = 240 (\text{ cm}^3)$

④의 부피: 6×4×2 = 48(cm³) → 沙는 ④의 240÷48 = 5(배)입니다. 15. 밑면은 한 변이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가 $54 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

 cm^3

▷ 정답: 324<u>cm³</u>

021 021<u>0m</u>

밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은

해설

▶ 답:

모두 직사각형이고 넓이는 $54 \, \mathrm{cm}^2$ 이므로 직육면체의 높이는 $54 \div 6 = 9 \, \mathrm{(cm)}$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는 $6 \times 6 \times 9 = 324 \, \mathrm{(cm}^3)$ 입니다.

16. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

답: <u>배</u>
 저다: 195 배

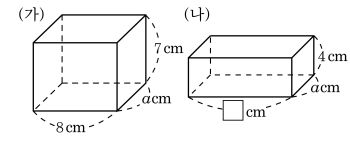
정답: 125<u>배</u>

해설

처음 정육면체의 부피 : $4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3\text{)}$ 각 모서리를 4배로 늘린 정육면체의 부피 : $20 \times 20 \times 20 = 10$

8000(cm³) 8000 ÷ 64 = 125 이므로 125 배입니다.

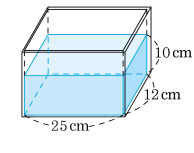
17. 다음 (개, (내는 부피가 같은 직육면체입니다. (내의 가로의 길이를 구하 시오.





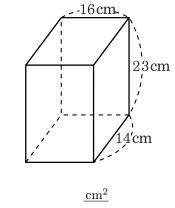
부피가 같으므로 $7\times 8\times a = \boxed{}\times a\times 4$ $56 \times a = 4 \times a \times \square$ 따라서 ____ = 14(cm)

18. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 600 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

25 × 12 × □ = 600 □ = 2 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다. 따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 10 + 2 = 12(cm) 입니다. 19. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다. 만든 정육면체의 겉넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 입니까?



▷ 정답: 1176<u>cm²</u>

7 01 1110<u>0111</u>

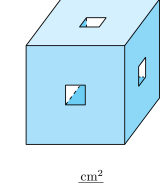
답:

가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 14 cm가

되어야 합니다. 그러므로 정육면체의 겉넓이는 $(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$ 입니다.

(11/11)/X0 1110(cm) H |

20. 그림과 같이 한 모서리가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 각 면의 중앙에 한 변이 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 구멍을 반대편 까지 뚫었습니다. 이 도형의 페인트가 담긴 통에 넣었다가 꺼냈을 때, 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 cm^2 인지 구하시오.



정답: 192 cm²

답:

해설