1. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



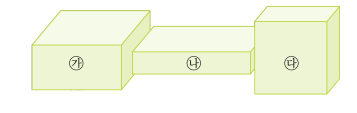
답:

▷ 정답: 아니오

밑면의 가로, 밑면의 세로, 높이를 알지 못하므로 제일 부피가

큰 직육면체를 고를 수 없습니다.

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



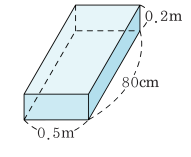
- ① ⑦상자
- ② **@**상자
- ③ ⑤상자⑤ 모두 같습니다.
- ④알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수

없습니다.

3. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



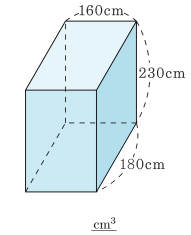
 $\underline{\mathrm{m}^3}$

▷ 정답: 0.08m³

▶ 답:

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

4. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

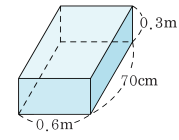


▷ 정답: 6624000<u>cm³</u>

▶ 답:

 $160 \times 180 \times 230 = 6624000 (\,\mathrm{cm}^3)$

5. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



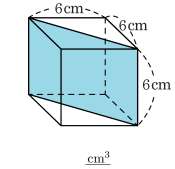
 $\underline{\mathbf{m}^3}$

▷ 정답: 0.126<u>m³</u>

▶ 답:

 $0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\,\mathrm{m}^3)$

한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 **6.** 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³ 입니까?

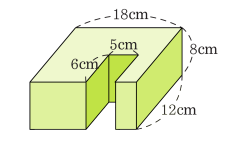


▷ 정답: 108cm³

답:

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이 됩니다. $\{(6 \times 6) \times 6\} \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$

7. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ① $864 \, \text{cm}^3$
- ② $576 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $1728 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 240 \, \text{cm}^3$
- $41488 \, \mathrm{cm}^3$

해설

 $(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8$

= 1728 - 240

- $= 1488 (\,\mathrm{cm}^3)$
- 1100(cm

8. 가로, 세로, 높이가 각각 15 cm, 21 cm, 18 cm인 직육면체의 속에 가로, 세로, 높이가 각각 8 cm, 7 cm, 6 cm인 직육면체의 크기로 파내었습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.

답: <u>cm³</u>
 ▷ 정답: 5334 <u>cm³</u>

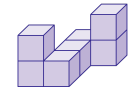
(큰 직육면체의 부피)-(작은 직육면체의 부피)

해설

= $(15 \times 21 \times 18) - (8 \times 7 \times 6)$ = $5670 - 336 = 5334 \text{ cm}^3$

,

9. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?



- ① $112 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $116 \, \text{cm}^2$
- $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$
- $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$

해설 정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4 (\,\mathrm{cm}^2)$

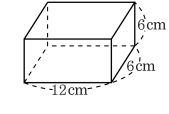
그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두

구하면 $6 \times 7 = 42(개)$ 두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은

 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다. 따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다.

겉넓이 : $30 \times 4 = 120 (\text{cm}^2)$

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



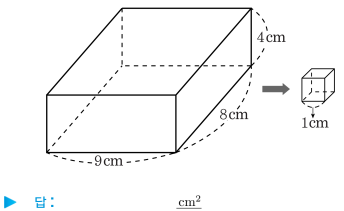
 답:
 <u>장</u>

 ▷ 정답:
 40 <u>장</u>

한 변이 3 cm인 정사각형의 넓이는

3×3=9(cm²)이고, 상자의 겉넓이는
(12×6)×2+(12+6+12+6)×6
= 144+216=360(cm²)입니다.
따라서 필요한 색종이는 360÷9=40(장)입니다.

11. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1 cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



정답: 1728 cm²

한 모서리가 1 cm가 되도록 잘라내면 가로 9개, 세로 8개, 높이

해설

4개로 잘려지므로 모두 $9\times 8\times 4=288(7)$ 의 정육면체가 만들어집니다. 정육면체 한 개의 겉넓이가 $6\,\mathrm{cm}^2$ 이므로 겉넓이의 합은 $288\times 6=1728(\,\mathrm{cm}^2)$ 입니다.