1. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 ① 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6 cm $2 + \boxed{} = \boxed{} (\text{cm}^2)$

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

답:답:

▶ 답:

 ▶ 정답: 36

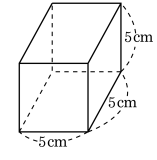
▷ 정답: 216<u>cm²</u>

▷ 정답: 144

에실 정육면체를 (밑넓이)×2+(옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

 $(6 \times 6) \times 2 + \{(6+6+6+6) \times 6\}$ = 72 + 144 = 216(cm²)

2. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

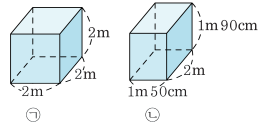
▷ 정답: 150<u>cm²</u>

답:

 $(5 \times 5) \times 6 = 150 \text{ (cm}^2)$

(정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6이므로,

3. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



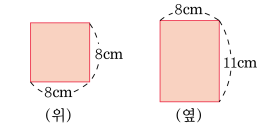
▷ 정답: ⑤

▶ 답:

- 해설 (①의 부피)= 2 × 2 × 2 = 8(m³)

©의 길이 단위를 m 단위로 고칩니다. 1 m 50 cm = 1.5 m , 1 m 90 cm = 1.9 m (ⓒ의 부피)= 1.5 × 2 × 1.9 = 5.7(m³) 따라서 ⊙의 부피가 더 큽니다.

4. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① $240 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $420 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $300 \, \text{cm}^2$ ③ $480 \, \text{cm}^2$
- $360 \, \text{cm}^2$

해설 (위에서 본 모양)=(밑넓이)

(옆에서 본 모양)=(옆면) (겉넓이)= (8×8)×2+(8×4)×11 = 128+352

= 128 + 352= $480 (\text{cm}^2)$

- ${f 5.}$ 다음 직육면체의 겉넓이는 $358\,{
 m cm}^2\,$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓 이를 구하시오.

 - $190\,\mathrm{cm}^2$ $4 170 \, \text{cm}^2$
- $2 188 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 176 \,\mathrm{cm}^2$

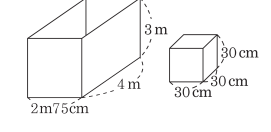
(옆넓이) =(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2

해설

 $= 358 - (12 \times 7) \times 2$

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

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



개

▷ 정답: 1170<u>개</u>

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

해설

▶ 답:

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

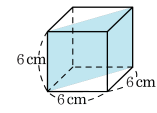
(녹이): 400 ÷ 30 = 13.55555 ··· → 16 (높이): 300 ÷ 30 = 10 → 10 개

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.

7. 한 모서리가 $6 \, {
m cm}$ 인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



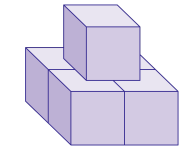
- $\textcircled{1} \ 92\,\mathrm{cm}^3$ 4 $106\,\mathrm{cm}^3$
- $2 96 \,\mathrm{cm}^3$ $\bigcirc 108\,\mathrm{cm}^3$
- $3 100 \, \text{cm}^3$

해설

 $(정육면체의 부피) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (~{\rm cm}^3)$ 정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이

됩니다. 따라서 $216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$

8. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 135 cm³ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



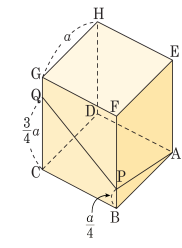
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

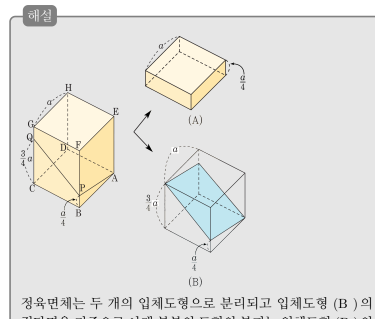
답:

해설

한 모서리의 길이: $\left(\square \times \square \times \square \right) \times 5 = 135$ $\times \times \times = 27$ $\square = 3$ 프라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm 입니다. 9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a인 정육면체에서 \overline{BF} , \overline{CG} 위에 점 P,Q 를 잡고, 점 A,P,Q를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



① $\frac{7}{24}a^3$ ② $\frac{11}{24}a^3$ ③ $\frac{13}{24}a^3$ ④ $\frac{3}{8}a^3$ ⑤ $\frac{5}{8}a^3$



절단면을 기준으로 아래 부분의 도형의 부피는 입체도형 (B)의 부피의 절반입니다. 따라서 구하고자 하는 도형의 부피는 1 (3) 3。

 $\frac{1}{2} \times \left(a \times a \times \frac{3}{4} a \right) = \frac{3}{8} a^3$

- 10. 선주는 문방구점에서 사 온 가로 $7\,\mathrm{cm}$, 세로 $6\,\mathrm{cm}$, 높이 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직육 면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 - ① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개 ② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인

정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개

- ③ 한 변의 길이가 각각 $6\,\mathrm{cm},\,4\,\mathrm{cm},\,3\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개
- ④ 한 변의 길이가 각각 $5\,\mathrm{cm},\,4\,\mathrm{cm},\,3\,\mathrm{cm},\,2\,\mathrm{cm},1\,\mathrm{cm}$ 인
- 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개, 1 개 ⑤ 한 변의 길이가 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $4\,\mathrm{cm}$, $3\,\mathrm{cm}$, $2\,\mathrm{cm}$, $1\,\mathrm{cm}$ 인
- 정육면체가 각각 1 개, 2 개, 2 개, 4 개, 1 개

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의

해설

부피가 $7 \times 6 \times 8 = 336 \text{(cm}^3)$ 이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이 $336 \,\mathrm{cm}^3$ 가 되는 경우는 ①번 뿐입니다. ① 216 + 64 + 27 + 24 + 5 = 336 (cm³)