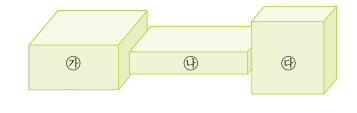
- 1. 한 모서리의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.
 - ① $66 \, \text{cm}^2$ ② $121 \, \text{cm}^2$ ④ $1331 \, \text{cm}^2$ ⑤ $132 \, \text{cm}^2$

해설

- ② $121 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $864 \,\mathrm{cm}^2$

정육면체는 정사각형이 6 개이므로 겉넓이는 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864 (cm^2)$ 입니다.

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



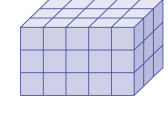
- ① ⑦상자
- ② **(**)상자
- ③ ⑤상자⑤ 모두 같습니다.
- ④ 알 수 없습니다.

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수

해설

없습니다.

3. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

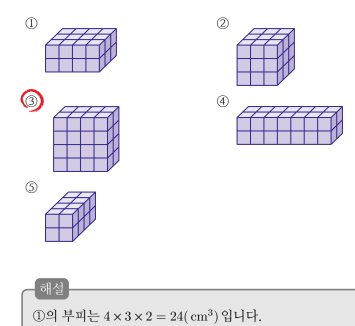


 ② $48 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $60 \,\mathrm{cm}^3$

 $352 \,\mathrm{cm}^3$

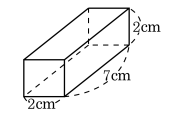
해설

 $(5 \times 3) \times 3 = 45(71)$ $1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$ 4. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



②의 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (cm}^3)$ 입니다. ③의 부피는 $4 \times 2 \times 4 = 32 \text{ (cm}^3)$ 입니다. ④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28 \text{ (cm}^3)$ 입니다. ⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ (cm}^3)$ 입니다.

5. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① $24 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $30 \,\mathrm{cm}^3$
- $25 \,\mathrm{cm}^3$
- $328 \,\mathrm{cm}^3$
- $\Im 34\,\mathrm{cm}^3$

(직육면체의 부피) =(가로)× (세로)× (높이)

 $= 2 \times 7 \times 2 = 28 \text{ (cm}^3\text{)}$

- 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까? **6.**
 - ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체 ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
 - ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
 - ④ 가로 $4\,\mathrm{cm}$, 세로 $4\,\mathrm{cm}$, 높이 $6\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체
 - ⑤ 가로 $12\,\mathrm{cm}$, 세로 $3\,\mathrm{cm}$, 높이 $2.5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{(cm}^3\text{)}$

해설

- ② $9 \times 4 \times 3 = 108 (\text{cm}^3)$
- $35.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3$) $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3$
- $3 12 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3$

- 7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

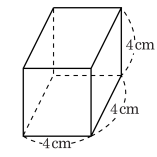
 - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 $1\,\mathrm{m}$ 이고 세로가 $0.5\,\mathrm{m}$, 높이가 $2\,\mathrm{m}$ 인 직육면체의 부피

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

 $25.3\,\mathrm{m}^3$

- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

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



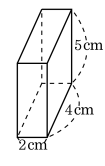
- $\textcircled{1}(4+4) \times 2 \times 4$ $24 \times 4 \times 6$
- $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

해설

- ① 여섯 면의 넓이의 합 ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

9. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$

 $(1) (2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$

- $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- $(3 \times 2) \times 2 + (1 \times 3) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- \bigcirc $(2 \times 4) \times 6$

직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여

더합니다. 2 개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ① 서로 다른 3 개의 면의 넓이의 합을 2 배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

- ${f 10}$. 한 면의 넓이가 $121\,{
 m cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?
 - ① $1563 \, \text{cm}^3$
- ② $1455 \, \text{cm}^3$
- $31331\,\mathrm{cm}^3$
- $\textcircled{4} 1256 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} 1126 \, \text{cm}^3$

해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

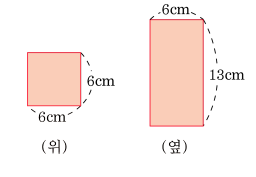
(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이)

= 11 × 11 = 121 이므로

정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x

(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이) $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$

11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.



 $384\,\mathrm{cm}^2$ 4 256 cm²

 \bigcirc 186 cm²

② $270 \, \text{cm}^2$

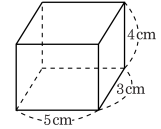
 $3 289 \,\mathrm{cm}^2$

해설 (위에서 본 모양)=(밑넓이)

(옆에서 본 모양)=(옆면) (겉넓이) = $(6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13$

= 72 + 312 $= 384 (\,{\rm cm}^2)$

12. 가로가 $20 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $4 236 \,\mathrm{cm}^2$

- $\odot 253 \, \text{cm}^2$
- $3206\,\mathrm{cm}^2$

해설

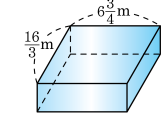
 $2 112 \,\mathrm{cm}^2$

(도화지의 넓이)= 20 × 15 = 300(cm²)

(직육면체의 전개도의 넓이) = $(5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 \text{ cm}^2$) (남은 도화지의 넓이) = $300 - 94 = 206 \text{ cm}^2$)

= 500 - 54 = 200(Ch

13. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

(직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이)이므로 (높이)=(부피)÷(한 밑면의 넓이)가 됩니다. (한 밑면의 넓이) $=6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3}$

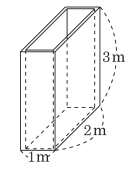
(한 밑면의 넓이) =
$$6\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\cancel{27}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{16}}{\cancel{3}} = 36 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$(\frac{\cancel{15}}{\cancel{2}}) = 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{\cancel{153}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{36}}$$

$$= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8} (\,\mathrm{m})$$

14. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 $50\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개

⑤48개

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

해설

 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2 (7)$ 세로에 놓을 수 있는 상자 수:

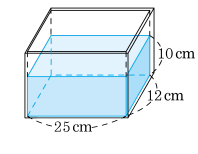
 $2 \,\mathrm{m} = 200 \,\mathrm{cm} \to 200 \div 50 = 4(7)$

따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(71)$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는 $3 \, \mathrm{m} = \, 300 \, \mathrm{cm}$ 이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

따라서 $(2 \times 4) \times 6 = 48($ 개)

15. 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.