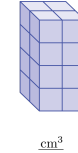
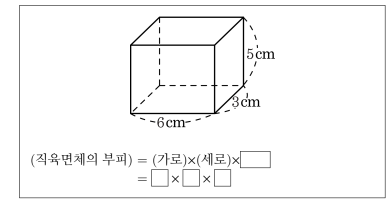
1. 한 개의 부피가  $1 \text{ cm}^3$  인 쌓기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



답:
 > 정답: 16 cm³

 $(2 \times 2) \times 4 = 16(7 \text{H})$  $1 \times 16 = 16(\text{cm}^3)$ 

다음은 직육면체의 부피를 구하는 식을 나타낸 것입니다. 2. 안에 알맞은 말과 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

답: 답:

▶ 답:

▷ 정답 : 높이

▷ 정답: 6

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

(직육면체의 부피)=(가로) imes(세로) imes(높이)

 $=6\times3\times5=90(\,\mathrm{cm}^3)$ 

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $3200000 \,\mathrm{cm}^3 = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}^3$ 

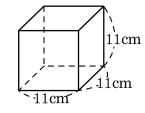
답:

➢ 정답: 3.2

해설

1000000 cm<sup>3</sup> = 1 m<sup>3</sup> 따라서 3200000 cm<sup>3</sup>= 3.2 m<sup>3</sup>

다음 정육면체의 부피를 구하시오. 4.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▷ 정답: 1331 cm³

▶ 답:

해설

(부피)=  $11 \times 11 \times 11 = 1331$ (cm³)

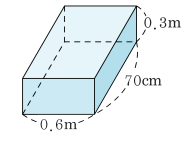
- 5. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
     가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
  - ③가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
  - ④ 가로 4cm, 세로 4cm, 높이 6cm 인 직육면체
  - ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

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

해설

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

# 6. 다음 직육면체의 부피는 몇 $m^3$ 입니까?



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

▷ 정답: 0.126<u>m³</u>

▶ 답:

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

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

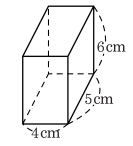
  - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
  - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가  $1\,\mathrm{m}$  이고 세로가  $0.5\,\mathrm{m}$ , 높이가  $2\,\mathrm{m}$  인 직육면체의 부피

#### 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 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 148<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $\left\{ (4 \times 5) + (5 \times 6) + (4 \times 6) \right\} \times 2 = 148 (\,\mathrm{cm}^2)$  위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

9. 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 × 6 = 726(cm²)

10. 한 모서리가  $5 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체를 늘여서 부피가  $1125 \, \mathrm{cm}^3$  인 정육면체로 만들면 부피가 몇 배 증가하겠습니까?

 ▶ 답:
 <u>배</u>

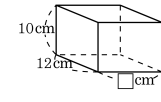
 ▷ 정답:
 9 배

해설

한 모서리가  $5\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피 :  $5\times5\times5=125(\,\mathrm{cm}^3)$ 

 $1125 \div 125 = 9( 바)$ 

 ${f 11.}$  직육면체의 부피가  $1560\,{
m cm}^3\,{
m 일}$  때,  ${f \Box}$  안에 알맞은 수를 써넣으 시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 13<u>cm</u>

답:

 $(직육면체의 부피) = (가로) \times (세로) \times (높이)$  $1560 = \boxed{\phantom{0}} \times 12 \times 10$ 따라서 \_\_\_\_ = 1560 ÷ 120  $\boxed{\phantom{0}} = 13 (\,\mathrm{cm})$ 

답: <u>cm</u>

> 정답: 8<u>cm</u>

14 × 5 × = 560

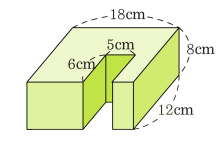
= 560 ÷ 70

12. 가로가  $14 \, \mathrm{cm}$ , 세로가  $5 \, \mathrm{cm}$  이고 부피가  $560 \, \mathrm{cm}^3$  인 직육면체의 높이를

구하시오.

(해설)	
$14 \times 5 \times \square = 560$	
= 8 (cm)	

13. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



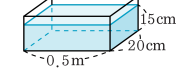
- ①  $864 \,\mathrm{cm}^3$   $41488 \,\mathrm{cm}^3$
- ②  $576 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $1728 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 240 \, \text{cm}^3$

 $(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8$ = 1728 - 240

해설

 $= 1488 (cm^3)$ 

14. 안치수가 그림과 같은 그릇에  $15\,\mathrm{cm}$  높이로 물을 채운 후 한 모서리가  $10\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면, 물의 높이는 몇  $\,\mathrm{cm}$ 가 되겠습니까?



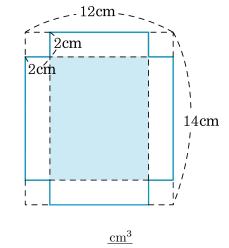
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 16<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $1\,\mathrm{m} = 100\,\mathrm{cm}$ 이므로  $0.5\,\mathrm{m} = 50\,\mathrm{cm}$ 쇠막대의 부피 :  $10 \times 10 \times 10 = 1000 (\text{ cm}^3)$ 늘어난 물의 높이:  $50 \times 20 \times \square = 1000$  $= 1000 \div 1000$ [] = 1(cm) 따라서 물의 높이는 15 + 1 = 16(cm)가 됩니다. 15. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm³입니까?



▷ 정답: 160 cm³

(부피)=(가로)×(세로)×(높이) 가로: 12 = 4 = 8(cm)

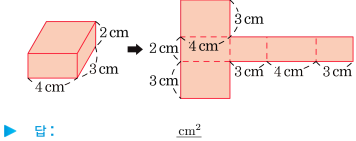
해설

▶ 답:

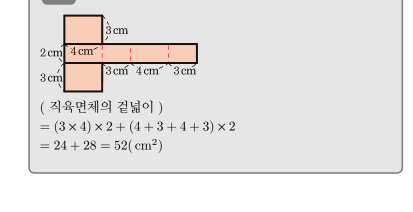
가로: 12-4=8( cm)세로: 14-4=10( cm)

토이: 2 cm 부리:  $8 \times 10 \times 2 = 160 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

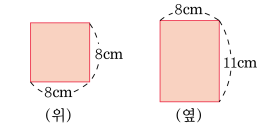
## 16. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 52 cm²



17. 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

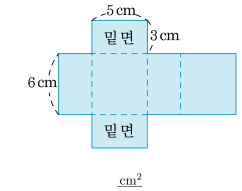
(위에서 본 모양)=(밑넓이)

(옆에서 본 모양)=(옆면) (건넓이)= (8 × 8) × 2 + (8

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

= 128 + 352<br/>= 480( cm<sup>2</sup>)

18. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.

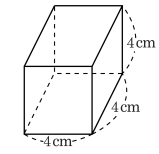


 > 정답:
 126 cm²

\_\_\_

▶ 답:

(겉넓이) = (밑넓이) × 2 + (옆넓이) = (5 × 3) × 2 + (5 + 3 + 5 + 3) × 6 = 30 + 96 = 126(cm<sup>2</sup>) 19. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



② 4×4×6

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

- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$ ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- $3 4 \times 4 + 4$

정육면체의 겉넓이 구하는 방법 ① 여섯 면의 넓이의 합

해설

② (밑넓이)×2+(옆넓이)

- [ ② (딭넓의)×2+(읖덞)

**20.** 밑면의 가로와 세로가 각각 12 cm, 14 cm 이고, 높이가 8 cm 인 직육 면체의 겉넓이를 구하시오.

<u>cm²</u>

▷ 정답: 752 cm²

(직육면체의 겉넓이) =(밑넓이)×2+(옆넓이)

해설

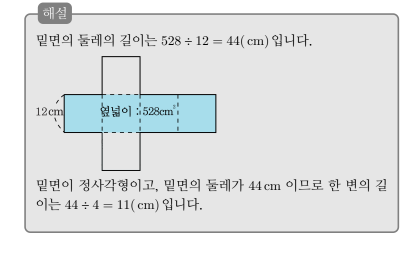
=  $(12 \times 14) \times 2 + (12 + 14 + 12 + 14) \times 8$ = 336 + 416 = 752 (cm<sup>2</sup>)

21. 밑면이 정사각형이고 높이가 12 cm인 직육면체의 옆넓이가 528 cm² 라고 합니다. 이 직육면체의 밑면의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

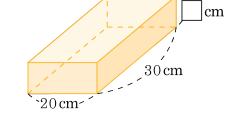
 답:
 cm

 ▷ 정답:
 11 cm

86. 11<u>cm</u>



**22.** 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.



③ 11 cm

④ 12 cm

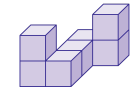
 $\bigcirc$  13 cm

②9 cm

 $\bigcirc$  8 cm

해설

(옆넓이) = (겉넓이) - (밑넓이) ×2 = 2100 - (20 × 30) × 2 = 2100 - 1200 = 900( cm²) (옆넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) (높이) = (옆넓이) ÷ (밑면의 둘레) = 900 ÷ (20 + 30 + 20 + 30) = 900 ÷ 100 = 9( cm) 23. 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  $112 \, \text{cm}^2$
- ②  $116 \, \text{cm}^2$
- $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$
- $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$

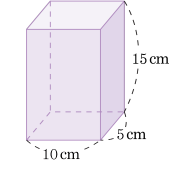
### 해설 정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4 (\,\mathrm{cm}^2)$

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

24. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



<u>번</u>

정답: 5번

▶ 답:

# 물통에 가득 넣을 수 있는 물의 양은 $10 \times 5 \times 15 = 750 \, \mathrm{cm}^3$ 이므로 $750 \, \mathrm{cm}^3 = 750 \, \mathrm{mL}$ 의 물이 필요

해설

합니다. 물을 가득 채우기 위해서는 750 - 550 = 500 mL을 더 넣어야 하므로 100 mL의 컵으로 5번 부어야 합니다.

 ${f 25}$ . 쌓기나무의 부피는  $1\,{
m cm}^3\,$ 입니다. 다음  ${f oxdot}$  안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가  $34 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되도록 \_\_\_\_안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2 2

▶ 답: ▷ 정답: 4

해설

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 쌓기나무가 한 개도 없을 때의 겉넓이는  $28\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.

따라서 필요한 쌓기나무의 겉넓이는  $34 - 28 = 6(\text{ cm}^2)$ 입니다. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓아 겉넓이를 알아보면 2 3 1 2 2 🕒

#### ⊙에 1개, ⓒ에 1개씩 쌓으면 겉넓이는 2 cm² 늘어납니다. ⇒ $30\,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc$ 에 1개,  $\bigcirc$ 에 2개를 쌓으면 겉넓이는  $32\,\mathrm{cm}^2$  가 됩니다.  $\bigcirc$ 에 2개,  $\bigcirc$ 에 2 개를 쌓으면 겉넓이는  $32\,\mathrm{cm}^2$  가 됩니다.

⊙에 2개, ⓒ에 3개를 쌓으면 겉넓이는 36 cm² 가 됩니다.  $\bigcirc$ 에 3개,  $\bigcirc$ 에 2 개를 쌓으면 겉넓이는  $36\,\mathrm{cm}^2$  가 됩니다.

 $\bigcirc$ 에 3 개,  $\bigcirc$ 에 1 개를 쌓으면 겉넓이는  $34\,\mathrm{cm}^2$  가 됩니다.

따라서  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 알맞은 수의 합은 3+1=4 입니다.