

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7300000

해설

$$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 7.3 \text{ m}^3 = 7300000 \text{ cm}^3$$

2. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

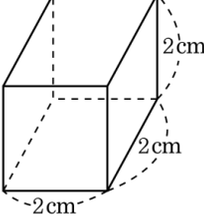
- ①  $6\text{ m}^3$
- ②  $5.3\text{ m}^3$
- ③  $900000\text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2\text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1\text{ m}$  이고 세로가  $0.5\text{ m}$ , 높이가  $2\text{ m}$  인 직육면체의 부피

**해설**

부피를  $\text{m}^3$  로 고쳐서 비교합니다.

- ①  $6\text{ m}^3$
- ②  $5.3\text{ m}^3$
- ③  $900000\text{ cm}^3 = 0.9\text{ m}^3$
- ④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728\text{ m}^3$
- ⑤  $1 \times 0.5 \times 2 = 1\text{ m}^3$

3. 다음 정육면체를 보고,  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×  이므로, 정육면체의 겉넓이는   $\text{cm}^2$  입니다.

▶ 답:

▶ 답:           $\text{cm}^2$

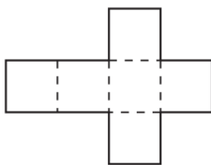
▷ 정답: 6

▷ 정답: 24  $\text{cm}^2$

**해설**

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.  
따라서 정육면체의 겉넓이는  
(한 면의 넓이)  $\times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24(\text{cm}^2)$

4. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $25\text{cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



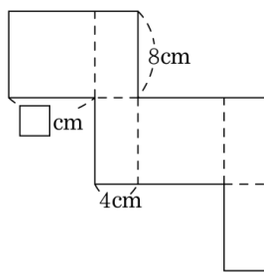
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▷ 정답: 125  $\text{cm}^3$

**해설**

정사각형의 넓이가  $25\text{cm}^2$  이면  
한 변의 길이는  $5\text{cm}$ 이므로  
정육면체의 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$

5. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $256 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times \square = 256$$

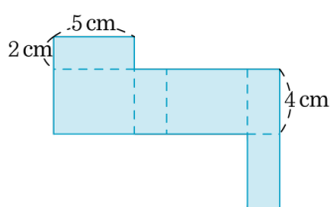
$$64 + 24 \times \square = 256$$

$$24 \times \square = 256 - 64$$

$$\square = 192 \div 24$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

6. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

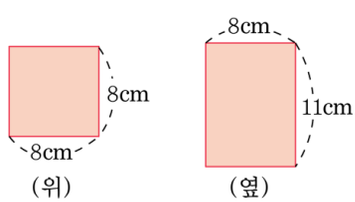


- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $76 \text{ cm}^2$       ③  $80 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $88 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & (5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4 \\ & = 20 + 56 = 76(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

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



- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
 ④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

**해설**

(위에서 본 모양)=(밑넓이)  
 (옆에서 본 모양)=(옆면)  
 (겉넓이) =  $(8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11$   
 $= 128 + 352$   
 $= 480(\text{cm}^2)$

8. 다음은 윤정과 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

윤정 : “난 밑면의 가로가 10 cm, 세로가 12 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체로 만들거야!”  
정근 : “난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!”  
다미 : “난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤정의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답 :

▷ 정답 : 정근

**해설**

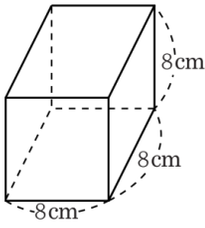
길넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned} \text{윤정} &: (10 \times 12) \times 2 + \{(10 + 12) \times 2 \times 8\} \\ &= 240 + 352 = 592(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\text{정근} : 11 \times 11 \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} \text{다미} &: (9 \times 13) \times 2 + \{(9 + 13) \times 2 \times 8\} \\ &= 234 + 352 = 586(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



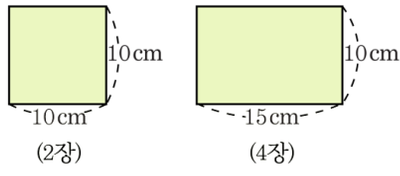
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $384\text{cm}^2$

해설

$$(8 \times 8) \times 6 = 384(\text{cm}^2)$$

10. 어느 직육면체 상자의 겉면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



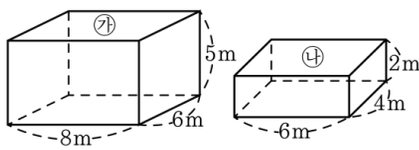
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▶ 정답: 800  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (10 \times 10) \times 2 + (10 \times 15) \times 4 \\ &= 200 + 600 = 800(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. ㉔의 부피는 ㉓의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답:                      배

▷ 정답: 5배

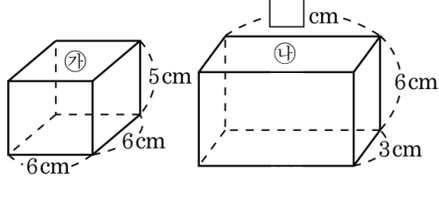
**해설**

㉔의 부피 :  $8 \times 6 \times 5 = 240(\text{cm}^3)$

㉓의 부피 :  $6 \times 4 \times 2 = 48(\text{cm}^3)$

→ ㉔는 ㉓의  $240 \div 48 = 5(\text{배})$ 입니다.

12. ㉓, ㉔ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ㉔의 가로 길이를 구하시오.



▶ 답:          cm

▶ 정답: 10 cm

해설

부피가 같으므로

$$6 \times 6 \times 6 = 3 \times 6 \times \square$$

$$180 = 18 \times \square$$

$$\square = 10(\text{ cm})$$

13. 부피가  $8\text{ cm}^3$ 인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

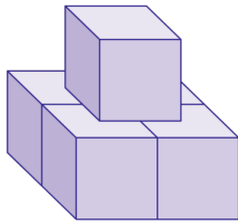
▶ 답:          cm

▷ 정답: 24 cm

해설

$8 = 2 \times 2 \times 2$  이므로 부피가  $8\text{ cm}^3$ 인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $2\text{ cm}$ 입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12개이므로, 모서리의 길이의 합은  $2 \times 12 = 24(\text{cm})$ 입니다.

14. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135\text{cm}^3$  라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}$

▷ 정답: 3  $\text{cm}$

**해설**

한 모서리의 길이:

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

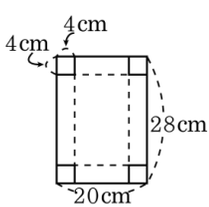
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는  $3\text{cm}$  입니다.

15. 다음 그림과 같이 가로 20 cm, 세로 28 cm 인 판지의 네 귀퉁이에서 한 변이 4 cm인 정사각형을 오려 낸 후, 점선을 따라 접어서 상자를 만들었다. 이 상자의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $960 \text{cm}^3$

**해설**

(상자의 가로) =  $20 - (4 \times 2) = 12$  (cm)  
 (상자의 세로) =  $28 - (4 \times 2) = 20$  (cm)  
 상자의 높이는 4 cm 이므로 상자의 부피는  
 $12 \times 20 \times 4 = 960$  ( $\text{cm}^3$ )

16. 겉넓이가  $216\text{cm}^2$ 인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5\text{cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답:                       $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $72\text{cm}^3$

**해설**

정육면체 한 모서리의 길이 :

$$\square \times \square \times 6 = 216(\text{cm}^2)$$

$$\square \times \square = 36(\text{cm}^2)$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

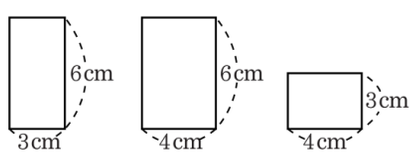
$$\text{돌을 넣기 전 물의 높이} : 6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{cm})$$

$$\text{늘어난 물의 높이} : 5 - 3 = 2(\text{cm})$$

$$\text{돌의 부피} : 6 \times 6 \times 2 = 72(\text{cm}^3)$$



18. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상을 사용하였습니다. 그 3가지 색상은 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하십시오.



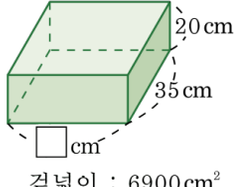
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $108 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & \{(6 \times 3) + (6 \times 4) + (4 \times 3)\} \times 2 \\ & = 54 \times 2 = 108 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

19. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:         cm

▶ 정답: 50 cm

**해설**

□ 를 높이로 두고 계산하면

$$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$$

$$1400 + 110 \times \square = 6900$$

$$110 \times \square = 5500$$

$$\square = 50(\text{ cm})$$

20. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?

▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▶ 정답: 824  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{종이의 넓이}) = 36 \times 31 = 1116(\text{cm}^2) \\ &(\text{직육면체의 전개도의 넓이}) \\ &= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7 \\ &= 96 + 196 = 292(\text{cm}^2) \\ &(\text{남은 종이의 넓이}) \\ &= (\text{종이의 넓이}) - (\text{직육면체의 전개도의 넓이}) \\ &= 1116 - 292 = 824(\text{cm}^2) \end{aligned}$$