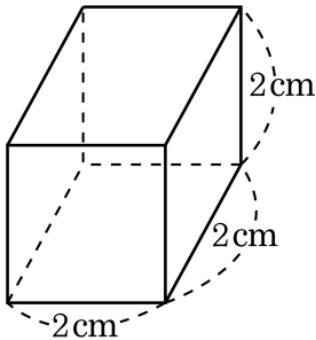


1. 다음 정육면체를 보고, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 이므로, 정육면체의 겉넓이는 cm^2 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 : cm^2

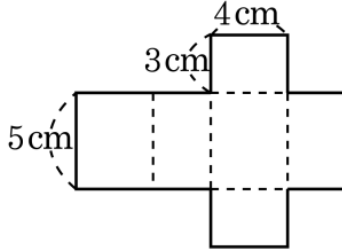
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 24 cm^2

해설

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

2. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 70

▷ 정답 : 94cm²

해설

밑면의 가로, 세로가 각각 3 cm, 4 cm 이므로

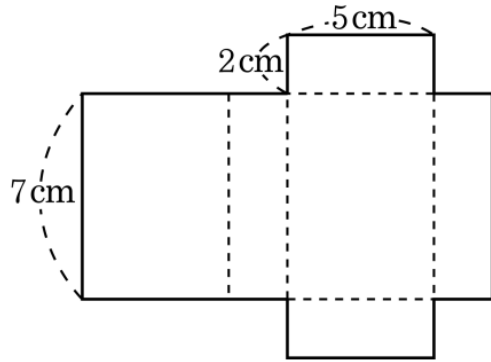
밑넓이는 $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(3 + 4 + 3 + 4) \text{ cm}$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형의 넓이이므로

$(3 + 4) \times 2 \times 5 = 70(\text{cm}^2)$

따라서 겉넓이는 $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

3. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 98

▷ 정답 : 118cm²

해설

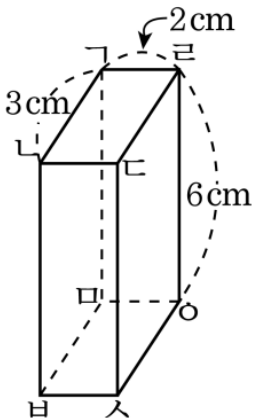
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는 $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(2 + 5 + 2 + 5) \text{ cm}$ 이고, 세로가 7 cm인 직사각형의 넓이이므로

$$(2 + 5) \times 2 \times 7 = 98(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이는 } 10 \times 2 + 98 = 118(\text{cm}^2)$$

4. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 그넓이, 면 넓이의 합의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

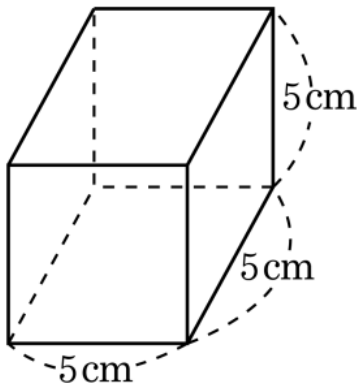
▷ 정답 : 2배

해설

마주 보는 면은 서로 합동이므로, 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합을 2 배하면 겉넓이가 됩니다.

$$\{(3 \times 2) + (3 \times 6) + (2 \times 6)\} \times 2 = 72 \text{ 입니다.}$$

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



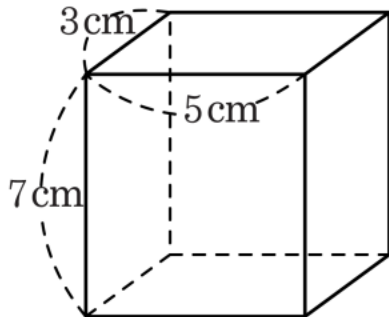
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 150 cm²

해설

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 6 이므로,
 $(5 \times 5) \times 6 = 150(\text{cm}^2)$

6. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 142 cm²

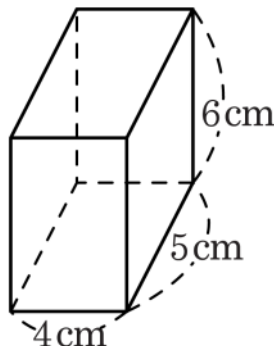
해설

$$(\text{밑넓이}) = 3 \times 5 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 7 = 112(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 112 = 142(\text{cm}^2)$$

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

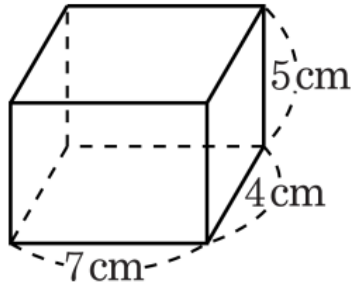
▷ 정답: 148cm²

해설

$$\{(4 \times 5) + (5 \times 6) + (4 \times 6)\} \times 2 = 148(\text{cm}^2)$$

위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

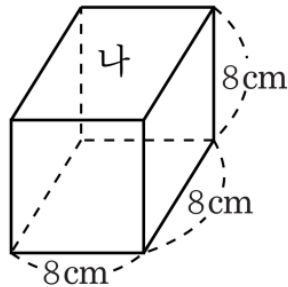
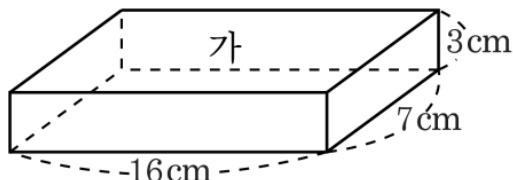
▶ 정답: 166cm²

해설

$$\{(5 \times 7) + (7 \times 4) + (5 \times 4)\} \times 2 = 166(\text{cm}^2)$$

위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

9. 도형 가와 나의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 22cm²

해설

(가의 겉넓이)

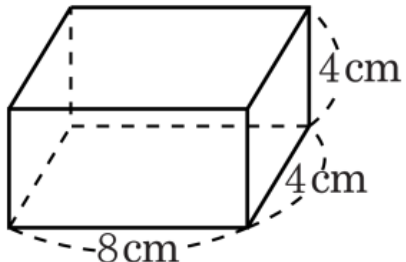
$$\begin{aligned}&= (16 \times 7) \times 2 + (16 + 7 + 16 + 7) \times 3 \\&= 224 + 138 = 362(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

가와 나의 겉넓이의 차는

$$384 - 362 = 22(\text{cm}^2)$$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 160 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 4 \\&= 64 + 96 = 160(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 겉넓이가 214 cm^2 이고, 옆넓이가 144 cm^2 인 직육면체의 한 밑면의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 35 cm^2

해설

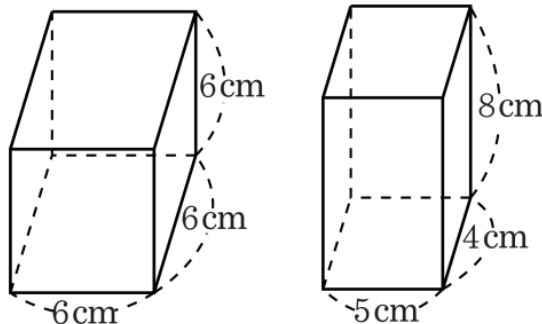
$$(\text{겉넓이}) = (\text{옆넓이}) + (\text{밑넓이}) \times 2$$

$$214 = 144 + \square \times 2$$

$$70 = \square \times 2$$

$$\square = 35(\text{ cm}^2)$$

12. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 400cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\&= 20 \times 2 + 18 \times 8 = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2) \\(\text{겉넓이의 합}) &= 216 + 184 = 400(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니다?

- ㉠ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- ㉡ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다.
- ㉢ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

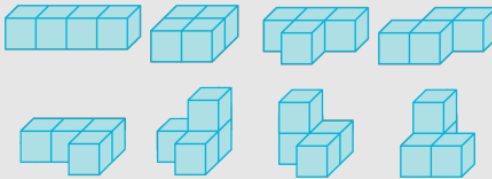
③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ 모두 옳지 않습니다.

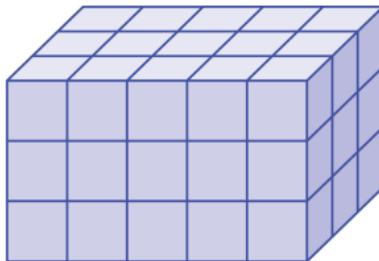
해설

- ㉠ 쌓기나무 1개의 부피가 정해져 있으므로 부피는 변하지 않지만, 쌓기나무가 연결된 면의 개수에 따라 겉넓이는 변할 수 있습니다.
- ㉡ 쌓기나무가 연결된 면의 개수가 많을수록 겉넓이는 작아집니다. 그러므로 연결된 면이 가장 많은 정육면체 모양으로 만들었을 때 겉넓이가 가장 작습니다.
- ㉢ 서로 다른 모양은 다음의 8 가지입니다.



따라서 옳은 것은 ㉠, ㉡입니다.

14. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



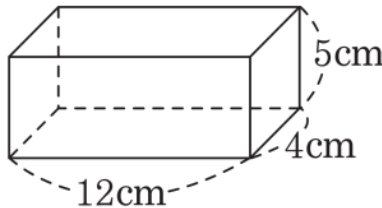
- ① 45 cm^3 ② 48 cm^3 ③ 52 cm^3
④ 57 cm^3 ⑤ 60 cm^3

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$

$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

15. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 240 개

해설

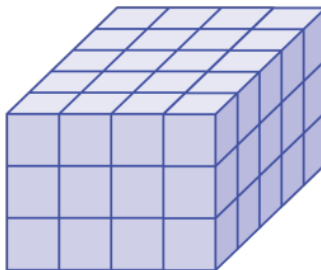
$$\text{가로} : 12 \div 1 = 12 \text{ (개)}$$

$$\text{세로} : 4 \div 1 = 4 \text{ (개)}$$

$$\text{높이} : 5 \div 1 = 5 \text{ (층)}$$

$$(12 \times 4) \times 5 = 240 \text{ (개)}$$

16. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

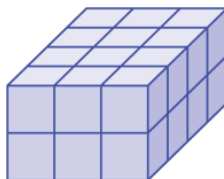
▷ 정답 : 60 cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $4 \times 5 \times 3 = 60(\text{개})$

쌓기나무 1개의 부피가 1cm^3 이므로 쌓기나무 60개의 부피는 60cm^3 입니다.

17. 쌓기나무 한 개의 부피는 1 cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무: 개 부피: cm^3

▶ 답: 개

▶ 답: cm^3

▷ 정답: 24 개

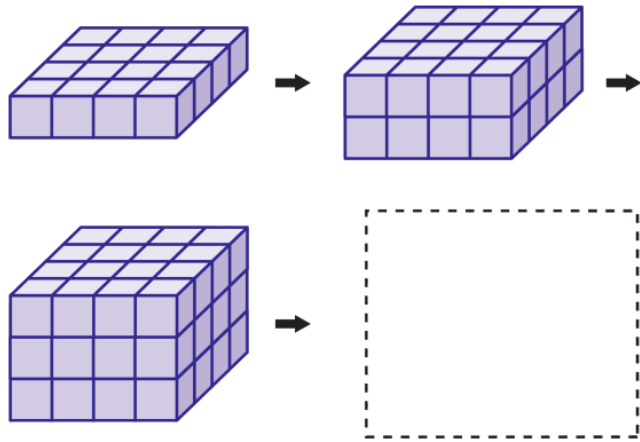
▷ 정답: 24 cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{개})$ 입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는 24 cm^3 입니다.

18. 직육면체를 만들기 위해 부피 1 cm^3 의 쌓기나무를 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓고 있습니다. 부피 112 cm^3 의 직육면체를 만들기 위해 높이를 몇 층까지 쌓아야 합니까?



▶ 답 : 층

▷ 정답 : 7층

해설

가로와 세로는 일정하게 4개씩 쌓기나무가 있습니다.

따라서 높이를 구하고자 하는 높이를

$\square\text{ cm}$ 로 두면,

$$4 \times 4 \times \square = 112(\text{ cm}^3)$$

$$\square = 112 \div 16$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

7층 높이로 쌓으면 부피 112 cm^3 인 직육면체를 만들 수 있습니다.

19. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : cm

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4cm

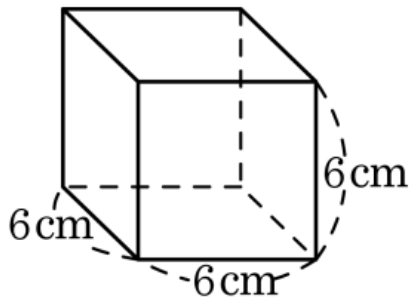
▶ 정답 : 1760개

해설

되도록 큰 정육면체를 사용하므로 한 모서리의 길이는 32, 44, 80의 최대공약수인 4 cm가 되어야 합니다.

필요한 정육면체의 개수는 가로 $32 \div 4 = 8$ (개), 세로 $44 \div 4 = 11$ (개), 높이 $80 \div 4 = 20$ (개) 씩 필요하므로 $8 \times 11 \times 20 = 1760$ (개)입니다.

20. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



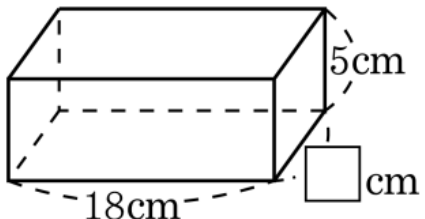
▶ 답: cm³

▶ 정답: 216 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

21. 직육면체의 부피가 630 cm^3 일 때, 밑면의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

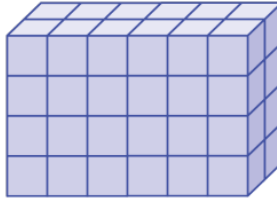
(직육면체의 부피) = (가로)×(세로) × (높이),

$$630 = 18 \times \square \times 5$$

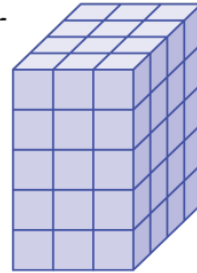
$$\square = 630 \div 5 \div 18 = 7(\text{ cm})$$

22. 다음은 부피 1cm^3 인 쌓기나무를 쌓아 만든 직육면체입니다. 부피가 작은 것에서 큰 것으로 배열하여 그 기호를 쓰시오.

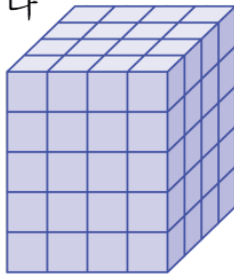
가



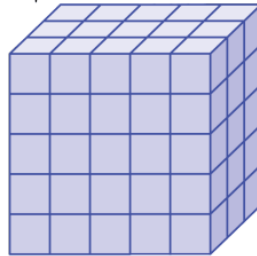
나



다



라



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 가

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 라

▷ 정답 : 다

해설

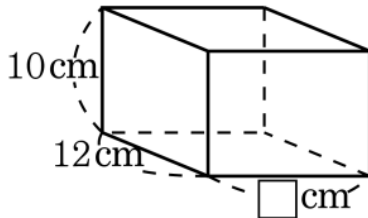
$$\text{가. } 6 \times 2 \times 4 = 48(\text{ cm}^3)$$

$$\text{나. } 3 \times 4 \times 5 = 60(\text{ cm}^3)$$

$$\text{다. } 4 \times 4 \times 5 = 80(\text{ cm}^3)$$

$$\text{라. } 5 \times 3 \times 5 = 75(\text{ cm}^3)$$

23. 직육면체의 부피가 1560 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$1560 = \square \times 12 \times 10$$

$$\text{따라서 } \square = 1560 \div 120$$

$$\square = 13(\text{ cm})$$

24. 밑면의 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 옆넓이가 78 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 126 cm³

해설

높이를 □ 라고 하면,

$$(\text{옆넓이}) = (6 + 7 + 6 + 7) \times \square = 78$$

$$26 \times \square = 78, \quad \square = 3 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 (부피)} = 6 \times 7 \times 3 = 126 (\text{cm}^3)$$

25. 부피가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

가 . 한 모서리가 5 cm인 정육면체

나 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 3 cm, 4 cm, 2 cm인 직육면체

다 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 4 cm, 8 cm, 3 cm인 직육면체

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 다

▷ 정답 : 가

해설

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

$$\text{나. } 3 \times 2 \times 4 = 24(\text{cm}^3)$$

$$\text{다. } 4 \times 8 \times 3 = 96(\text{cm}^3)$$

26. 밑면은 한 변이 6cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가 54 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.

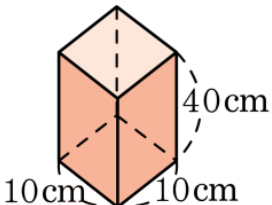
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 324cm³

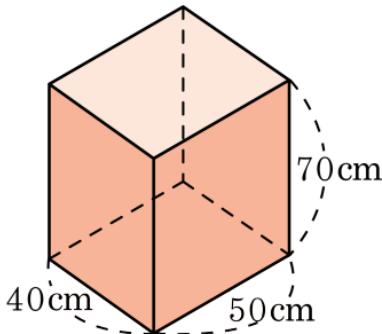
해설

밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은 모두 직사각형이고 넓이는 54 cm^2 이므로 직육면체의 높이는 $54 \div 6 = 9(\text{ cm})$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는 $6 \times 6 \times 9 = 324(\text{ cm}^3)$ 입니다.

27. (가) 물통에 물을 가득 부어 (나) 물통에 20 번 부을 때 (나) 물통에 채워지는 물의 높이는 몇 cm 가 되겠습니까?



(가)



(나)

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

해설

(가) 의 부피 : $10 \times 10 \times 40 = 4000(\text{cm}^3)$

(가) 로 20 번 부으면 $4000 \times 20 = 80000(\text{cm}^3)$ 입니다.

따라서, (나) 물통의 물의 높이는

$80000 \div (40 \times 50) = 40(\text{cm})$ 입니다.

28. 정육면체의 한 면의 넓이가 1.69 m^2 일 때, 부피를 구하시오.



답:

m^3

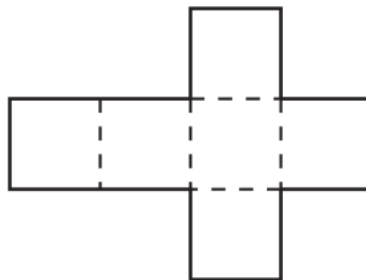
▶ 정답: $2.197\text{ } \underline{\text{m}}^3$

해설

$$1.69 = 1.3 \times 1.3 \text{ 이므로}$$

한 모서리의 길이는 1.3m 이고, 부피는 $1.3 \times 1.3 \times 1.3 = 2.197$
(m^3)

29. 다음 그림은 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 125 cm^3

해설

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

30. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

① 2164 cm^3

② 2185 cm^3

③ 2256 cm^3

④ 2197 cm^3

⑤ 2952 cm^3

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 = 169 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 13 cm 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 \times 13 = 2197(\text{ cm}^3)$$

31. ⑦ 정육면체의 부피는 39.304cm^3 입니다. ⑧ 정육면체의 한 모서리의 길이가 ⑦ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ⑨ 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: cm^3

▷ 정답: 39304cm^3

해설

정육면체의 부피는

(한변의 길이 \times 한변의 길이 \times 한변의 길이)로,

(한변의 길이)를 똑같이 세 번 곱한 수입니다.

부피는 똑같은 수를 세 번 곱한 수 만큼 크기가 변합니다.

부피는 처음의 부피에 비해 $10 \times 10 \times 10 = 1000$ 배 만큼 커집니다.

따라서 ⑦ 정육면체의 부피는

$39.304 \times 1000 = 39304\text{cm}^3$ 입니다.

32. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 □ cm 인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

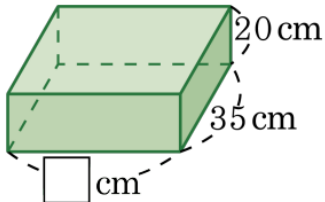
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

$$7 \times 7 \times \square = 147$$

$$\square = 147 \div 49$$

$$\square = 3(\text{ cm})$$

33. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 8000 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

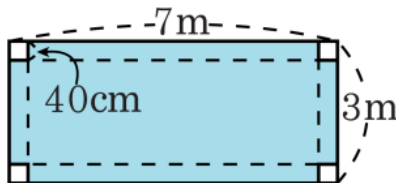
$$(35 \times 20) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 8000$$

$$1400 + 110 \times \square = 8000$$

$$110 \times \square = 6600$$

$$\square = 60(\text{ cm})$$

34. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



▶ 답 : m^3

▷ 정답 : $5.456 \underline{m^3}$

해설

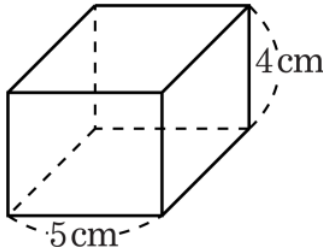
$$(\text{가로의 길이}) = 7 - 0.4 \times 2 = 6.2(\text{ m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3 - 0.4 \times 2 = 2.2(\text{ m})$$

$$(\text{높이}) = 0.4(\text{ m})$$

$$(\text{상자의 둘이}) = 6.2 \times 2.2 \times 0.4 = 5.456(\text{ }m^3)$$

35. 다음 직육면체의 부피는 80 cm^3 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 112 cm^2

해설

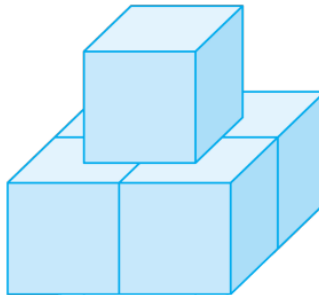
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

$$80 = 5 \times (\text{세로}) \times 4,$$

$$(\text{세로}) = 4(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (5 \times 4) \times 2 + (5 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 2 \\&= 40 + 40 + 32 = 112(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

36. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 320 cm^3 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

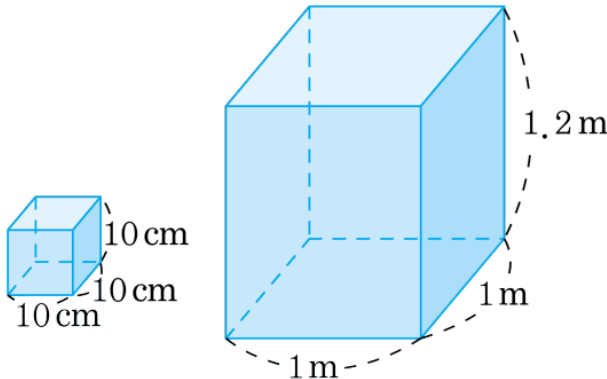
$$(\text{정육면체 한 개의 부피}) = 320 \div 5 = 64(\text{ cm}^3)$$

모서리의 길이를 □라고 하면

$$\square \times \square \times \square = 64 \text{에서 } 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ 이므로}$$

한 모서리의 길이는 4 cm입니다.

37. 다음 원쪽 상자 몇 개를 쌓으면 오른쪽과 같은 크기의 상자가 되겠습니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1200 개

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1.2 \text{ m} = 1.2 \text{ m}^3$$

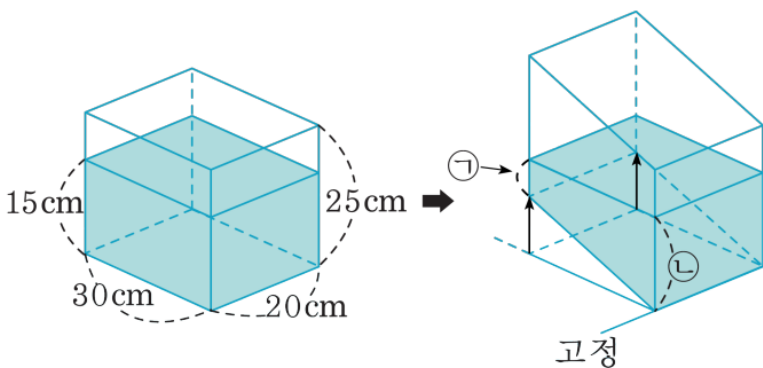
$$\text{가로} : 100 \div 10 = 10(\text{개}),$$

$$\text{세로} : 100 \div 10 = 10(\text{개}),$$

$$\text{높이} : 120 \div 10 = 12(\text{개})$$

$$\text{즉}, 10 \times 10 \times 12 = 1200(\text{개})$$

38. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 물의 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- Ⓒ Ⓛ+Ⓑ의 길이를 알 수 있습니다.

① Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓝ

③ Ⓜ, Ⓞ

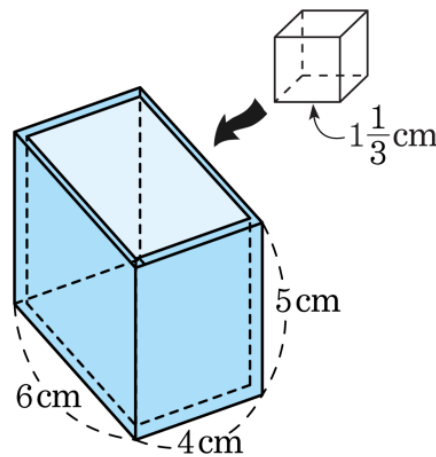
④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

⑤ 모두 옳지 않습니다.

해설

- Ⓐ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- Ⓒ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)
$$15 \times 30 \times 20 = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 20$$
$$= \{(Ⓐ + Ⓛ) \times 30 \div 2\} \times 20$$
$$Ⓐ + Ⓛ = 30 \text{ cm}$$
따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓝ입니다.

39. 원쪽 그림과 같이 두께가 1cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ① $1\frac{5}{27}$ mL ② $2\frac{10}{27}$ mL ③ $10\frac{2}{3}$ mL
 ④ $29\frac{17}{27}$ mL ⑤ $38\frac{2}{3}$ mL

해설

물이 담긴 상자(직육면체)의 가로, 세로, 높이의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 몇 배인지를 구합니다. 직육면체의 가로, 세로, 높이의 안치수는 두께가 1cm 이므로, 세로는 $6 - 2 = 4$ (cm), 가로는 $4 - 2 = 2$ (cm), 높이는 바닥만 두께가 있으므로 $5 - 1 = 4$ (cm)입니다.

각각의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 각각 몇 배인지를 구하면,

$$(세로) \text{의 경우} : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

$$(가로) \text{의 경우} : 2 \div 1\frac{1}{3} = 2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2},$$

$$(높이) \text{의 경우} : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

따라서 물이 가득 찬 이 그릇에 한 모서리의 길이가 $1\frac{1}{3}$ cm인

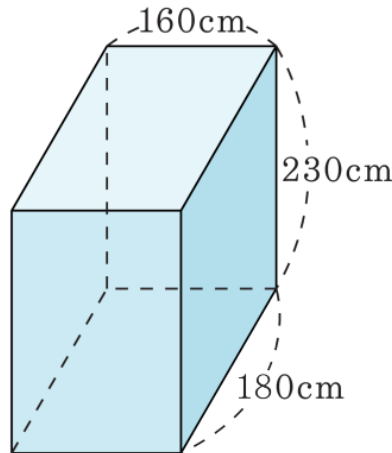
정육면체를 최대한 많이 넣을 수 있는 개수는 $3 \times 1 \times 3 = 9$ (개)입니다.

남아있는 물의 양은 처음 그릇의 물의 양에서 정육면체 물건 9개를 넣었을 때 넘친 물의 양을 빼서 구합니다.

$$(4 \times 2 \times 4) - \left(1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 9 \right) = 32 - 21\frac{1}{3} \text{ 이므로, 남아 있는}$$

물의 양은 $10\frac{2}{3}$ mL입니다.

40. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



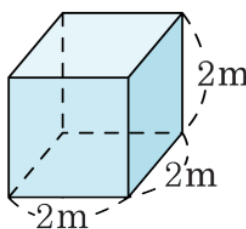
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 6624000 cm^3

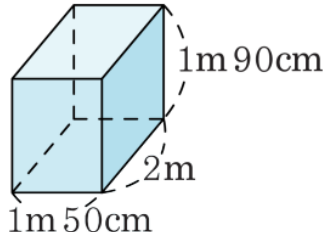
해설

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

41. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$(㉠ \text{의 부피}) = 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{m}^3)$$

㉡의 길이 단위를 m 단위로 고칩니다.

$$1\text{m } 50\text{cm} = 1.5\text{m}, 1\text{m } 90\text{cm} = 1.9\text{m}$$

$$(㉡ \text{의 부피}) = 1.5 \times 2 \times 1.9 = 5.7(\text{m}^3)$$

따라서 ㉠의 부피가 더 큽니다.

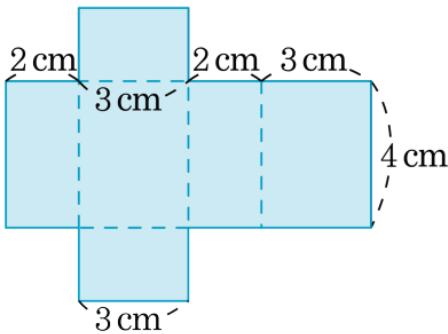
42. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm 인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ③ $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④ $4 \times 7 \times 3 = 84(\text{cm}^3)$
- ⑤ $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$

43. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(1) (옆넓이) = $(2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$

(2) (겉넓이) = $\boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm²

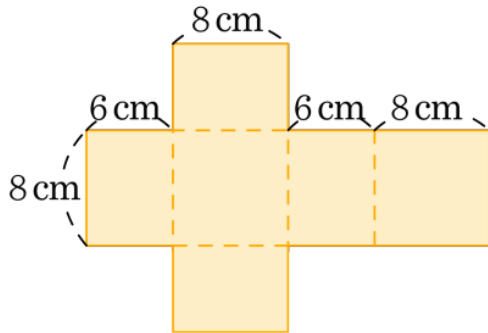
해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\ = (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\ = 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ = 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)$$

44. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



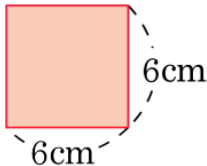
▶ 답: cm²

▷ 정답: 320cm²

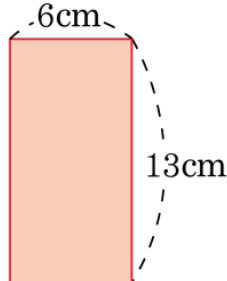
해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (6 \times 8) \times 2 + (6 + 8 + 6 + 8) \times 8 \\&= 96 + 224 \\&= 320(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



(위)



(옆)

- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

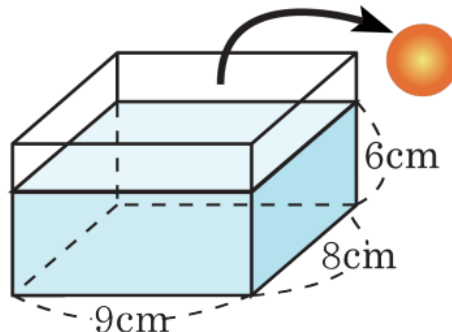
해설

$$(\text{위에서 본 모양}) = (\text{밑넓이})$$

$$(\text{옆에서 본 모양}) = (\text{옆면})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\&= 72 + 312 \\&= 384(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

46. 다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 꺼냈더니 물의 높이가 4cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

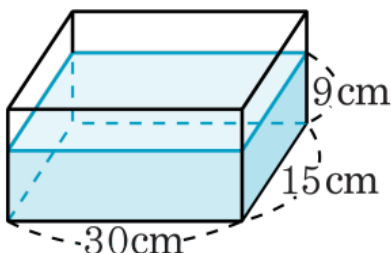
▷ 정답 : 144 cm^3

해설

$$\text{줄어든 물의 높이} : 6 - 4 = 2(\text{cm})$$

$$\text{구슬의 부피} : 9 \times 8 \times 2 = 144(\text{cm}^3)$$

47. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9 cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11 cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: cm^3

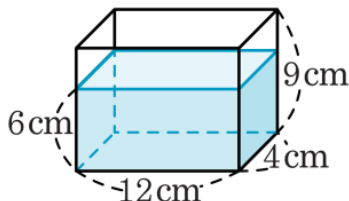
▷ 정답: 900 cm^3

해설

$$\text{늘어난 물의 높이: } 11 - 9 = 2(\text{ cm})$$

$$\text{물체의 부피: } 30 \times 15 \times 2 = 900(\text{ cm}^3)$$

48. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 196cm³

해설

$$52 \text{ mL} = 52 \text{ cm}^3$$

$$\text{그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 9 = 432(\text{ cm}^3)$$

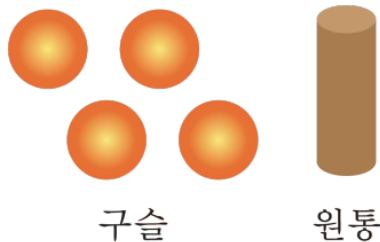
$$\text{물을 쏟기전 그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 6 = 288(\text{ cm}^3)$$

$$\text{물을 쏟은 후 그릇의 부피: } 288 - 52 = 236(\text{ cm}^3)$$

$$\text{채워야 할 그릇의 부피: } 432 - 236 = 196(\text{ cm}^3)$$

$$\text{따라서 (돌의 부피)} = 196(\text{ cm}^3)$$

49. 안치수로 한 변이 0.1 m인 정육면체의 통에 6 cm 높이로 물을 채운 후 다음 그림과 같이 구슬을 4개 넣었더니 물의 높이가 7.2 cm가 되었고, 다시 빼낸 후, 원통을 넣었더니 7.8 cm가 되었습니다. 구슬 1개와 원통의 부피의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 210cm³

해설

$$0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$$

$$\text{구슬 } 4\text{개를 넣었을 때 늘어난 물의 높이: } 7.2 - 6 = 1.2(\text{ cm})$$

$$\text{구슬 } 4\text{개의 부피: } 10 \times 10 \times 1.2 = 120(\text{ cm}^3)$$

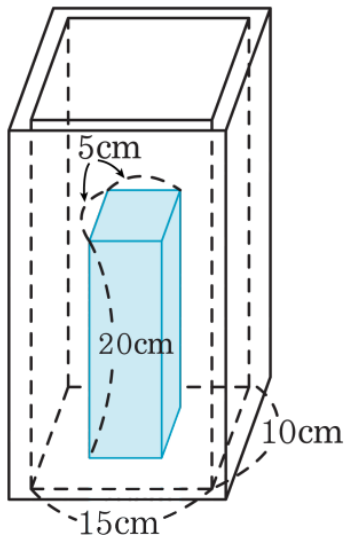
$$\text{구슬 } 1\text{개의 부피: } 120 \div 4 = 30(\text{ cm}^3)$$

$$\text{원통을 넣었을 때 늘어난 물의 높이: } 7.8 - 6 = 1.8(\text{ cm})$$

$$\text{원통의 부피: } 10 \times 10 \times 1.8 = 180(\text{ cm}^3)$$

$$\text{따라서 (구슬 } 1\text{개)} + (\text{원통의 부피}) = 30 + 180 = 210(\text{ cm}^3)$$

50. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설

$$1.125 \text{ L} = 1125 \text{ cm}^3$$

물이 높이를 □ cm 라 하면

$$(15 \times 10 \times \square) - (5 \times 5 \times \square) = 1125$$

$$150 \times \square - 25 \times \square = 1125$$

$$(150 - 25) \times \square = 1125$$

$$125 \times \square = 1125$$

$$\square = 1125 \div 125$$

$$\square = 9(\text{ cm})$$