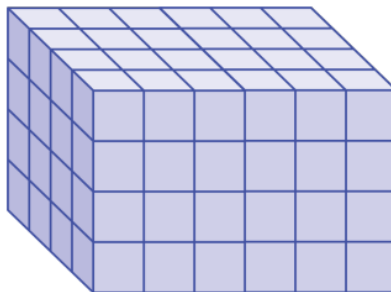


1. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

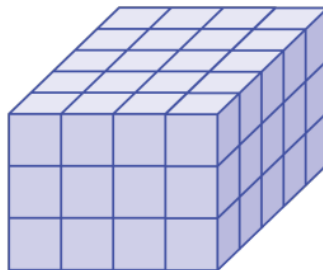
▶ 정답 : 96 cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $6 \times 4 \times 4 = 96$ (개)

쌓기나무 1 개의 부피가 1 cm^3 이므로 쌓기나무 96 개의 부피는 96 cm^3 입니다.

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



▶ 답 : cm^3

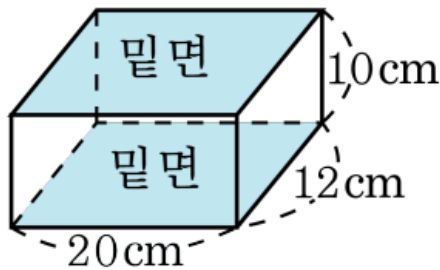
▷ 정답 : 60 cm^3

해설

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

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

3. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



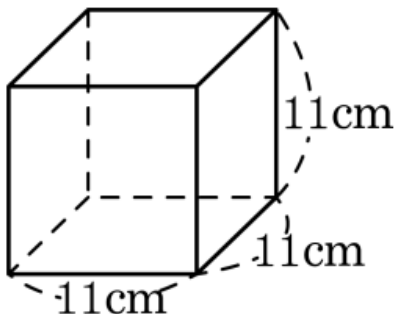
▶ 답: cm³

▶ 정답: 2400 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 12 \times 10 = 2400 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▶ 정답: 1331 cm³

해설

$$(\text{부피}) = 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$$

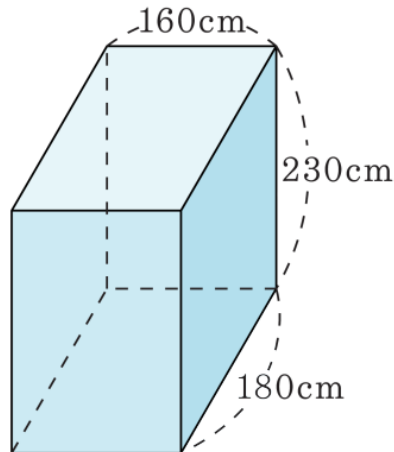
5. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3)$
- ③ $5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3)$
- ④ $4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$
- ⑤ $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

6. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 6624000 cm^3

해설

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

7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

① 6 m^3

② 5.3 m^3

③ 900000 cm^3

④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피

⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m , 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

① 6 m^3

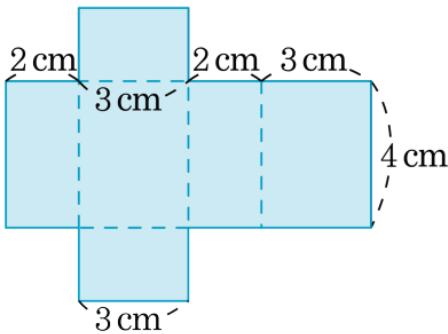
② 5.3 m^3

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 $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

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



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

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm²

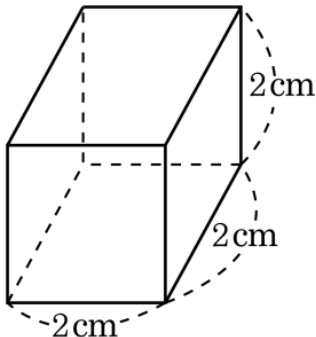
해설

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

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

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

9. 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
 $(\text{한 면의 넓이}) \times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24(\text{cm}^2)$

10. 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 726 cm²

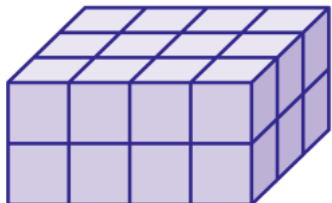
해설

한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체는 가로, 세로, 높이가 모두 11 cm입니다.

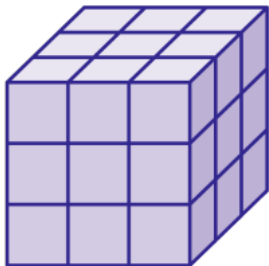
$$(\text{한 면의 넓이}) = 11 \times 11 = 121 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = 121 \times 6 = 726 (\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림을 보고, 어느 것의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



가



나

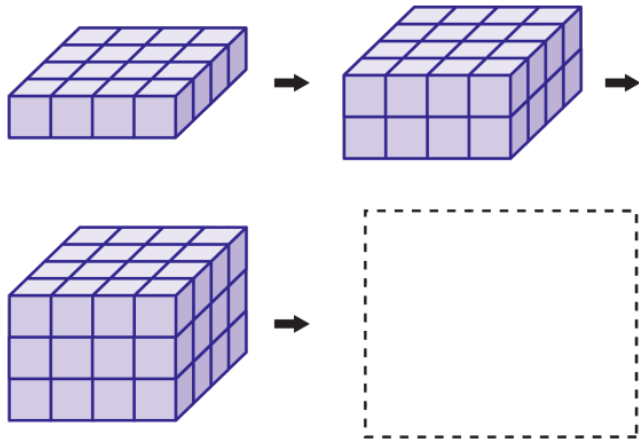
▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

가의 쌓기나무는 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (개),
나의 쌓기나무는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (개)이므로
나의 부피가 더 큽니다.

12. 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.

13. 한 모서리가 6 cm 인 정육면체를 늘여서 부피가 864 cm^3 인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4 배

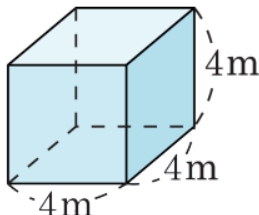
해설

한 모서리가 6 cm 인 정육면체의 부피 :

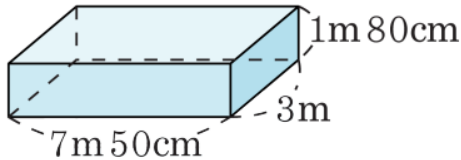
$$6 \times 6 \times 6 = 216(\text{ cm}^3)$$

$$864 \div 216 = 4(\text{ 배})$$

14. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$(\text{㉠의 부피}) = 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{m}^3)$$

㉡의 길이의 단위를 m단위로 고칩니다.

$$7\text{ m }50\text{ cm} = 7.5\text{ m}, 1\text{ m }80\text{ cm} = 1.8\text{ m}$$

$$(\text{㉡의 부피}) = 7.5 \times 3 \times 1.8 = 40.5(\text{m}^3)$$

따라서 ㉠의 부피가 더 큽니다.

15. 다음과 같은 두 물통에 각각 10L의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높이는 모양의 물통이 cm 더 높았습니다. 안에 들어갈 답을 차례대로 쓰시오.

밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통
한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 정육면체

▷ 정답 : 5 cm

해설

$$10\text{ L} = 10000\text{ mL} = 10000\text{ cm}^3$$

직육면체 모양의 물통의 물의 높이 :

$$10000 \div (25 \times 20) = 20(\text{ cm})$$

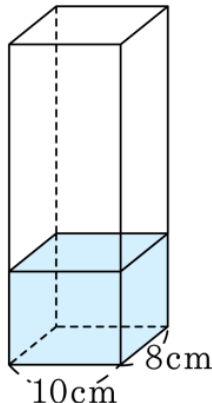
정육면체 모양의 물통의 물의 높이 :

$$10000 \div (20 \times 20) = 25(\text{ cm})$$

두 물통의 물의 높이의 차 : $25 - 20 = 5(\text{ cm})$

정육면체 모양의 물통의 물의 높이가 5 cm 더 높습니다.

16. 다음과 같이 물이 든 그릇에 물을 더 부어 높이가 4 cm 만큼 더 차도록 하였습니다. 더 부은 물의 양을 구하시오.



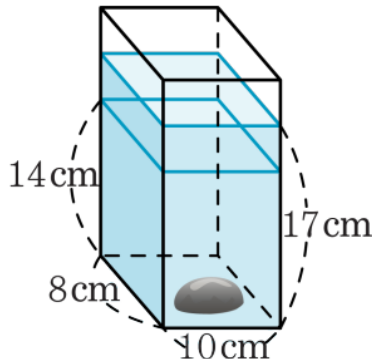
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 320cm³

해설

$$(부피) = 10 \times 8 \times 4 = 320(\text{cm}^3)$$

17. 다음과 같이 물이 14 cm 높이 만큼 든 물통 속에 돌을 넣었더니, 물의 높이가 17 cm가 되었습니다. 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: cm^3

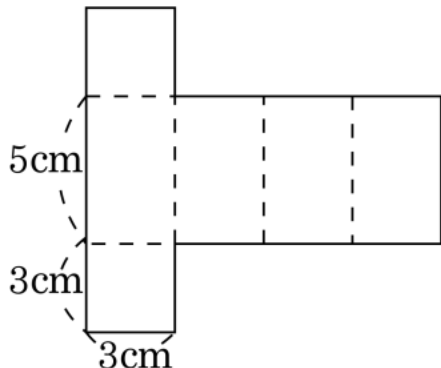
▷ 정답: 240 cm^3

해설

$$\text{늘어난 물의 높이: } 17 - 14 = 3(\text{ cm})$$

$$\text{돌의 부피: } 10 \times 8 \times 3 = 240(\text{ cm}^3)$$

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



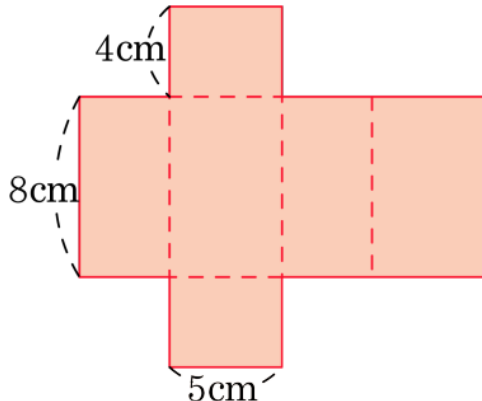
▶ 답: cm²

▷ 정답: 78 cm²

해설

$$\begin{aligned}(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5 \\= 18 + 60 = 78 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

19. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 184cm²

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\ = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 밑면의 가로와 세로가 각각 12 cm, 14 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 752cm²

해설

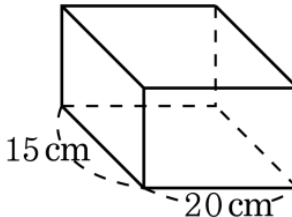
(직육면체의 겉넓이)

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

$$= (12 \times 14) \times 2 + (12 + 14 + 12 + 14) \times 8$$

$$= 336 + 416 = 752(\text{cm}^2)$$

21. 다음 직육면체의 겉넓이가 1510 cm^2 일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

높이를 □cm라고 하면,

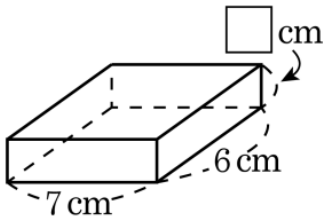
$$(20 \times 15) \times 2 + (20 + 15 + 20 + 15) \times \square = 1510$$

$$600 + 70 \times \square = 1510$$

$$70 \times \square = 910$$

$$\square = 910 \div 70 = 13(\text{ cm})$$

22. 직육면체의 겉넓이가 136 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

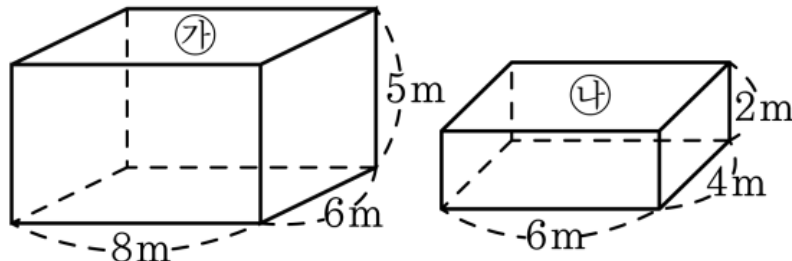
▷ 정답 : 2cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 136 - (7 \times 6) \times 2 \\&= 136 - 84 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 52 \div (7 + 6 + 7 + 6) \\&= 52 \div 26 = 2(\text{cm})\end{aligned}$$

23. ①의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 5배

해설

$$\textcircled{1} \text{의 부피} : 8 \times 6 \times 5 = 240(\text{cm}^3)$$

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

→ ①는 ④의 $240 \div 48 = 5$ (배)입니다.

24. 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

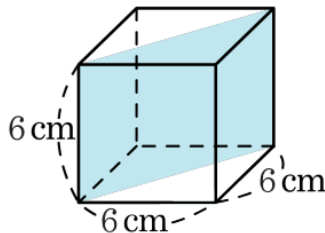
▶ 정답 : 1760개

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.

25. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 92 cm^3 ② 96 cm^3 ③ 100 cm^3
④ 106 cm^3 ⑤ 108 cm^3

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이 됩니다.

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

26. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6cm이고 높이가 13cm인 직육면체의 부피보다 34 cm^3 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7cm

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 512(\text{ cm}^3)$$

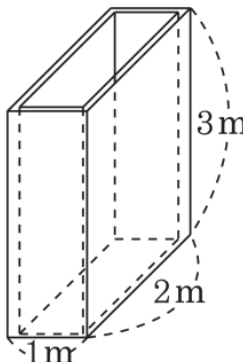
정육면체의 부피가 직육면체의 부피보다 34 cm^3 더 작다는 것은
직육면체의 부피가 34 cm^3 더 크다는 말과 같습니다.

$$(\text{직육면체의 부피}) = 512 + 34 = 546(\text{ cm}^3)$$

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times 6 \times 13 = 546(\text{ cm}^3)$$

따라서 직육면체 가로의 길이는 $546 \div (13 \times 6) = 7(\text{ cm})$ 입니다.

27. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$1\text{ m} = 100\text{ cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2(\text{개})$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수:

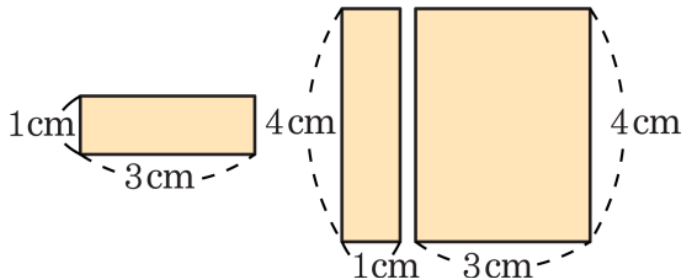
$$2\text{ m} = 200\text{ cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(\text{개})$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는 3m = 300cm이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

$$\text{따라서 } (2 \times 4) \times 6 = 48(\text{개})$$

28. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

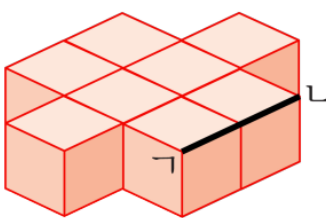
▷ 정답 : 38cm²

해설

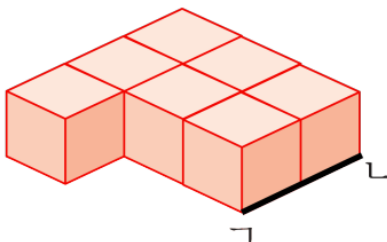
직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 1) \times 2 + (4 \times 1) \times 2 + (3 \times 4) \times 2 = 38(\text{cm}^2)$$

29. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체를 면끼리 풀로 붙여서 만든 입체도형입니다. 이것을 1층과 2층의 선분 그루이 겹쳐지도록 쌓을 때 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



1층



2층

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 44 cm^2

해설

$$1\text{층의 겉넓이} : 8 + 14 + 2 = 24 \text{ cm}^2$$

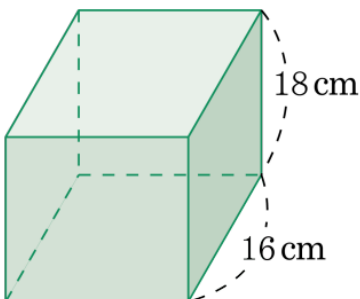
$$(1 \times 1) \times 24 = 24(\text{ cm}^2)$$

$$2\text{층의 겉넓이} : 1 + 12 + 7 = 20 \text{ cm}^2$$

$$(1 \times 1) \times 20 = 20(\text{ cm}^2)$$

$$\text{따라서 입체도형의 겉넓이는 } 24 + 20 = 44 \text{ cm}^2$$

30. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ① 5760 cm^3 ② 5400 cm^3 ③ 5216 cm^3
④ 4924 cm^3 ⑤ 4866 cm^3

해설

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

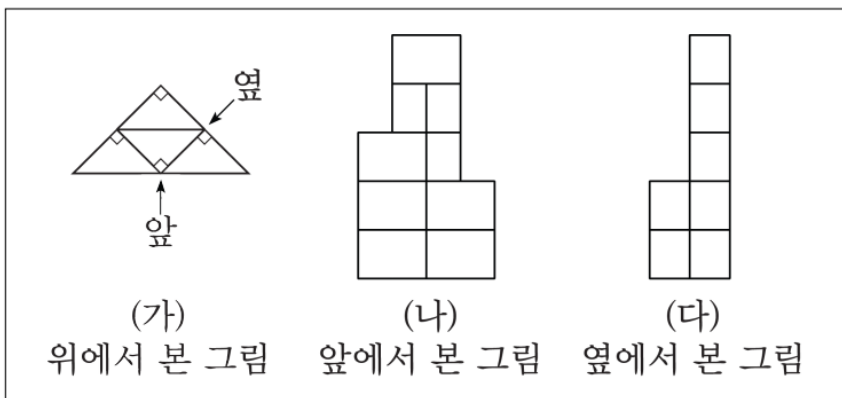
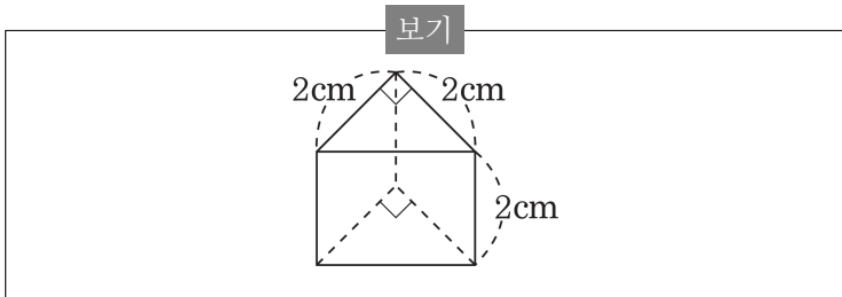
$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

$$576 + 68 \times \square = 1936$$

$$\square = (1936 - 576) \div 68 = 20(\text{ cm})$$

$$(\text{부피}) = 16 \times 18 \times 20 = 5760(\text{ cm}^3)$$

31. 보기의 각기둥을 여러 개 쌓아서 만든 입체도형이 있습니다. 이 입체도형을 위에서 내려다 본 그림이 (가)이고, (나)와 (다)는 앞과 옆에서 본 그림입니다. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



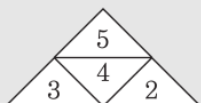
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 56 cm^3

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양을 토대로 전체 모양과 쌓은 개수를 생각해 보면 아래와 같습니다. 이 때, 칸 속의 수는 그 칸에 쌓인 도형의

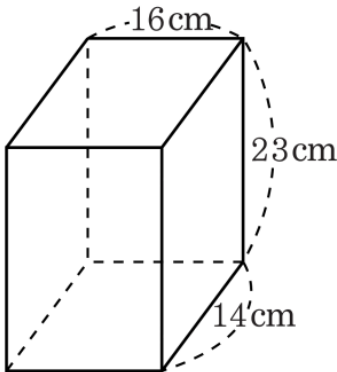
개수입니다.



따라서 주어진 도형을 모두 14 개 쌓았습니다. 그런데, 주어진 도형은 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체를 반으로 자른 도형입니다. 주어진 도형 14 개를 쌓아 만든 모양의 부피는 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체 14 개의 부피의 반과 같습니다. 따라서 구하고자 하는 부피는

$$(2 \times 2 \times 2) \times 14 \div 2 = 56 (\text{cm}^3)$$

32. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다.
만든 정육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1176 cm^2

해설

가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 14 cm가 되어야 합니다.

그러므로 정육면체의 겉넓이는

$$(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$$
입니다.

33. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가 864 cm^2 일 때, 처음 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

모서리를 2배로 늘이면 겉넓이는 4배로 늘어납니다.

따라서 처음 정육면체의 겉넓이는

$$864 \div 4 = 216(\text{ cm}^2)$$
 입니다.

처음 정육면체의 한 모서리의 길이를

■cm라 하면

$$216 = ■ \times ■ \times 6$$

$$■ \times ■ = 36$$

$$■ = 6(\text{ cm})$$