

1. 다음은 어떤 도형에 관한 설명입니다. 도형의 이름을 말해 보시오.

- 6개의 면으로 이루어진 입체도형입니다.
- 6개의 면은 모두 정사각형이고 그 넓이는 모두 같습니다.
- 겉넓이는 한 면의 넓이의 6배입니다.

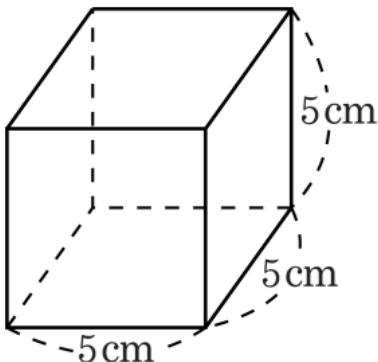
▶ 답 :

▶ 정답 : 정육면체

해설

6개의 면이 모두 정사각형이고 넓이가 같다고 하였으므로 정육면체를 생각할 수 있습니다.

2. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



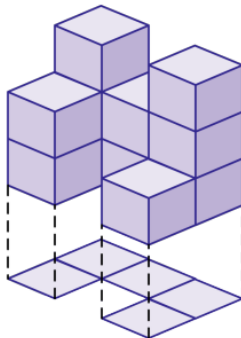
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $100 \text{cm}^2$

해설

정육면체의 옆면은 모두 합동이므로  
 $(5 \times 5) \times 4 = 100(\text{cm}^2)$ 입니다.

3. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11개

해설

1층 : 5 개

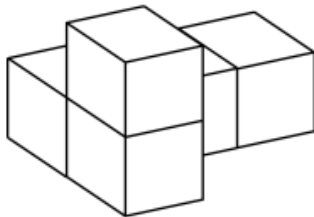
2층 : 4 개

3층 : 2 개

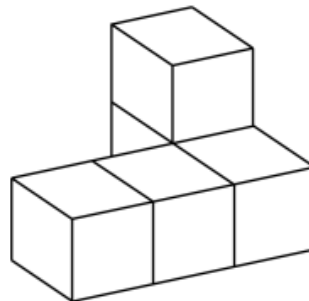
⇒ 11(개)

4. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네','아니오'로 대답하시오.

(가)



(나)



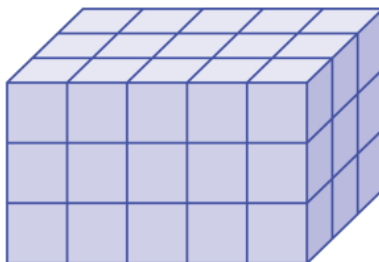
▶ 답:

▶ 정답: 네

해설

(가) 모양을  $180^{\circ}$  돌리면 (나) 모양이 됩니다.

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



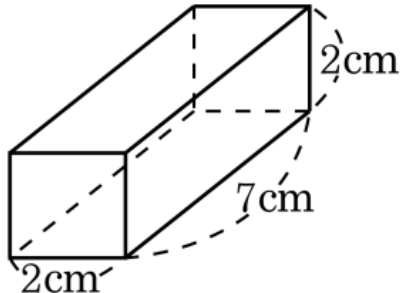
- ①  $45\text{ cm}^3$       ②  $48\text{ cm}^3$       ③  $52\text{ cm}^3$   
④  $57\text{ cm}^3$       ⑤  $60\text{ cm}^3$

해설

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

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

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 2 \times 7 \times 2 = 28(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

7. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 3층에 쌓아올린 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?

1	4	2
3	6	3
2	1	4

▶ 답 : 개

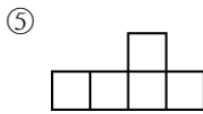
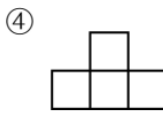
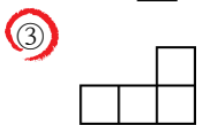
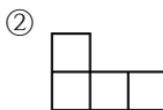
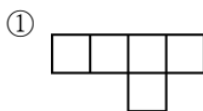
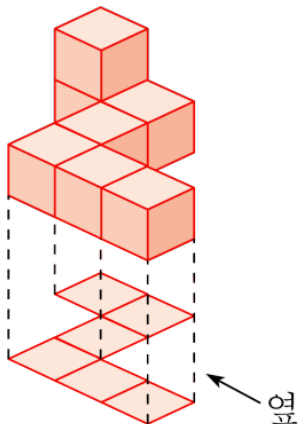
▷ 정답 : 5개

해설

	4	
3	6	3
		4

3 이상의 수가 적힌 칸 수를 세어 봅니다.  
5개입니다.

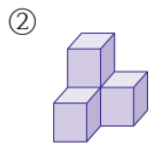
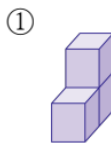
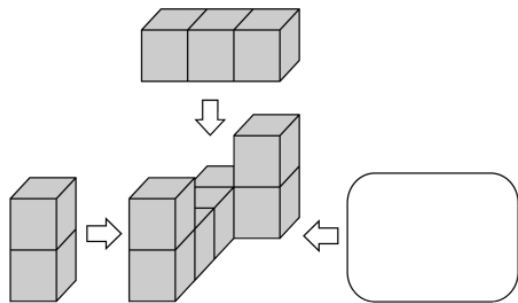
8. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을  
바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로 1층, 1층, 2층으로  
보입니다.

9. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



⑤ 답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

10. 한 면의 넓이가  $64\text{ m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?



답:

$\text{m}^3$

▶ 정답: 512 $\text{m}^3$

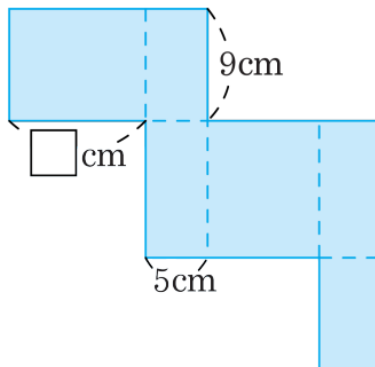
해설

정육면체 한 모서리의 길이:  $\square \times \square = 64(\text{ m}^2)$

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

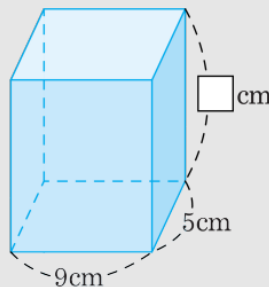
$$\text{부피: } 8 \times 8 \times 8 = 512(\text{ m}^3)$$

11. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설



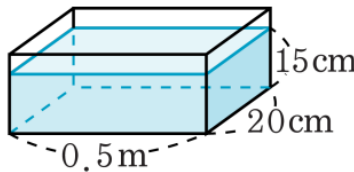
$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$

$$90 + 28 \times \square = 398$$

$$28 \times \square = 308$$

$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{ cm})$$

12. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \text{ 이므로 } 0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

$$\text{쇠막대의 부피: } 10 \times 10 \times 10 = 1000 (\text{cm}^3)$$

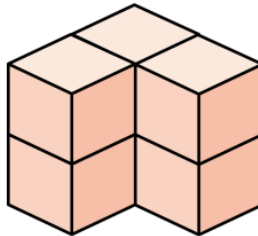
$$\text{늘어난 물의 높이: } 50 \times 20 \times \square = 1000$$

$$\square = 1000 \div 1000$$

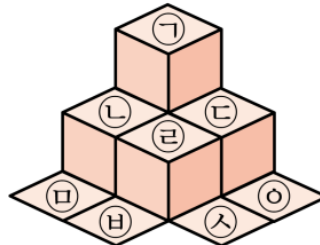
$$\square = 1 (\text{cm})$$

따라서 물의 높이는  $15 + 1 = 16 (\text{cm})$  가 됩니다.

13. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로  
쌓은 모양



▶ 답 :

▶ 답 :

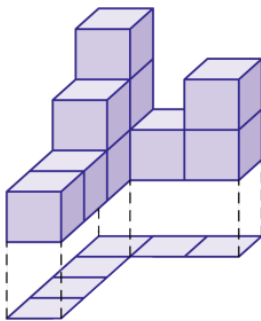
▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

해설

② 또는 ⑤에 놓은 후 옆으로 눕히면 왼쪽 모양과 같아집니다.

14. 바탕 그림 위에 그림과 같은 모양으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 여기에 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

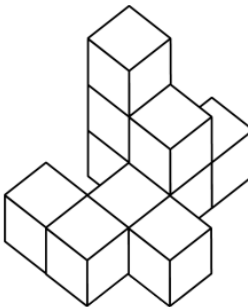
▷ 정답 : 10개

해설

3	1	2
2		
1		
1		

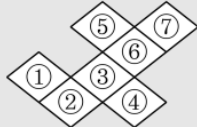
이므로  $1 + 1 + 2 + 3 + 1 + 2 = 10$ (개)입니다.

15. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.