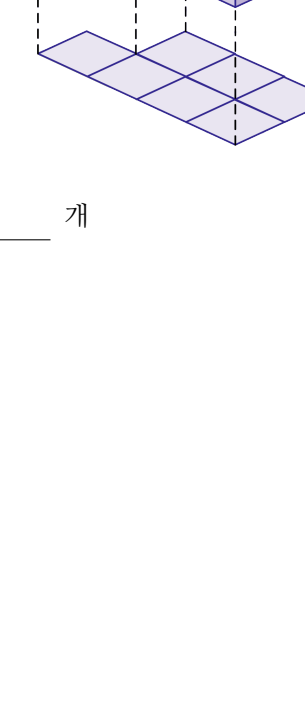
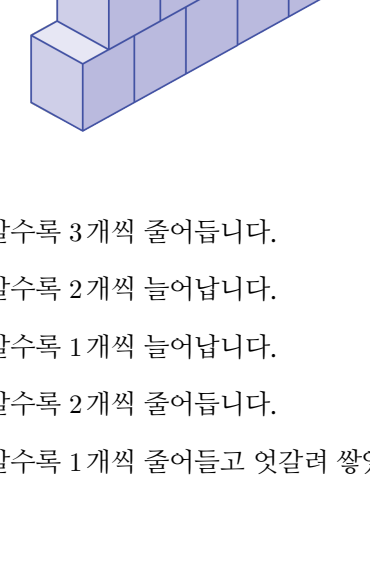


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

2. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

3. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ | ② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$ |
| ③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$ | ④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$ |
| ⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$ | |

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	0.8 : 3.2
--	-----------

 답: _____

5. 비례식 $8 : \square = 64 : 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④ $8 \times 40 \div 64$ ⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

6. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

7. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간
- ② 14 시간
- ③ 15 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 17 시간

8. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

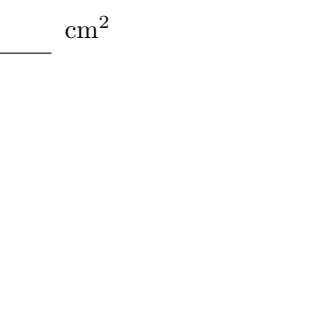
- | | | |
|------|-------|-------|
| ① 밑면 | ② 각 | ③ 모서리 |
| ④ 옆면 | ⑤ 꼭짓점 | |

9. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



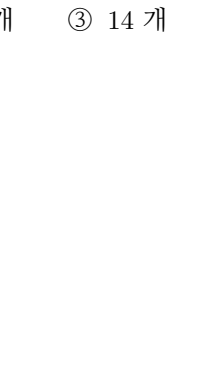
▶ 답: _____ cm^2

10. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



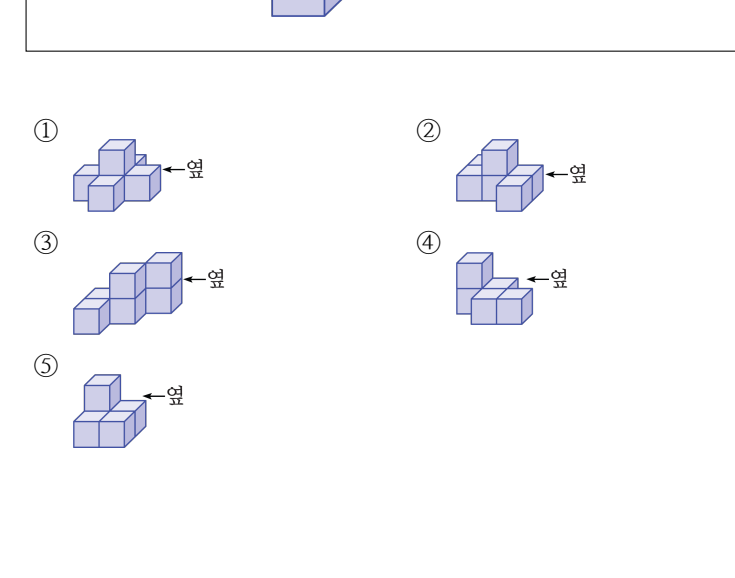
▶ 답: _____ cm^2

11. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?

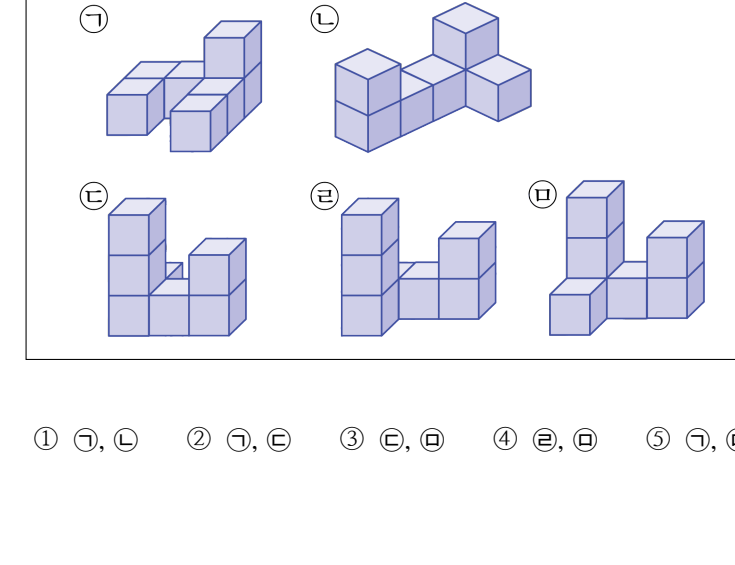


- ① 9 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

12. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



13. 다음 [보기] 와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ⑦, ⑧ ② ⑨, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑮, ⑯

14. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

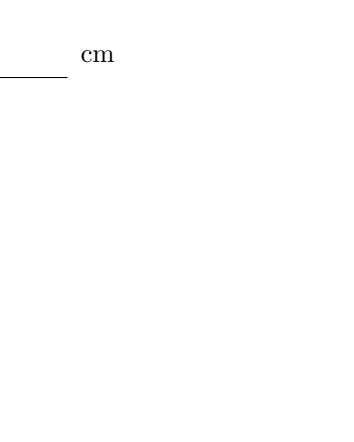
$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

- ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

15. 높이가 같은 두 삼각형 ①과 ②가 있습니다. ①, ②의 밑변의 길이가 각각 15 cm, 30 cm 라고 할 때, ①의 넓이가 75 cm^2 이면 ②의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: _____ cm^2

16. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.

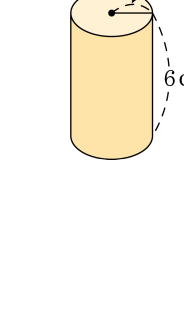
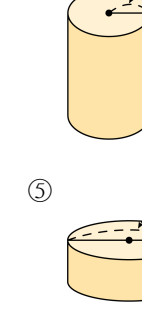


▶ 답: _____ cm^2

18. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

19. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?

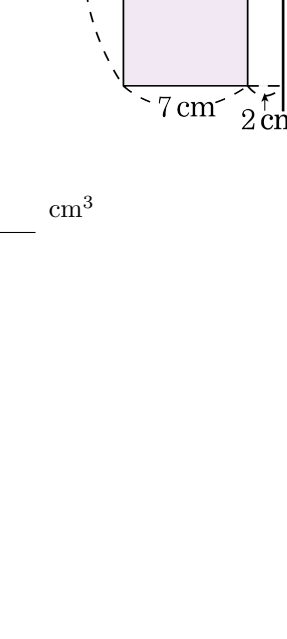


20. 지섭이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오. (단, 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)



▶ 답: _____ cm^3

21. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는
입체도형의 부피를 구하시오.



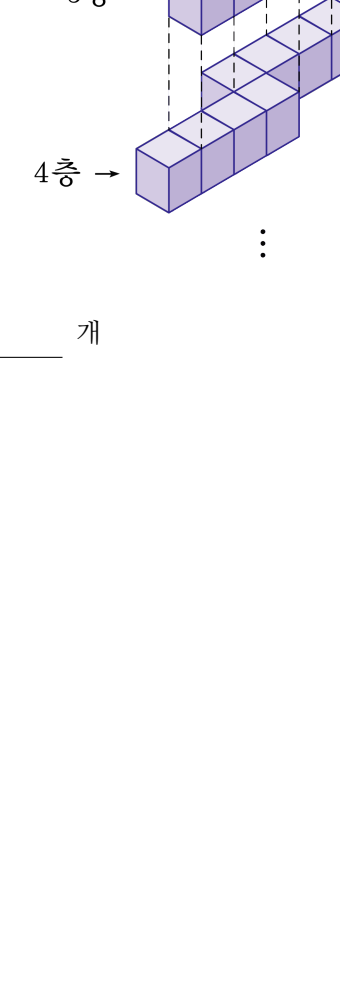
▶ 답: _____ cm^3

22. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답: 원뿔의 _____

23. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



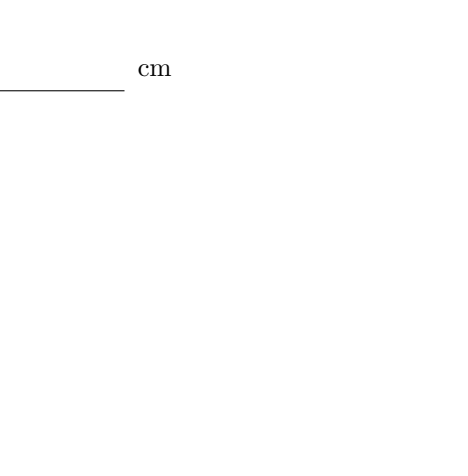
▶ 답: _____ 개

24. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, $\odot \times \textcircled{1}$ 의 값을 구하시오. (단, $\textcircled{\cdot}$ 은 자연수입니다.)

$(\textcircled{1}+3) : \odot = 2 : \textcircled{2}$

▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm