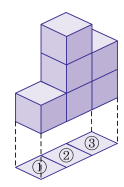
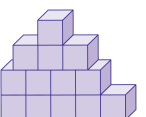
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



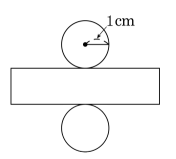
▶ 답: 개



다음 쌓기나무 모양에서 아랫 줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 몇 층입니까?



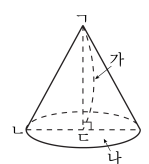
3. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.





- 밑넓이가 153.86cm² 이고, 부피가 615.44cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.
- **>>** 답: cm

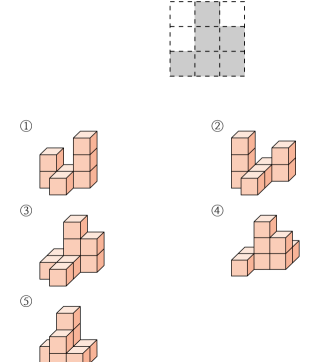
5. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ—높이
- ③ 선분 ㄱㄷ-모선
- ② 면 가-밑면
- ④ 면 나-옆면

⑤ 점 ㄱ – 원뿔의 꼭짓점

6. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



③ 20:50=2:5⑤ 36:24=2:3

(1) 4: 1 = 5: 20

다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

(2) 11:8 = 22:10

 $4 \frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

다음 중 비의 값이 2:9와 같은 것은 어느 것인지 고르시오. $\bigcirc 9:2$ ② 4:11 (3) 6:18 (4) 8:36

(5) 10:90

고르시오. 0.3 : ²=

다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지

① 5:3 ② 3:4 ③ 4:3 ④ 4:30 ⑤ 2:15

10. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오. 310:5=5:1

 \bigcirc 3:6 = 13:16

① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7

(4) 3:5 = 6:10

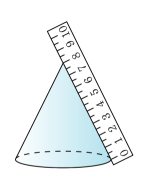
정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3:5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까? (1) 3.2 m (2) 3.3 m $3.4 \, \mathrm{m}$ (4) 3.5 m (5) 3.6 m

12. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오. ① 모서리 ② 곡면 ③ 밑면 ④ 원 ⑤ 꼭짓점

13. 원기둥의 특징을 모두 고르시오. ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 꼭짓점이 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

14. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ③ 모선의 길이

- ② 밑변의 지름의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

$$\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=\square:6$$

15. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- **16.** 바닷물 7L를 증발시켜 245g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물 2L를 증발시켜 얻은 소금의 무게와 설탕의 무게의 비가 5:3일 때. 설탕은 몇 g인지 구하시오.

▶ 답:



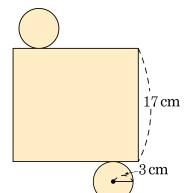
17. 65cm의 끈으로 다음과 같은 직사각형을 만들려고 합니다. 가로와 세로의 길이의 비가 4:1일 때, 가로의 길이를 구하시오.

cm



▶ 답:

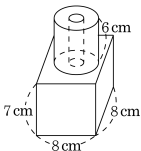
18. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



> 답: cm³

의 부피를 구하시오.

19.



아래 입체도형은 지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥안에 반지름이 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥

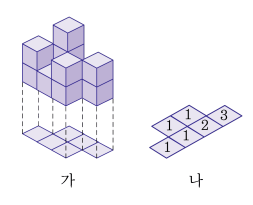
모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형



- 20. 정현이는 집에 있는 원기둥 모양의 가구 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 밑면의 반지름이 8 cm 이고, 높이가 35 cm 일 때, 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

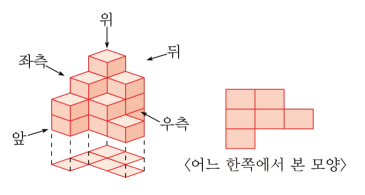
 - **>** 답: cm²

21. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



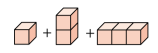
(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)

22. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 9

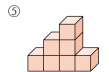
23.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



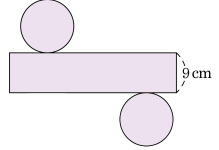








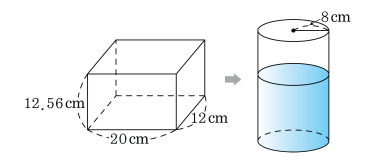
구하시오.



24. 옆넓이가 $339.12 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를



25. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 8 cm인 원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



ひ답: _____ cm