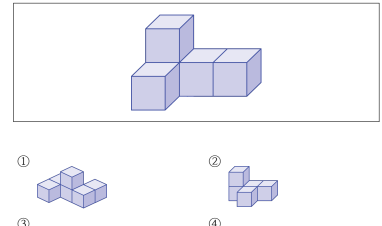
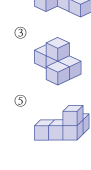
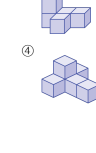
## 1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?







2. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

 $\bigcirc$  12:7 = 24:14

 $3 \ 8:10=4:5$  4:9=100:225

**3.** 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:144:14=2:7 5:7:14=2:4

4. 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

5. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$  ④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$  ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

6. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각 ② 옆면 ③ 높이 

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

- 7. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면이 원모양으로 나타납니다.
  - ② 밑면이 2 개입니다.
  - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
  - ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

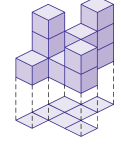
8. 밑면의 반지름의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$  이고, 부피가  $942 \, \mathrm{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

9. 바탕 그림의 각 칸에 적힌 수는 그 위에 쌓아 올린 쌓기나무의 개수입니다. 2층 이상에 놓여진 쌓기나무는 몇 개입니까?

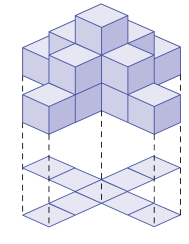
답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

11. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.



② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.

- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개
- 늘어납니다. ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1 개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

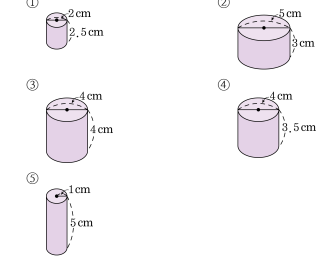
	3: = 4:1	
▶ 답:		

12. 다음 비례식에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

13. 7분 동안 8.5 L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5 L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분 ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

## 14. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



15. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

⊙ 밑면의 지름	ⓒ 높이	© 모선

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

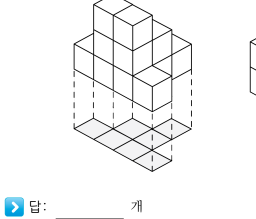
- 16. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.
  - ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
  - ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
  - ③ 모선의 수는 2개입니다.
  - ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

④ 모선의 수는 무수히 많습니다.

## 17. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

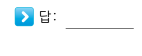
- 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
   모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

18. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.

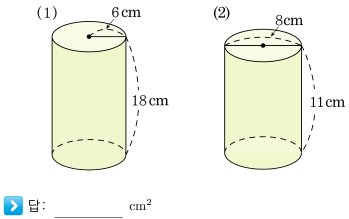




19. ② 상품의 정가를 3할 할인한 가격과 ④ 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ③, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



20. 다음 원기둥들의 겉넓이의 합을 구하시오.





**21.** 밑넓이가 113.04 cm² 이고, 겉넓이가 828.96 cm² 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

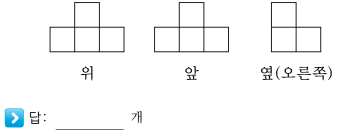
답: \_\_\_\_\_ cm

22. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 6 cm인 원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

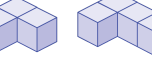
14.13 cm 8 cm

**〕**답: \_\_\_\_ cm

23. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?

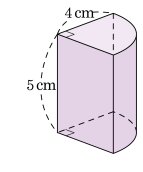


**24.** 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

## 25. 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²