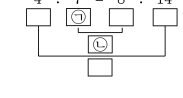
- **1.** 다음 중 비례식이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - 0.1:0.9 = 10:90 ④ 9:45 = 1:5
 - $7 \times 3 = 3 + 18$ ② 2:3 = 4:6

2. ①, ②에 들어갈 알맞은 말을 (전항, 후항, 내항, 외항) 중에 골라 차례대로 쓰시오.



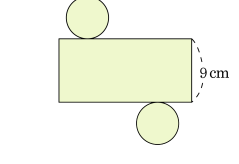
답: _____답: _____

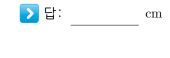
3. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

 $4:6\Rightarrow 8:12$

답: _____

4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





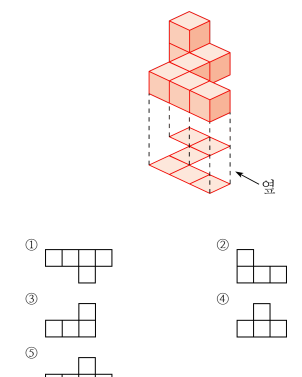
5. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.

밑면의(2)

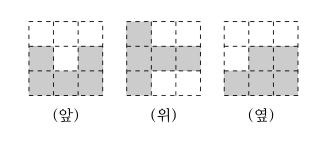
▶ 답: _____

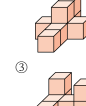
답: _____

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



7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.





1

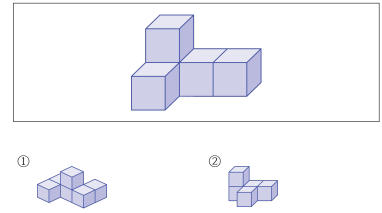


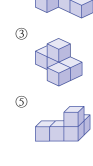


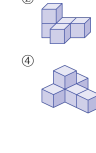




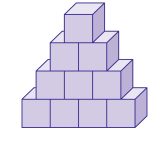
8. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?







9. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

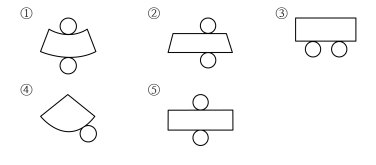
- 10. 다음 중 비의 값이 4:7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

11. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



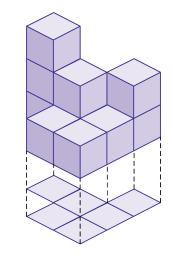
- 13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.

① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.

- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

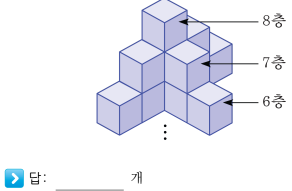
- 14. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

15. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답: 개

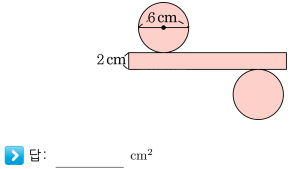
16. 다음 규칙에 따라 8층까지 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개가 필요합니까?



	2.4:0.3=4:
▶ 답:	

17. 다음 비례식에서 $\$ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

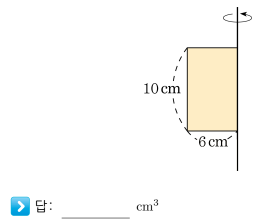
18. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



19. 겉넓이가 562.7 cm² 이고 밑면의 지름이 10 cm 인 원기둥의 옆면의 넓이는 얼마인지 구하시오.

달: _____ cm²

20. 다음 평면도형을 회전 해서 얻어지는 회전체의 부피를 구하시오.



21. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

22. 닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

답: ____ 마리

답: ____ 마리

23. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오후 ____

24. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?

8cm

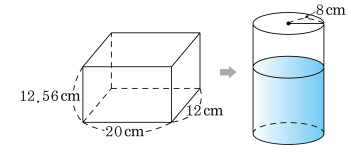
4019.2cm³

① 6018.44cm³

- ② 5678.52cm³ ③ 314cm³

 $3 5024 \text{cm}^3$

25. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.





〕답: _____ cm