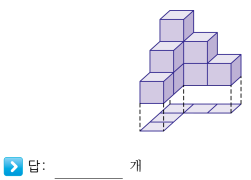
## 1. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



	42:39			
▶ 답:				
▶ 답:				

2. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

$3:7=(3\times 2):(7\times \square)=6:\square$

3. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{7}{13}$ 

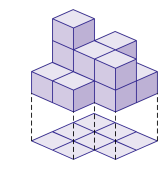
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 명희네 반 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 혈액형은 어느 것인지 적으시오.

(35%)	(15%)	O형	(10%)

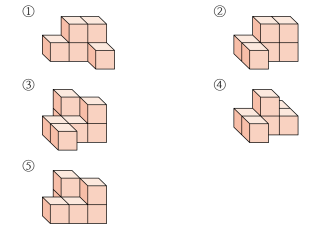
**ン** 답: \_\_\_\_\_\_ 형

6. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

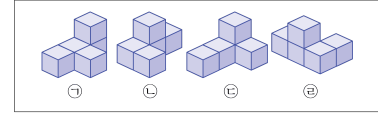


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



8. 다음 중 나머지 셋과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_

9. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7

① 9:15 4 14:17 ② 12:21③  $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$ 

37:4

## 10. 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.

## 11. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기중에서 밑면의 (	)의 길이는 옆면의 가토의 길이외
같습니다.	

▶ 답: \_\_\_\_\_

높이를 구하시오.

12. 옆넓이가  $439.6\,\mathrm{cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $20\,\mathrm{cm}$  일 때,

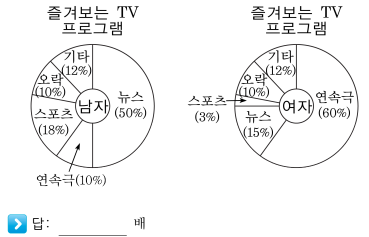
**답**: \_\_\_\_\_ cm

13. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.

교육비 식품비 <mark>의복비 <sup>교통</sup> 통신비 ↑</mark> 기타

답: \_\_\_\_ 원

14. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의 배라고 합니다. \_\_\_안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



15. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

> ② 125 개 ③ 64 개

④ 81 개 ⑤ 27 개

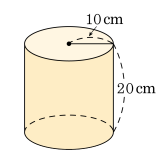
① 216 개

16. \_\_\_\_\_안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

4 @<\(\mathbb{C}\)<\(\mathbb{C}\) \(\omega\)

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{0} < \textcircled{0} < \textcircled{0} < \textcircled{0} < \textcircled{0}$ 

## 17. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 $cm^2$ 입니까?



 $\textcircled{4} 2198 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 2512 \, \text{cm}^2$ 

①  $942 \, \text{cm}^2$ 

- ②  $1256 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $1884 \,\mathrm{cm^2}$

- 18. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?
  - ① 길어집니다. ② 짧아집니다.
  - ③ 변하지 않습니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.
  - ⑤ 알 수 없습니다.

- 19. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
  - ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.

- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.

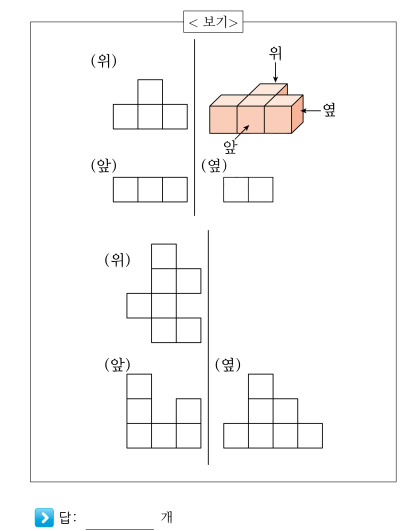
⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

20. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생수는 얼마입니까?



① 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명

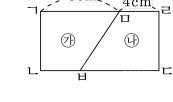
21. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.



22. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

답: 오전 \_\_\_\_\_

23. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형 의 넓이가  $120\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 3의 넓이를 3 때 3 대 에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63 \, \text{cm}^2$  ②  $65 \, \text{cm}^2$  ④  $69 \, \text{cm}^2$  ⑤  $71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$ 

24. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  ${
m cm}^3$ 입니까?

10 cm

\_10 cm \

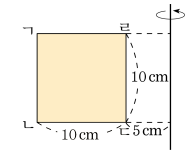
 $4942 \text{cm}^3$ 

①  $258 \text{cm}^3$ 

- ②  $426 \text{cm}^3$  ③  $1200 \text{cm}^3$

 $3684 \text{cm}^{3}$ 

**25.** 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$ 입니까?



 $4.5495\,\mathrm{cm}^3$ 

- ②  $3925 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤  $6280 \,\mathrm{cm}^3$

 $34710\,\mathrm{cm}^3$