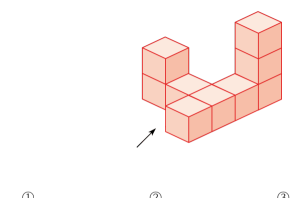
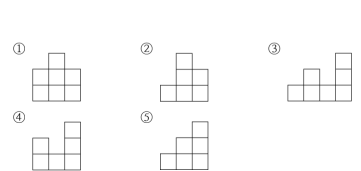
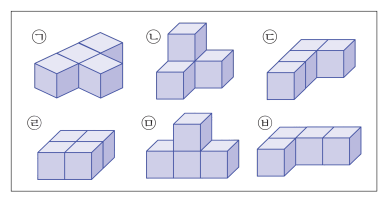
1. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?

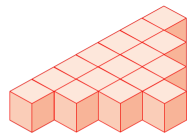




## 2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



말을 골라 차례대로 쓰시오.



다음은 쌓기나무의 규칙을 말한 것입니다. 괄호 안에 알맞은 수와

오른쪽으로 갈수록 쌓기나무의 수가 (1,2)개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

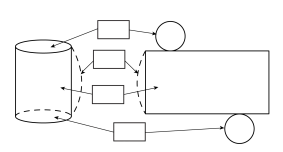
2	납:	

3.

달: \_\_\_\_

- 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  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

## 5. 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



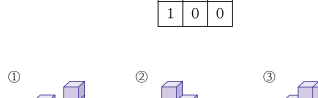
- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
  - 면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

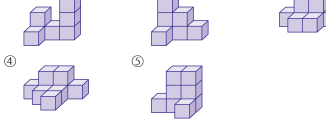
② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

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

7. 다음은 어떤 모양의 쌓기나무를 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 모양을 찾으시오.





① 1:0.4 ④ 0.5:0.2  $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2}$  $\frac{3}{5} \cdot 50 : 20$  9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다. \_\_\_\_\_ 안에 공통으로 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오.

 $75:175 = (75 \div | ): (175 \div | )$ 



①  $\frac{7}{}$  ②  $\frac{17}{}$  ③  $\frac{45}{}$  ④  $\frac{9}{}$  ⑤  $\frac{17}{}$ 

안에 알맞은 수를 고르시오.

**10.** 다음 비례식에서

 $3\frac{2}{5}:4.5=$  : 0.5

11. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까? ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

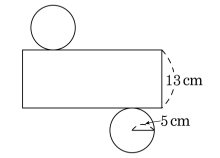
형과 동생이 과일 도매점을 하여 얻은 63만 원의 이익금을 투자한 금액의 비에 따라 나누기로 하였습니다. 형이 650만 원, 동생이 520

원

만 원을 투자하였다면 형은 얼마를 가져야 하겠는지 구하시오.

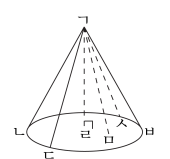
**>** 답:

13. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



**>** 답: cm²

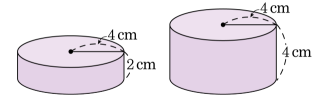
## 14. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개 ② 4개

③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

15. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



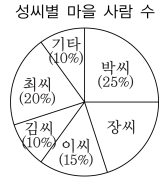


전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

몃

> 답:

17. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더깁니까?



답:

cm

18. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르 시오.

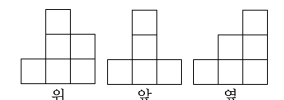
5학년

(초 440명)

		\	0 7700/
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	·어 기타 )%) (15%)
	6학년	(-	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) <sub>♠</sub>
			기타(7%)

- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

19. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다. 쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

- **20.** 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는 1:2이고, 세로의 비는 2:3입니다. 큰 직사각형의 넓이가 120 cm<sup>2</sup>일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?

**>** 답: cm²