비에서 전항과	후항을 찾아 순서대로 쓰시오.	
	8:9	
▶ 답:		
▶ 답:		

2.	비례식 1 : 4 = 2 : 8 에서 내항은 (()안에 알맞은 수를 쓰시오.)와 ()입니다.
	▶ 답:		
	> 답:		

- 3. 비 64 : 96 을 가장 작은 자연수의 비로 나타내려면 어떻게 해야 하는지 알맞은 방법을 찾아 기호를 쓰시오.
 - │ │ ○ 각 항에 최소공배수를 곱합니다.
 - © 각 항을 최대공약수로 나눕니다.

 - ② 64:96 이 가장 간단한 자연수의 비입니다.

② 각 항에 0 이 아닌 같은 수를 곱합니다.

© 04:90 억가정 신원인 자연구의 미립니다.

☑ 답:

다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

S 다·		

5.	다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.
	7:13=14:26
	답:

▶ 답:

6. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 포도를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

7. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.

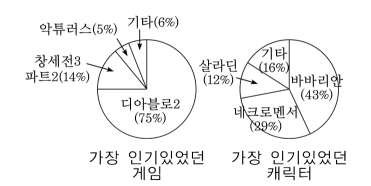
좋아하는 계절

① 봄 ② 여름 ③ 가을 ④ 겨울

⑤ 모두 같습니다.

-l

8. 다음은 지난 2000 년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000 년에 나왔던 컴퓨터 게임 중 가장 인기 있었던 게임은 무엇인지 구하시오.



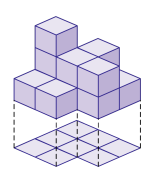
▶ 납: _____

10. 먼저 계산해야하는 것을 찾아서 차례대로 기호를 쓰시오.
$$\frac{1}{4} \times 0.8 \div \left(5.8 - 4\frac{2}{5}\right) + 0.35$$

$$\begin{array}{c} \frac{1}{4} \times 0.8 \div \left(5.8 - 4\frac{2}{5}\right) + 0.35 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \bigcirc & \square & \square & \square \end{array}$$

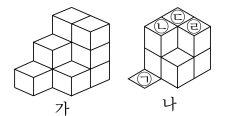
납:	

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



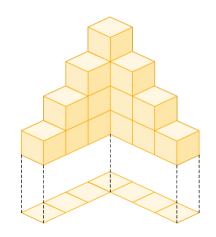


12. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서는 안 되는 곳은 어느 곳입니까?



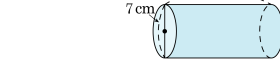
≥ 납:

13. 다음 모양과 같이 쌓을 때, 쌓기나무를 아래로 한 층 더 쌓으려면 몇 개가 더 필요합니까?



ひ 답: 개

14. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오. -14 cm - $7 \, \mathrm{cm}$

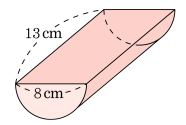


> 답: cm²

밑면의 반지름의 길이가 8cm 이고, 높이가 12cm 인 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

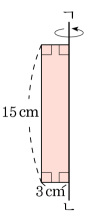
> 답: cm³

16. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



> 답: cm³

17. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



> 답: cm²

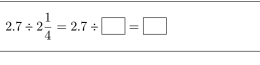
18. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 식품 $600\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인지 구하시오.



납:

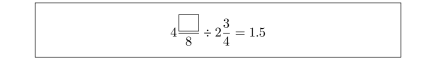
19.

안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



$$5.25 \div 4\frac{1}{6} \bigcirc 3\frac{1}{5} \div 2.2$$

20. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.





22. $2\frac{2}{5}$ m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8 m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

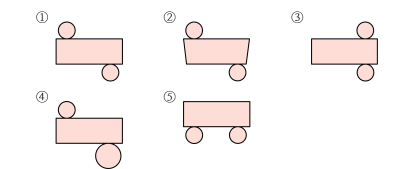
① $\frac{2}{15}$ m ② 0.6 m ③ $\frac{8}{15}$ m ④ 0.8 m ⑤ $\frac{8}{25}$ m

23. 넓이가 $4.07 \,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로 가 $3\frac{7}{10}$ m 라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

> 답:

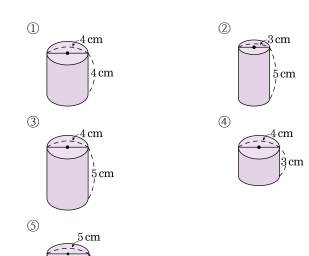
m

24. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 겉넓이가 1193.2 cm² 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까? $\bigcirc 9 \text{ cm}$ (3) 8 cm 4 7 cm

26. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



|3 cm

원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까? ① 길어집니다. ② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.

③ 변하지 않습니다.④ 경우에 따라 다릅니다.

- **28.** 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오. ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다. ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.

 - ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.

⑤ 밑면은 2 개입니다.

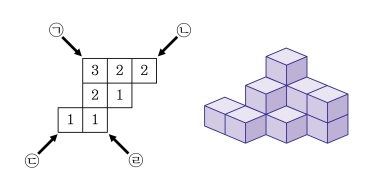




④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

m

30. 왼쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



납: ____