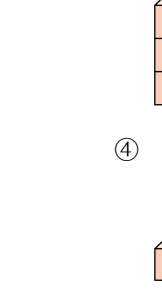


1. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



2. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

3. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

4. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

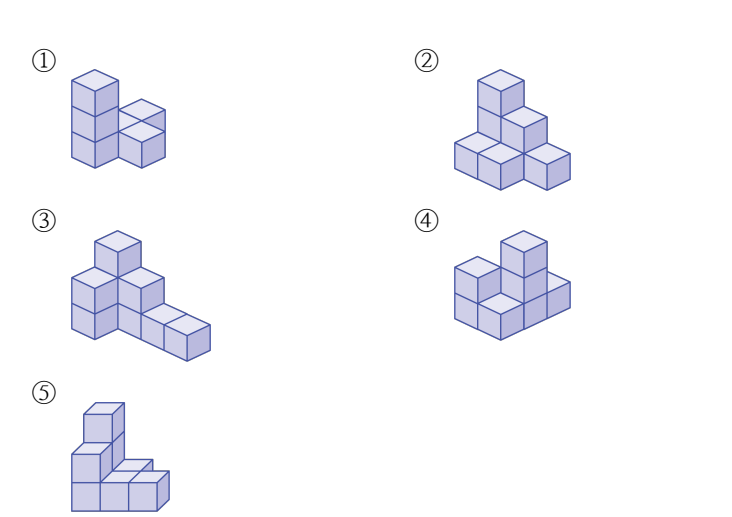
①  $y = x \div 5$       ②  $y = 6 \times x + 4$       ③  $y = x + 1$

④  $y \div x = \frac{1}{4}$       ⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 고르시오.

- ①  $y = 5 \times x$       ②  $y = 10 \times x$       ③  $y = \frac{1}{5} \times x$   
④  $x \times y = 5$       ⑤  $x \times y = 1$

6. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



7. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

3 : 4
15 : ⑦
⑧ : 32

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.9 : 1.6 = 9 : 16$

②  $32 : 40 = 4 : 5$

③  $\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$

④  $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$

⑤  $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

9. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $1 : 2 = \boxed{\quad} : 12$       ②  $3 : 4 = 6 : \boxed{\quad}$   
③  $30 : \boxed{\quad} = 25 : 5$       ④  $5 : 3 = 10 : \boxed{\quad}$   
⑤  $\boxed{\quad} : 18 = 7 : 21$

10. 갑은 하루에 3시간씩 5일 동안 일하고, 을은 하루에 2시간씩 6일 동안 일을 하였습니다. 일을 한 품삯으로 모두 360000 원을 받았습니다. 일한 시간에 비례하여 품삯을 나눌 때 갑은 얼마를 받으면 되겠는지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠  
그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6  
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

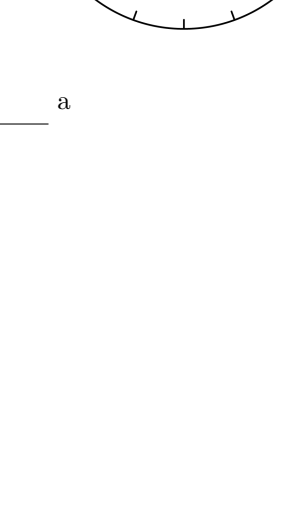
12. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



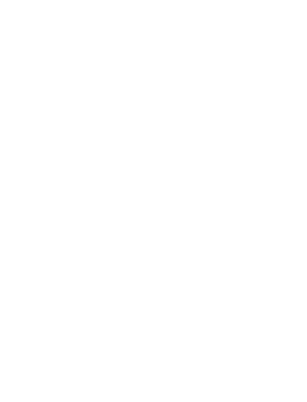
- ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓞ ④ Ⓟ ⑤ 없다

13. 다음 원그래프에서 전체 넓이를  $1500a$  라고 합니다. 가의 넓이를  $\square a$  라고 할 때,  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ a

14. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과  
녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm  
인 띠그래프에 나타내면 길이가  cm라고 합니다. 안에  
들어갈 알맞은 수를 구하시오.



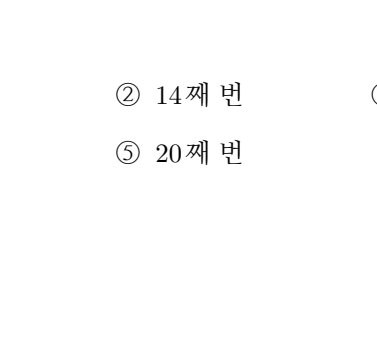
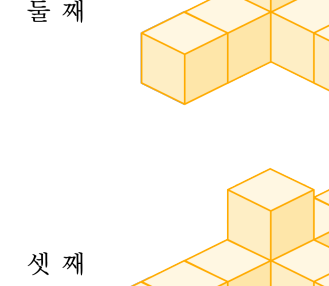
▶ 답:  cm

15. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

16. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



- ① 12째 번          ② 14째 번          ③ 16째 번  
④ 18째 번          ⑤ 20째 번

17. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19.  $x$  값에 대한  $y$  의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$  는  $x$  에 반비례합니다.
- ②  $x$  와  $y$  의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$  에 대한  $y$  의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

20. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

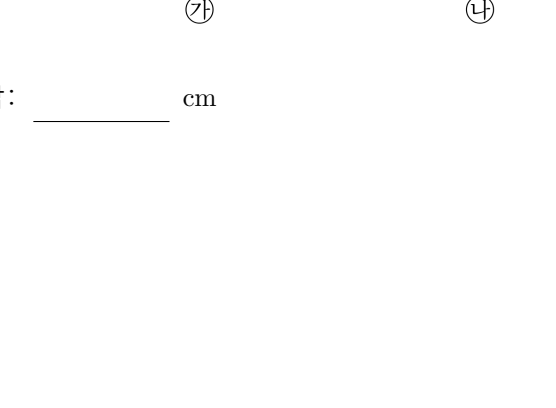
- ① 2      ② 4      ③ 8      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

21. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ② 그릇의 들이가 35L일 때, ④ 그릇의 들이를 구하시오.

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9} \quad \textcircled{4} : \textcircled{2} = 5 : 9$$

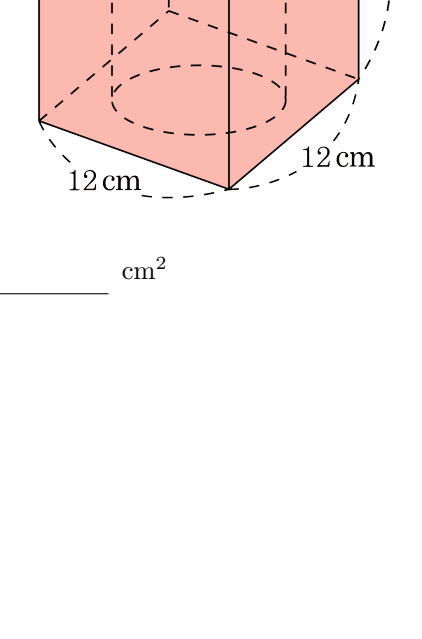
▶ 답: \_\_\_\_\_ L

22. 다음 그림과 같이 굽기가 다른 원기둥이 붙어 있는 병이 있습니다. 이 병에 물을 담아 ②를 ①와 같이 거꾸로 세웠더니 물의 높이가 8cm 높아졌습니다. 이 병의 작은 원기둥의 높이를 구하시오. (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



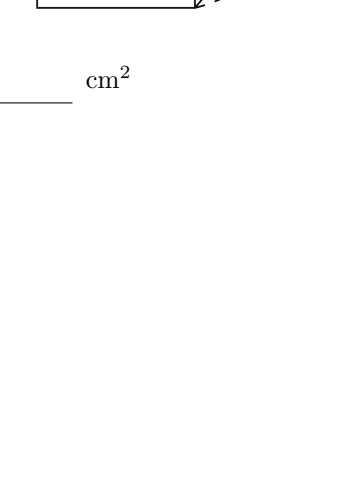
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



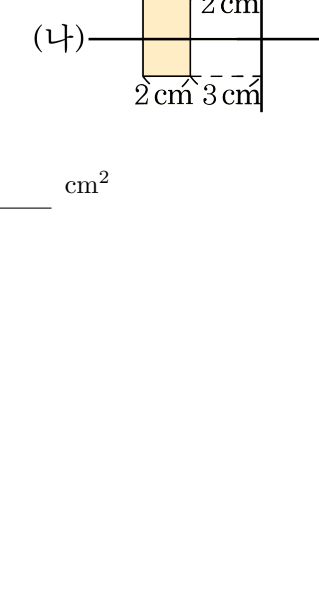
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 정훈이네 학교에 다음과 같은 조형물이 세워졌습니다. 정훈이네반 아이들 모두가 이 조형물의 곁면을 칠해야 할 때, 칠해야 할 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 평면도형을 1 회전 하여 얻어지는 입체도형을 회전축에 수직인 평면 (가)와 (나)로 각각 다른 단면의 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$