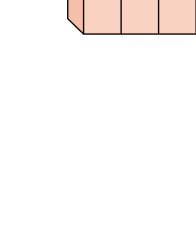


1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



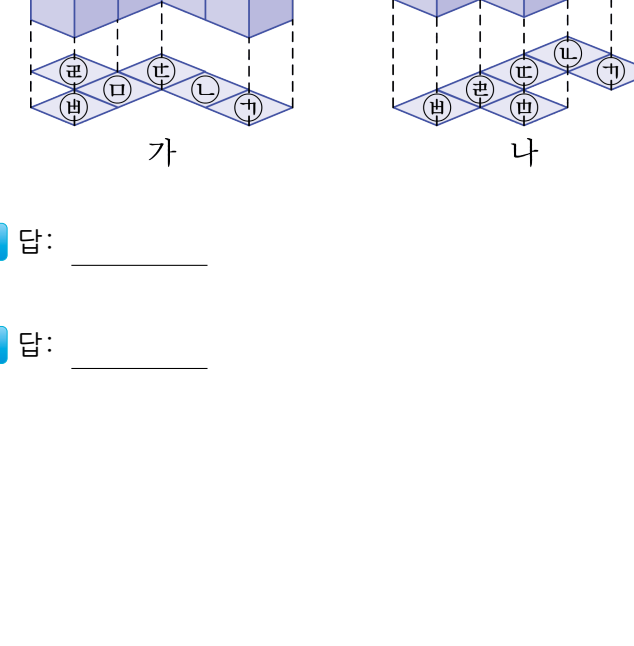
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3.  $y$  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  $x \times y = 1$

4. 바탕그림의 같은 번호의 자리에 쌓여있는 쌍기나무의 수를 구하여 나가 가보다 더 많은 자리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다.  안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square : 2\frac{1}{2} \times \square$$

①  $\frac{6}{6}, \frac{6}{6}$

②  $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$

③  $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$

④  $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$

⑤  $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

6. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

 답: \_\_\_\_\_

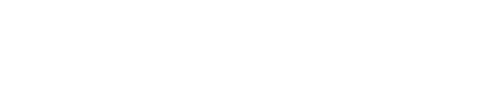
7. 다음 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 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					

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)



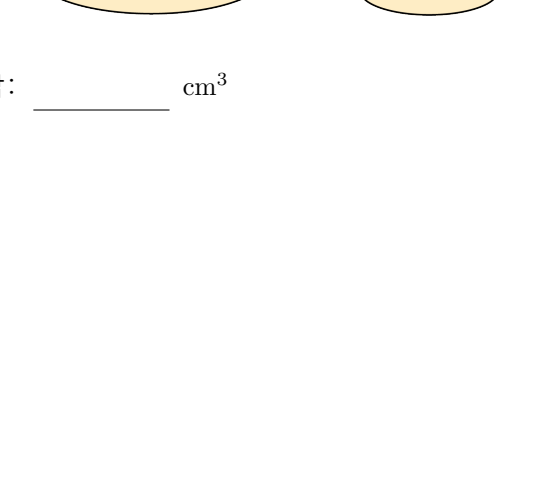
- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ 없다

9. 다음 중  안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

$$6\frac{3}{4} \div \square \times \frac{8}{9} = 2.4$$

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

10. 다음 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$