

1. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

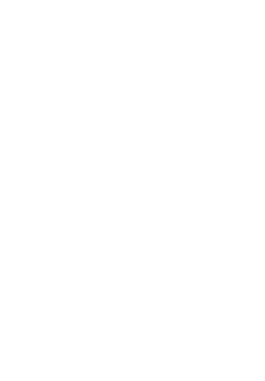
3. 다음은 비례식에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 과정입니다. ( ) 안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 8 : 6 &= 4 : \boxed{\quad} \\ \rightarrow 8 \times \boxed{\quad} &= 6 \times 4 \\ \rightarrow 8 \times \boxed{\quad} &= 24 \\ \rightarrow \boxed{\quad} &= 24 \div ( ) \\ \rightarrow \boxed{\quad} &= ( ) \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

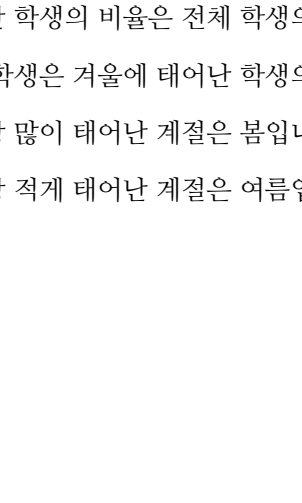
4. 다음 퍼즐을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그라프입니다.  
원그라프에서 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

학생들의 생일



- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 30 % 입니다.
- ② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35 % 입니다.
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

6. 다음 표에서  $x$ ,  $y$  는 관계식  $y = 2 \times x$  를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	2				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 5$ ,  $y = 3$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  
 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 입니다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

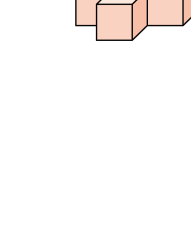
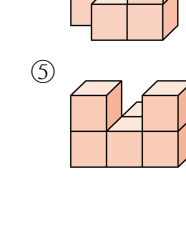
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 계산하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$

- ①  $\frac{19}{20}$       ②  $\frac{21}{19}$       ③  $\frac{19}{21}$       ④  $\frac{21}{20}$       ⑤  $\frac{20}{21}$

9. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지  
고르시오.

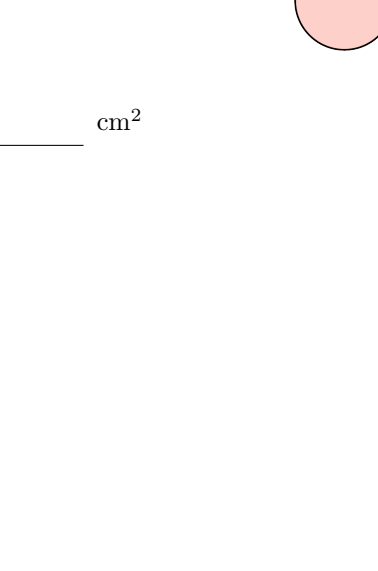
$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3      ② 3 : 4      ③ 4 : 3      ④ 4 : 30      ⑤ 2 : 15

11. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

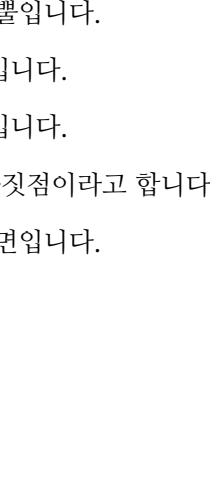
- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

14. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$       ②  $1\frac{34}{63}$       ③  $1\frac{37}{63}$       ④  $2\frac{37}{63}$       ⑤  $2\frac{34}{63}$

15. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{4}{5} \div 0.3 = \frac{\square}{5} \div \frac{\square}{10} = \frac{\square}{5} \times \frac{10}{\square} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 넓이가  $6.4\text{m}^2$ 이고, 가로가  $\frac{2}{5}\text{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

- ① 18 m      ② 16 m      ③ 14 m      ④ 12 m      ⑤ 10 m

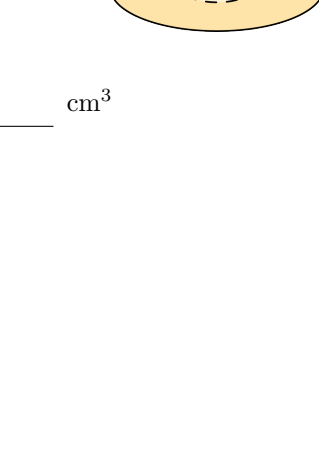
17. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이  $3 : 5$  의 비로 비례배분하려고 합니다.  
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은  
어느 것입니까?

- ① 35, 85    ② 40, 80    ③ 45, 75    ④ 50, 70    ⑤ 55, 65

18. 형과 동생이 저금한 돈의 합이 65000 원입니다. 형이 동생의 4 배를 저금했다면, 동생의 저금액은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

19. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

20. 전체 길이가 24cm 인 피그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

21. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 전체 투표자수가 1000 명이라면 한초가 얻은 표는 흐근이가 얻은 표보다 몇 표가 더 많은지 구하시오.

후보자별 득표율



▶ 답: \_\_\_\_\_ 표

22.  $y$  가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 1$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $y = 12$  일 때,  $x$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \div 0.5 + 1.4 \times 1\frac{2}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

- ①  $2\frac{2}{7}$       ②  $2\frac{3}{7}$       ③  $2\frac{4}{7}$       ④  $2\frac{5}{7}$       ⑤  $2\frac{6}{7}$

25. 다음 표는 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 것입니다.  $y$  가  $x$  에  
반비례할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	3	$a$
$y$	$b$	8	6

- ① 4      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16