

1. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

3. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.

프로그램



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 답을 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 1 개에 1500 원인 사탕을  $x$  개 살 때, 지불해야 하는 금액을  $y$  원이라 합니다. 이 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$ 입니다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $36 : 30$       ②  $6 : 5$       ③  $0.5 : 0.6$   
④  $18 : 15$       ⑤  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

7. 다음 중 비의 값이  $2:9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $9:2$

②  $4:11$

③  $6:18$

④  $8:36$

⑤  $10:90$

8. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                              |                                 |                               |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>1 : 10</math></p> | <p>② <math>10 : 15</math></p>   | <p>③ <math>15 : 20</math></p> |
| <p>④ <math>5 : 7</math></p>  | <p>⑤ <math>125 : 135</math></p> |                               |

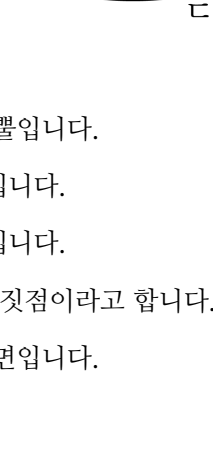
9. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| ① 모서리 | ② 곡면  | ③ 밑면 |
| ④ 원   | ⑤ 꼭짓점 |      |

10. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

11. 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.

12.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$ 입니다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의  
관계식을 고르시오.

- ①  $y = 1 \div x$       ②  $y = 3 \div x$       ③  $y = 5 \div x$   
④  $y = 15 \div x$       ⑤  $y = 18 \div x$

13. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

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

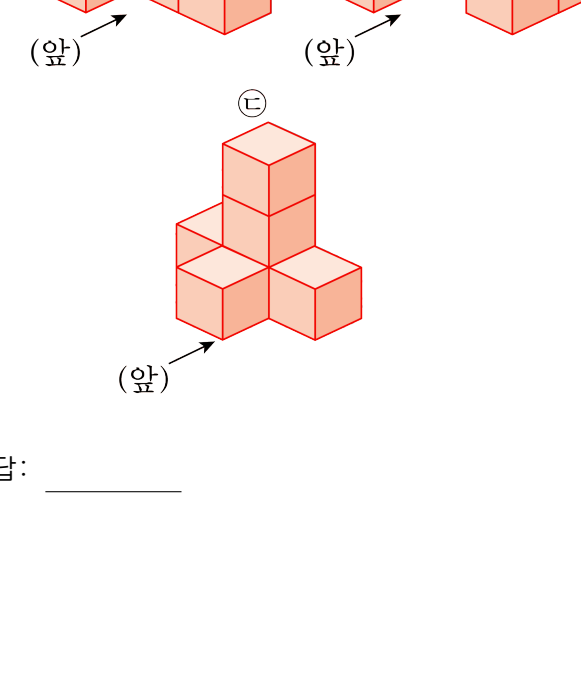
- ①  $1\frac{31}{63}$       ②  $1\frac{34}{63}$       ③  $1\frac{37}{63}$       ④  $2\frac{37}{63}$       ⑤  $2\frac{34}{63}$

14. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

- ①  $4\frac{2}{5}$       ②  $5\frac{2}{5}$       ③  $6\frac{2}{5}$       ④  $7\frac{2}{5}$       ⑤  $8\frac{2}{5}$

15. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가  $5 : 3$  입니다. 가로의 길이가  $35\text{ cm}$ 라면 이 직사각형의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비가  $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가  $20\text{ cm}$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 24cm당 150 원 하는 테이프가 있습니다. 1200 원이 있다면 테이프를 몇 cm 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

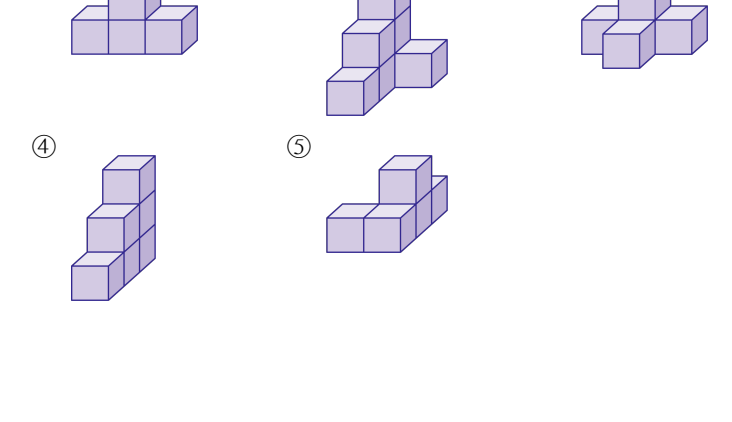
**19.** 6.4L의 기름을 하루에  $1\frac{3}{5}$ L씩 사용한다면 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 일

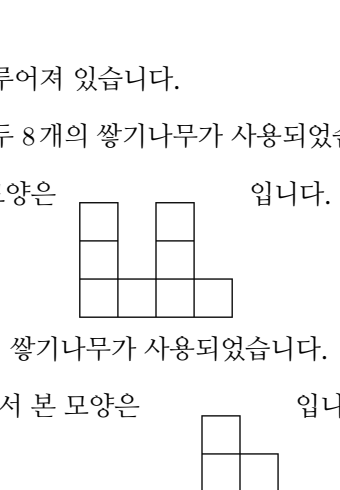
20. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4} & \textcircled{2} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4} & \textcircled{3} & 0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} & \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3 & & \end{array}$$

21. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



22. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

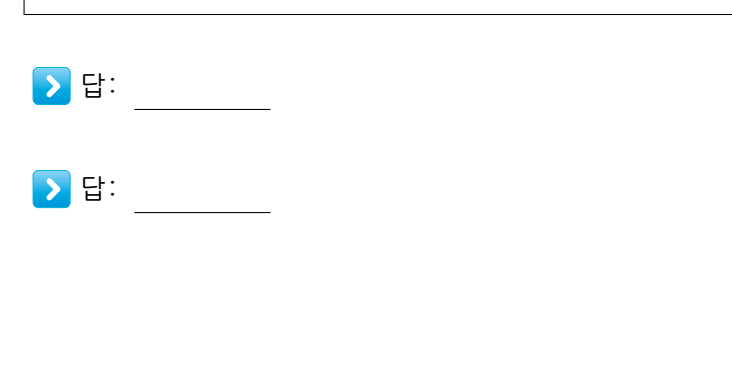
② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

23. 벽돌 30장을 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

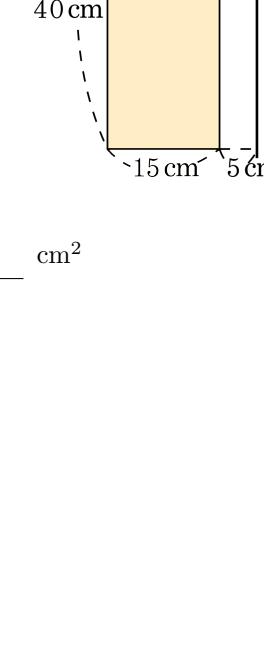


1층을 15장부터 시작한다면 □층까지 쌓고 □장 남습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 회전축을 중심으로 1회전하여 생긴 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25.  $\textcircled{\text{A}} = 3\frac{3}{4}$ ,  $\textcircled{\text{B}} = 2\frac{1}{2}$ ,  $\textcircled{\text{C}} = \frac{5}{8}$  일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\textcircled{\text{A}} - \textcircled{\text{B}}) \div \textcircled{\text{C}} \times \textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}}$$

- ① 0      ②  $5\frac{1}{2}$       ③ 10      ④  $17\frac{1}{2}$       ⑤  $8\frac{17}{20}$