

1. 다음 쌓기나무 모양에서 아랫 줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 몇 층입니까?



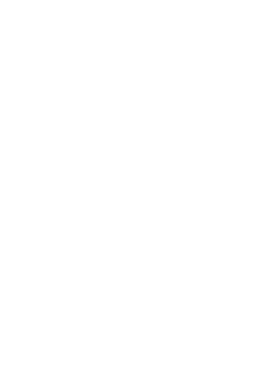
▶ 답: \_\_\_\_\_ 층

2. 다음 비례식에서  $\square$ 의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 5 = \square : 20$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 퍼즐을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

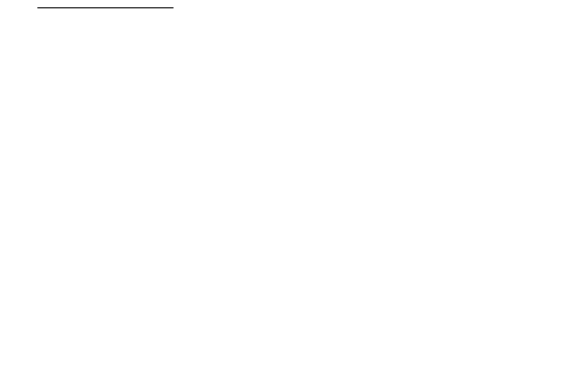
4. 반지름과 높이가 5 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 [ ] 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\phantom{0}} \times 3.14 \times \boxed{\phantom{0}} = 157(\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 디딤이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

6. 쌀의 생산량은 수수의 생산량의 몇 배인가 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

7. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

①  $0.8 + 2$

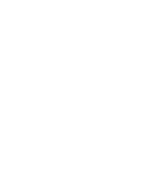
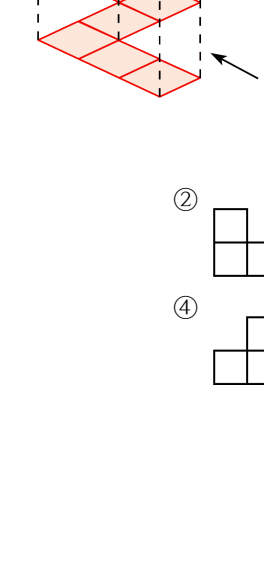
④  $\frac{1}{7} \times 0.8$

②  $7.2 \div \frac{1}{4}$

⑤  $7.2 \times 0.8$

③  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

8. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을  
바르게 그린 것은 어느 것입니까?



9. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \square$$

- ① 17.28    ② 22.32    ③ 21.32    ④ 9.3    ⑤ 223.2

10. 영수네 논과 밭의 넓이는  $5 : 3$ 입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

①  $5 : 3 = \square : 2$       ②  $3 : 2 = 5 : \square$       ③  $\square : 2 = 5 : 3$   
④  $5 : \square = 2 : 3$       ⑤  $5 : 3 = 2 : \square$

**11.** 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

12. 지름이 10 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득  
채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

13. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$  사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

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

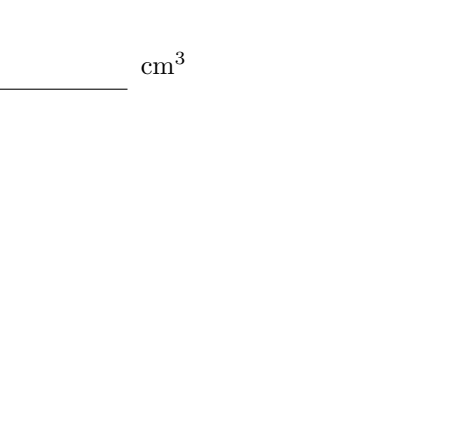
14.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

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

15. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 0.25 \div 3\frac{1}{2} & \textcircled{2} & 0.25 \times \frac{7}{2} \\ & & & \textcircled{3} & 0.25 \div \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} & 0.25 \times \frac{2}{7} & \textcircled{5} & 0.25 \div 3.5 \end{array}$$

16. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

17. 원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가  $15^\circ$ 였습니다. 전체의 길이가 30cm인 띠그래프에 나타내었을 때, 17cm는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 6시간에 16.5km를 걷는 빠르기로  $13\frac{3}{4}$  km를 걷는다면, 몇 시간이 걸리겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 시간

19. □ 안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{\square}\end{aligned}$$

①  $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 5\frac{1}{2}$       ②  $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 5\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7\frac{1}{2}$   
④  $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 7\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7$

20. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

**21.**  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로  
옳게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $y = 3 \times x$       ②  $y = 4 \times x$       ③  $y = 12 \div x$   
④  $x \times y = 4$       ⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

22. 어떤 수에서 1.45 를 뺀 수를  $1\frac{1}{2}$  로 나눈 후, 다시  $2\frac{3}{5}$  으로 나누었더니

$2\frac{25}{78}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $10\frac{1}{4}$       ②  $10\frac{1}{3}$       ③  $10\frac{1}{2}$       ④ 10      ⑤ 11