

1. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $497 = 7$       ②  $4 + 6 : 28$       ③  $7 \times 4 : 28$   
④  $163 : 29 - 18$       ⑤  $3 : 4 = 9 : 12$

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$12 : 18 = (12 \div 2) : (18 \div \square) = 6 : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4 : 5 = (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4)$$

$$= (4 \times 6) : (5 \times \square)$$

- ① 3, 6, 4    ② 3, 4, 6    ③ 4, 3, 6    ④ 4, 6, 3    ⑤ 6, 3, 4

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

$$6 : 8 = 9 : 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{---}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



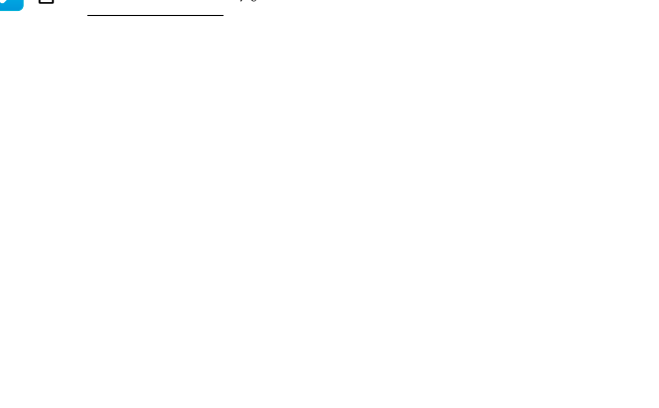
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 %라고 할 때,  
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

9. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

10. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이러한 원그래프에서 전체 원의 중심각은 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

**11.** 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $7 : 5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간
- ② 10시간
- ③ 11시간
- ④ 14시간
- ⑤ 15시간

12. 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.

13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 큽니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 큽니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

14. 다음 식 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ①  $y - (3 \times x) = 0$     ②  $y = 2 \times x + 1$     ③  $y = x \div 12$
- ④  $x \times y = 10$     ⑤  $y = 3 \div x - 4$

15. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 2 + x$       ②  $x \times y = 4$       ③  $y = 7 - x$   
④  $y = 9 \div x$       ⑤  $y = 5 \times x$

16.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

- ①  $y = 3 \div x$       ②  $y = 2 \div x$       ③  $y = \frac{1}{2} \times x$   
④  $y = 6 \times x$       ⑤  $y = 18 \div x$

17. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5      ② 5.18      ③ 5.2      ④ 5.38      ⑤ 5.178

18. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는  
얼마인지 고르시오.

- ①  $2\frac{9}{10}$       ②  $2\frac{9}{100}$       ③  $3\frac{9}{10}$       ④  $3\frac{9}{100}$       ⑤  $4\frac{9}{100}$

19. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left( \left( \frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right)$$

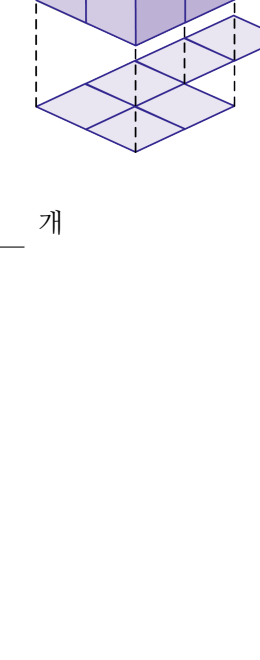
- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

20. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \square - \frac{1}{2} = \square \end{aligned}$$

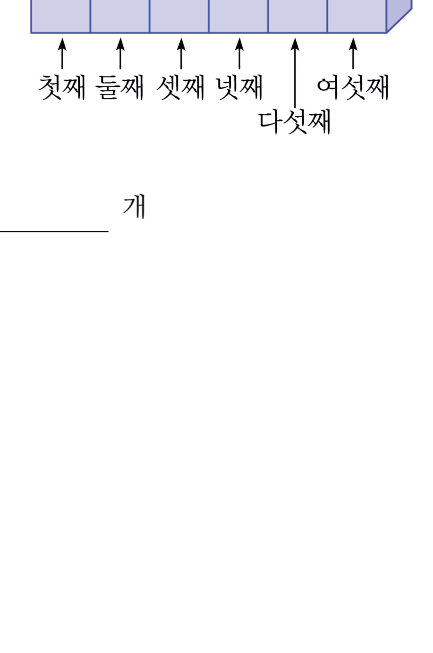
- ① 7, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$       ② 7, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$       ③ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$   
④ 14, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$       ⑤ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$

21. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 부피가  $401.92\text{cm}^3$  이고, 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. ⑦번 식과 ⑧번 식을 계산한 값의 합을 소수로 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 3.45 \div 1\frac{1}{2} \qquad \textcircled{8} \quad 2.28 \div \frac{3}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

26. □ 안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \square = 17$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 음료수  $8\frac{1}{5}$  L 가 있습니다. 그 중에서  $\frac{4}{5}$  를 형과 동생이 똑같이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 음료수는 몇 L 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L