

1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $7.8 \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

3. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 2$

② $2 : 10$

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④ $10 : 20$

⑤ $0.5 : 1$

4. 비례식 $3 : \square = 18 : 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$
④ $18 \times 12 \div 3$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$

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

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

 답: _____

6. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 8cm
- ② 7.5cm
- ③ 8.5cm
- ④ 17cm
- ⑤ 3.14cm

7. 원주가 62.8 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

8. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

9. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

10. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답: 원뿔의 _____

11. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ()인 원에 수직으로 이은 선분을
()이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	\odot
\odot	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	\ominus

- ① $\odot 4\frac{1}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 3\frac{1}{3}$ ② $\odot 3\frac{2}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 4\frac{1}{3}$
③ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{1}{21}, \ominus 7\frac{1}{3}$ ④ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 6\frac{1}{3}$
⑤ $\odot 4\frac{1}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 5\frac{1}{3}$

13. 가로가 $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에 $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다. 1m^2 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

① $\frac{5}{81}L$

④ $\frac{7}{27}L$

② $\frac{7}{81}L$

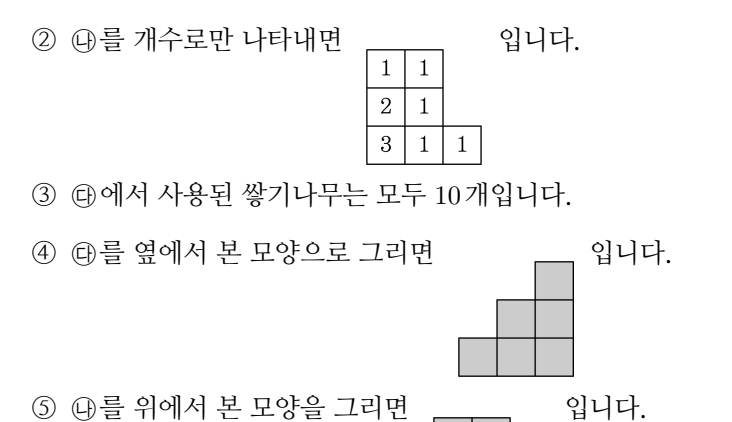
⑤ $2\frac{7}{81}L$

③ $1\frac{3}{7}L$

14. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

15. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



16. 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

17. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개 ② 28 개 ③ 32 개 ④ 36 개 ⑤ 40 개

18. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37 ② 152 ③ 186 ④ 190 ⑤ 194

19. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 72 cm^2 이면, ②의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2 ② 52 cm^2 ③ 9 cm^2
④ 54.6 cm^2 ⑤ 64.8 cm^2

20. 서로 다른 진분수 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \div 1\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{B}} \div 1\frac{4}{5}$	$\textcircled{\text{C}} \div 1\frac{1}{3}$
--	--	--

▶ 답: _____

- 21.** 여섯 사람이 4일 동안에 어떤 일의 $\frac{1}{3}$ 을 하였습니다. 두 사람이 더 와서 일을 계속한다면 나머지 일을 하는데 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

(단, 일을 하는 능력은 모두 같습니다.)

 답: _____ 일

22. 물이 0.756 m^3 까지 들어가는 물통에 1분에 4L씩 물이 나오는 수도가

연결되어 있고, 바닥에는 1분에 1.3L씩 물이 빠져 나가는 구멍이 있습니다. 물통에 물을 받기 시작하여 물이 가득 차는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____

23. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면, A 는 얼마를 투자했습니까?

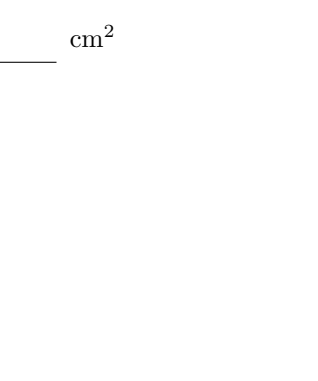
▶ 답: _____ 원

24. 작은 원의 원주가 37.68 cm 일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2