

1. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{5}{\square}$$

▶ 답: _____

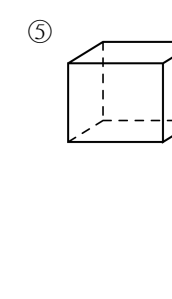
▶ 답: _____

2. $5\frac{1}{4}L$ 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이

몇 L씩 마시면 되겠습니까?

- ① $\frac{1}{12}L$ ② $\frac{1}{6}L$ ③ $\frac{3}{4}L$ ④ $\frac{1}{2}L$ ⑤ $1\frac{1}{3}L$

3. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



4. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2.4 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

5. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르기 나타내시오.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ 266 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 26.6 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

▶ 답: _____

7. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 5 : 30
- ② 8 : 48
- ③ 11 : 66
- ④ 2 : 12
- ⑤ 7 : 41

8. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

9. $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

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

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{3}{7} \times 2 \div 3$$

- ① $1\frac{13}{21}$ ② $2\frac{13}{21}$ ③ $3\frac{13}{21}$ ④ $4\frac{13}{21}$ ⑤ $5\frac{13}{21}$

11. 옆면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오.

▶ 답: _____

12. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비 ② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10
③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비 ④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비
⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

13. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

- ① $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625
④ $\frac{8}{3}$, 0.375 ⑤ $\frac{3}{8}$, 0.375

14. 다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

6 : 15

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 같은 종류의 선물세트 3 통을 저울로 달아 보았더니 $1\frac{3}{7}$ kg 이었습니다.

이와 같은 종류의 선물세트 8 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{17}{19}$ kg

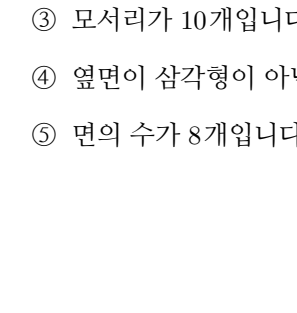
④ $3\frac{17}{21}$ kg

② $1\frac{17}{21}$ kg

⑤ $4\frac{17}{21}$ kg

③ $2\frac{17}{21}$ kg

16. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

17. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

18. 고속 철도가 15분 동안 79km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간
셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약
0.67)

▶ 답: 약 _____ km

19. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 4 : 10

Ⓑ 8의 25에 대한 비

Ⓒ 20에 대한 7의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ

20. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____