

1. 다음 나눗셈을 계산하는 과정에서 빈 칸에 알맞은 수를 찾아보시오.

$$\boxed{\frac{5}{7} \div \frac{3}{14} = \frac{5}{7} \times \boxed{}}$$

Ⓐ $\frac{14}{3}$ Ⓑ $\frac{3}{5}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{3}{14}$

▶ 답: _____

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$36 \div \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

3. 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{8}{3} \div \frac{6}{5}}$$

 답: _____

4. 콜라 $\frac{7}{13}$ L를 $\frac{1}{13}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 개

5. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	<p><보기></p> $4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8$	
--	---	--

$$5 \div \frac{1}{7} = 5 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 4L의 물을 $\frac{1}{3}$ L 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

- ① 10병 ② 12병 ③ 14병 ④ 16병 ⑤ 18병

7. 6km를 걷는 데 $\frac{6}{7}$ 시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면,

한 시간에 몇 km를 걸을 수 있겠습니까?

 답: _____ km

8. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \div 2.9$$

 답: _____

9. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.37 \overline{)10.36}$$

 답: _____

10. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)\square}$$

 답: _____

11. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

12. 준하는 콜라 $\frac{6}{9}$ L를 $\frac{1}{3}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

13. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는 데 철사 $\frac{7}{8}$ m가 필요합니다.

28m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

14. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$9.52 \div 0.56 \square 41.65 \div 2.45$$

▶ 답: _____

15. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

▶ 답: _____

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

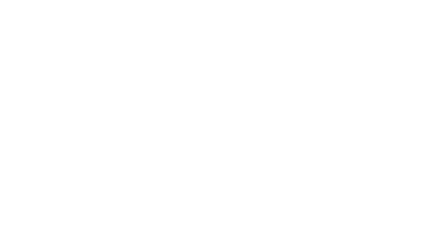
$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답: _____

18. 밀가루 11.61kg 을 빵 한 개에 0.27kg 씩 사용하여 만든다면, 빵은 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

19. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. ②철근의 무게는 22.11kg이고, ④철근의 무게는 6.7kg입니다. ②
철근의 무개는 ④철근의 무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

- 21.** 14L의 주스가 있습니다. 이 주스를 한 사람이 1.75L씩 마신다면 몇 사람이 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

22. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ | ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ |
| ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ | ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$ |
| ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ | |

23. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

24. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: _____

25. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



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