

1. 어머니가 시장에서 팥콩 9kg 을 사 가지고 오셔서 4 개의 바구니에 똑같이 나누어 담으려고 하십니다. 한 바구니에 몇 kg 의 팥콩이 담기게 됩니까?

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

2. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{10} \div 3$$

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{7}{10}$

④  $\frac{9}{10}$

⑤  $1\frac{1}{10}$

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{35}{4} \div 7$$

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

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{2}{5} \div 9$$

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{4}{15}$

5. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{5}{7}$

④  $1\frac{2}{7}$

⑤  $2\frac{1}{7}$

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \div 3$

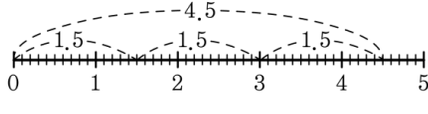
②  $5 \div 3 \div 7$

③  $7 \div 5 \times \frac{1}{3}$

④  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$

⑤  $5 \div 7 \div 3$

7. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.5 \div 3 =$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

8. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{10} = \text{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 보기와 같이  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

|   |
|---|
| <input type="text"/>                              |
| $660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$ |

$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

10. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \text{①} \text{.} \text{②} \\ 26 \overline{) 31.2} \\ \underline{26} \phantom{0} \\ \text{③} \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ \text{④} \phantom{0} \\ \underline{\phantom{0}} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

14. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{9} \div 14$$

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <input type="radio"/> Ⓐ $\frac{1}{5}$  | <input type="radio"/> Ⓑ $\frac{1}{7}$  | <input type="radio"/> Ⓒ $\frac{7}{60}$ | <input type="radio"/> Ⓓ $\frac{3}{17}$ | <input type="radio"/> Ⓔ $\frac{2}{13}$ |
| <input type="radio"/> Ⓕ $\frac{1}{18}$ | <input type="radio"/> Ⓖ $\frac{1}{33}$ | <input type="radio"/> Ⓗ $\frac{1}{9}$  |  |  |

답: \_\_\_\_\_

15. 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

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

16. 주스  $11\frac{3}{8}$ L 를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

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

17.  $\frac{5}{9}$  L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{9}$  L    ②  $\frac{1}{18}$  L    ③  $\frac{1}{27}$  L    ④  $\frac{1}{36}$  L    ⑤  $\frac{1}{45}$  L

18. 다음을 계산하시오.

|                        |
|------------------------|
| $\frac{3}{7}$ 의 6 배의 반 |
|------------------------|

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

19. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  
 $4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

20.  $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $470.7 \div 9$

 답: \_\_\_\_\_

21.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $13.5 \div 3$

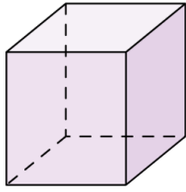
②  $1.8 \div 3$

③  $8.7 \div 6$

④  $34.8 \div 8$

⑤  $12.5 \div 12$

23. 정육면체의 모든 모서리의 합이 109.56 cm 일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을  하여 나타낼 수 있습니다.

 답: \_\_\_\_\_

25. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m