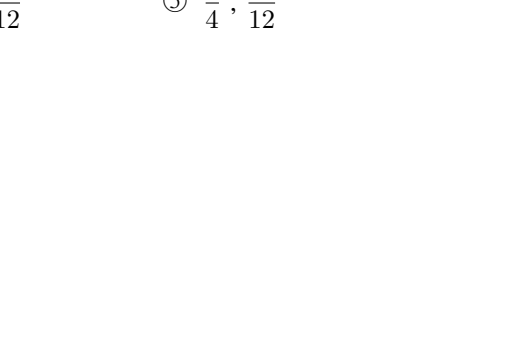


1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ①  $\frac{11}{13}$       ②  $\frac{12}{37}$       ③  $1\frac{1}{37}$       ④  $2\frac{7}{37}$       ⑤  $3\frac{1}{12}$

2. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



①  $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}$

②  $\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$

⑤  $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

③  $\frac{1}{5}, \frac{5}{12}$

3. 나눗셈을 하시오.

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

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

4. 한별이는  $\frac{9}{13}L$ 의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.

컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}L$     ②  $\frac{2}{13}L$     ③  $\frac{1}{3}L$     ④  $\frac{3}{13}L$     ⑤  $1\frac{2}{13}L$

5. 다음 중  $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$  와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$       ②  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$       ③  $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$   
④  $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$       ⑤  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

6. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1\frac{4}{9} \times 2 \div 5$$

Ⓐ  $\frac{35}{54}$  Ⓑ  $\frac{12}{25}$  Ⓒ  $\frac{24}{91}$   
Ⓑ  $2\frac{14}{15}$  Ⓑ  $\frac{26}{45}$  Ⓒ  $1\frac{31}{56}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{1}} = \boxed{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 길이가 6.4m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m씩 가지면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써 넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{5}$ | Ⓑ $\frac{1}{4}$ | Ⓒ $\frac{1}{7}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 공원에는 넓이가  $37\frac{1}{3} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12m라고 하면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{9} \text{ m}$

④  $4\frac{1}{9} \text{ m}$

②  $2\frac{1}{9} \text{ m}$

⑤  $5\frac{1}{9} \text{ m}$

③  $3\frac{1}{9} \text{ m}$

12. 한 봉지에  $8\frac{1}{3}$ kg 씩 들어 있는 설탕 6봉지가 있습니다. 이 설탕을 똑같이 나누어 5군데의 제과점에 배달하려고 합니다. 각 제과점마다 몇 kg 씩의 설탕을 배달해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 무게가 모두 같은 찰흙 20 개의 무게가  $9\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 찰흙 6 개의 무게는 몇 kg이 되겠는지 구하시오.

①  $2\frac{7}{25}$ kg

②  $2\frac{11}{25}$ kg

③  $2\frac{17}{25}$ kg

④  $2\frac{22}{25}$ kg

⑤  $2\frac{24}{25}$ kg

14. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1680 \div 16 = 105 \Rightarrow 16.8 \div 16 = \boxed{\phantom{0}}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>1.68 \div 8</math></p> | <p>② <math>5.4 \div 5</math></p>  | <p>③ <math>32.1 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |

17. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$28.07 \div 14$$

①  $0.0205 \times 14 = 28.07$       ②  $0.205 \times 14 = 28.07$

③  $2.05 \times 14 = 28.07$

④  $2.005 \times 14 = 28.07$

⑤  $20.05 \times 14 = 28.07$

18. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

④  $8.9 \div 5$

②  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{50}{70}$

③  $18 \div 8$

19. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

\*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

\*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

\*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $9 \div 12$  | ② $6 \div 8$   | ③ $10 \div 16$ |
| ④ $30 \div 40$ | ⑤ $48 \div 64$ |                |

**21.** 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28      ② 4.3      ③ 4.385      ④ 4.381      ⑤ 4.352

22.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 기재하시오.)

$$\square \square .\square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

24. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을

설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

25. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $144\frac{4}{5}$  g이었습니다.

이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

26. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: \_\_\_\_\_