

1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

2. 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 $3\frac{1}{12}$

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{10}{13} \div 5$$

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

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

- ① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

5. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $7 \times \frac{5}{14}$

④ $7 \div \frac{14}{5}$

② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

③ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$

6. 보람이는 3 시간 동안에 $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

① $4\frac{1}{4}$ km

④ $8\frac{1}{4}$ km

② $4\frac{1}{2}$ km

⑤ $12\frac{1}{4}$ km

③ $4\frac{3}{4}$ km

7. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$7\frac{5}{6}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $7\frac{5}{6} \div 3$ ② $\frac{47}{6} \div 3$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

④ $\frac{47}{6} \div \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{47}{6} \times \frac{1}{3}$

8. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

- ① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{1}{32}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

9. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 과학 시간에 $\frac{5}{6}L$ 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8

모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은
몇 L 입니까?

- ① $\frac{1}{48}L$ ② $\frac{1}{24}L$ ③ $\frac{1}{16}L$ ④ $\frac{1}{12}L$ ⑤ $\frac{5}{48}L$

11. $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에

먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?

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

12. 콩 $25\frac{1}{3}$ kg을 네 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

13. 넓이가 $56\frac{1}{4}$ cm인 직사각형의 가로의 길이가 5 cm일 때, 세로의 길이를 구하시오.

- ① $5\frac{1}{4}$ cm ② $7\frac{1}{4}$ cm ③ $9\frac{1}{4}$ cm
④ $11\frac{1}{4}$ cm ⑤ $13\frac{1}{4}$ cm

14. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{9} \div \frac{4}{5} \div 3$$

- Ⓐ $1\frac{5}{7}$ Ⓑ $2\frac{1}{8}$ Ⓒ $\frac{2}{7}$ Ⓓ $1\frac{13}{27}$ Ⓔ $3\frac{5}{9}$

▶ 답: _____

15. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\boxed{3\frac{3}{5} \div 6 \bigcirc 7\frac{4}{5} \div 13}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} \div 8$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

17. 4로 나눈 후, 다시 7로 나누면 $\frac{3}{10}$ 이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오.

① $\frac{4}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $3\frac{3}{10}$ ④ $6\frac{1}{4}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

19. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답: _____

20. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

- ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km
④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

21. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm

④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

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

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

▶ 답: _____

23. 넓이가 $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가

6m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7} \text{ m}$

② $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③ $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④ $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤ $20\frac{1}{4} \text{ m}$

24. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5}\text{cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각

변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의
넓이를 구하시오.



▶ 답: _____

25. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 뺀 후 10 을 곱했더니 $30\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____