

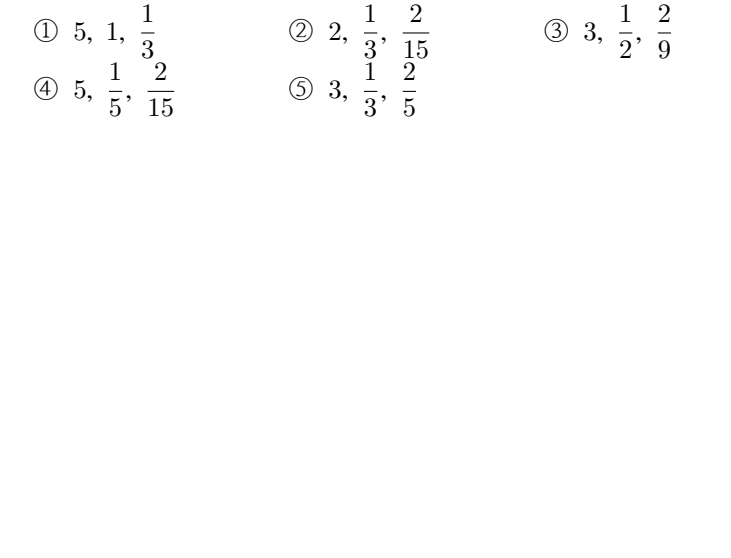
1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

2. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

3. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$
④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ ⑤ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$

4. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{7}$ Ⓒ $\frac{7}{60}$ Ⓓ $\frac{3}{17}$ Ⓔ $\frac{2}{13}$
Ⓑ $\frac{1}{18}$ Ⓒ $\frac{1}{33}$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

▶ 답: _____

5. 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 $\frac{9}{10}$

6. 다음 나눗셈을 하시오.

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

- ① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{5}{72}$ ④ $\frac{5}{144}$ ⑤ $\frac{5}{288}$

7. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

- ① $\frac{113}{120}$ ② $\frac{113}{130}$ ③ $\frac{113}{140}$ ④ $\frac{113}{150}$ ⑤ $\frac{113}{160}$

8. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의

친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면
되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

9. $\frac{6}{5}$ 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

10. 넓이가 6m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $\frac{1}{2}\text{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

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

11. 넓이가 $56\frac{1}{4}$ cm²인 직사각형의 가로의 길이가 5 cm일 때, 세로의

길이를 구하시오.

① $5\frac{1}{4}$ cm

④ $11\frac{1}{4}$ cm

② $7\frac{1}{4}$ cm

⑤ $13\frac{1}{4}$ cm

③ $9\frac{1}{4}$ cm

12. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{3} \div 2 \div 4$$

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

13. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2 배입니다. (가)의 둘레의 길이가 $4\frac{2}{3}$ cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $\frac{5}{6}$ cm

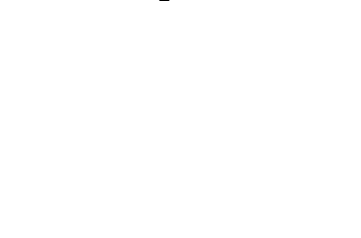
④ $2\frac{1}{3}$ cm

② $\frac{7}{12}$ cm

⑤ $3\frac{1}{2}$ cm

③ $1\frac{3}{8}$ cm

14. 다음과 같이 정삼각형을 만든 끈으로 다시 정팔각형을 만들었습니다.
이 정팔각형의 한 변의 길이는 몇cm 인지 구하시오.



- ① $1\frac{11}{16}$ cm ② $3\frac{3}{8}$ cm ③ $6\frac{1}{4}$ cm
④ $8\frac{7}{12}$ cm ⑤ $13\frac{1}{2}$ cm

15. □안에 들어가는 수가 같을 때, Ⓡ은 Ⓢ의 몇 배인지 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad \square \times \frac{1}{2} \quad \textcircled{8} \quad \square \div 10$$

▶ 답: _____ 배

16. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$\boxed{6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 \bigcirc 4\frac{1}{5} \div 7 \times 4}$$

▶ 답: _____

17. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $7 \div 8$

Ⓑ $5 \div 12$

Ⓒ $13 \div 24$

Ⓓ $19 \div 20$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

20. $a=5$, $n=4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{a}{n} \times 4}$$

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

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

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

▶ 답: _____

22. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

23. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{7}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

24. 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 $20\frac{1}{4} \text{ m}$

25. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변

형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지
구하시오.

▶ 답: _____ cm