1. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{C} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{C} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{4} \ \ \textcircled{C}, \ \textcircled{C} \qquad \textcircled{3} \ \ \textcircled{C}, \ \textcircled{e}$

2. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{5}$$

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{8}{27}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{3}{5}$

3. 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

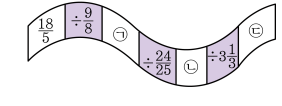
①
$$2\frac{1}{6} \div \frac{1}{5}$$

④ $2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$

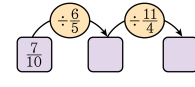
①
$$2\frac{1}{6} \div \frac{8}{5}$$
 ② $3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$ ③ $1\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$ ④ $2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$ ⑤ $1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$

$$3 \quad 1\frac{2}{3} \div \frac{6}{5}$$

다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오. 4.

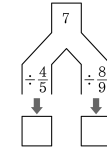


다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오 **5.**



- ① $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{33}$ ② $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{33}$ ④ $\frac{7}{12}$, $\frac{13}{33}$ ⑤ $\frac{11}{12}$, $\frac{7}{33}$
- $3 \frac{7}{12}, \frac{7}{33}$

6. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



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

7. 다음 식에서 \bigcirc 와 \triangle 는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도 록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

 $3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$

① 4 W ② 5 W ③ 6 W ④ 7 W ⑤ 8 W

8. 분수의 나눗셈식 $2\frac{3}{4}$ ÷ ⑤에서 ①이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까? ① $1\frac{3}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ 1

9. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

| <u></u> | | | |
|----------|---------------|-----------------|-----|
| \oplus | 7 | $\frac{21}{22}$ | 7 |
| \ | $\frac{3}{4}$ | Œ | (L) |
| | (P) | $1\frac{1}{11}$ | |
| | | | l |

- ① $\bigcirc 7\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$, $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ② $\bigcirc 7\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc 9\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$ ③ $\bigcirc 7\frac{1}{3}$, $\bigcirc 9\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$ ④ $\bigcirc 9\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$ ⑤ $\bigcirc 9\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$, $\bigcirc 7\frac{1}{3}$, $\bigcirc \frac{6}{7}$, $\bigcirc \frac{7}{8}$