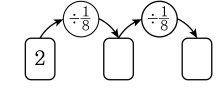
1. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.

① 143 ② 144 ③ 145



4 146

⑤ 147

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $10 \div \frac{5}{7}$

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ $14\frac{1}{2}$

3. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$\frac{6}{19} \div$	$\frac{2}{19}$,	$\frac{4}{5} \div$	$\frac{3}{5}$	

 $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ ④ $3, 1\frac{1}{3}$

 $\frac{3}{19}$, $1\frac{1}{3}$ ③ 3, $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{19}$, $\frac{1}{5}$

4. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1_{\frac{1}{3}}$$

④ $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

$$4 \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{1}$$

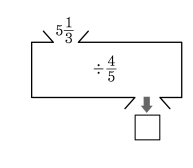
①
$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$
 ② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

$$3 \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

- 5. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$ ② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$ ③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$ ④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$ ⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

6. 안에 알맞은 수를 구하시오.



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

7. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

\bigcirc $7 \div \frac{1}{7}$	\bigcirc 9 ÷ $\frac{1}{4}$	

3.	다음 중 — ÷ — 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

- 9. 현규는 수학을 $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 피아노를 $\frac{2}{3}$ 시간 동안 연습하 였습니다. 수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니까?
 - ① $\frac{3}{5}$ 배 ② $1\frac{1}{5}$ 배 ③ $1\frac{4}{5}$ 배 ④ $2\frac{1}{3}$ 배 ⑤ $2\frac{2}{3}$ 배

10. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$