

1. [] 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} \overset{5\frac{1}{3}}{\swarrow} \quad \nwarrow \\ \boxed{} \end{array} \quad \div \quad \frac{4}{5}$$



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

2. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad 9 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{10}$$

3. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{7} \quad \textcircled{4} \quad 1 \frac{24}{35} \quad \textcircled{5} \quad 2 \frac{11}{24}$$

4. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $7 \div \frac{1}{20}$ ② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $18 \div \frac{1}{5}$
④ $15 \div \frac{1}{14}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{15}$

5. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\star}{\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\square}{\Delta}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$$

6. 매실액을 $2\frac{1}{2}$ L 당 1900 원에 팔려고 합니다. 매실액 100 L를 나누어 팔면 얼마를 벌 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 원

▶ 답: _____ 원

7. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1개를 조립하는 데 $1\frac{3}{5}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람은 하루에 8시간씩, 4일 동안에는 몇 개의 장난감을 조립할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

8. $\frac{1}{3}$ m 짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m 짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개