

1.

안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{\phantom{00}} = 1\frac{7}{15}$$

①  $1\frac{2}{3}$

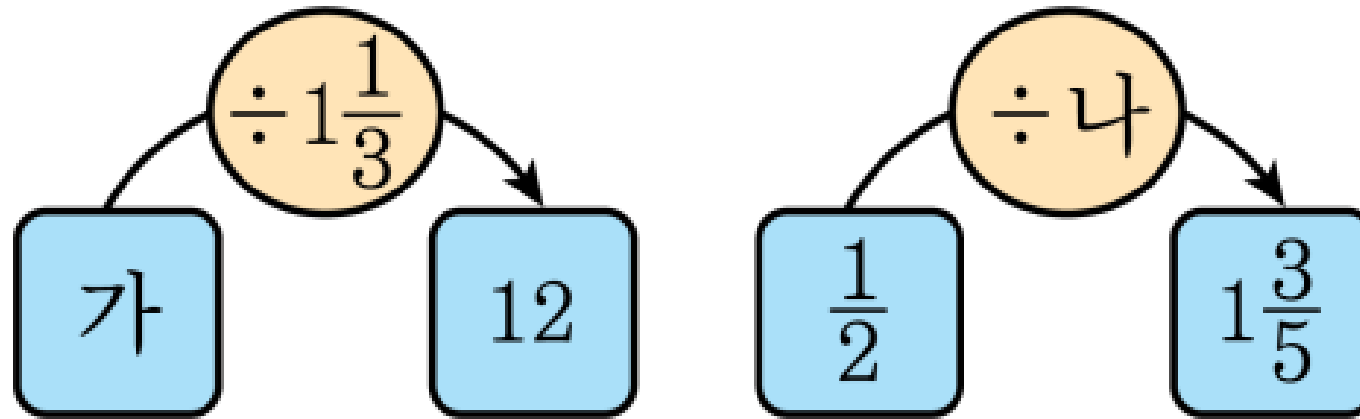
②  $1\frac{1}{3}$

③  $2\frac{1}{3}$

④  $3\frac{1}{3}$

⑤  $4\frac{2}{3}$

2. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



①  $2\frac{1}{3}$

②  $3\frac{2}{5}$

③ 4

④ 5

⑤  $6\frac{1}{2}$

3. 분수의 나눗셈식  $2\frac{3}{4} \div \boxed{\textcircled{7}}$ 에서  $\textcircled{7}$ 이 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

4.

다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{나} = 4\frac{2}{5}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{3}$$

$$\text{나} = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

①  $2\frac{11}{88}$

②  $2\frac{23}{88}$

③  $\frac{15}{88}$

④  $2\frac{13}{88}$

⑤  $1\frac{13}{88}$

5. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

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

- ① 4쌍
- ② 5쌍
- ③ 6쌍
- ④ 7쌍
- ⑤ 8쌍