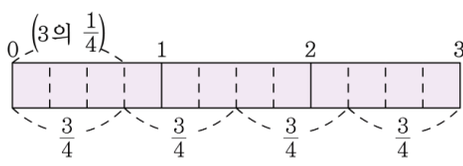


1. 그림을 보고,  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$3 \div 4 = 3 \times \frac{\square}{\square}$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈의 몫이 가분수가 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 \div 8$     ②  $3 \div 7$     ③  $9 \div 8$     ④  $\frac{3}{5} \div 7$     ⑤  $\frac{5}{9} \div 5$

3. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{1}{2}$  을 똑같이 5 로 나눈 수

①  $\frac{13}{2} \div 5$

②  $6\frac{1}{2} \div 5$

③  $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

④  $\frac{13}{2} \times 5$

⑤  $\frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$

4. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{4} \div 9 \times 2$$

Ⓐ  $\frac{5}{12}$      Ⓑ  $3\frac{1}{8}$      Ⓒ  $1\frac{1}{2}$      Ⓓ  $\frac{6}{7}$

답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{5}{8} \div 10$$

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <input type="radio"/> Ⓐ $\frac{2}{7}$  | <input type="radio"/> Ⓑ $\frac{1}{16}$ | <input type="radio"/> Ⓒ $\frac{2}{21}$ | <input type="radio"/> Ⓓ $\frac{1}{20}$ | <input type="radio"/> Ⓔ $\frac{2}{33}$ |
| <input type="radio"/> Ⓕ $\frac{1}{36}$ | <input type="radio"/> Ⓖ $\frac{2}{45}$ | <input type="radio"/> Ⓗ $\frac{1}{15}$ |  |  |

답: \_\_\_\_\_