

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{7}{15}$

해설

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{15}$$

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

해설

$3.12 \div 4 = 0.78$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서  $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은  $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

3.  $3 : 2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

- ①  $2 : 3$
- ②  $2$  의  $3$  에 대한 비
- ③  $2$  와  $3$  의 비
- ④  $2$  에 대한  $3$  의 비
- ⑤  $4$  에 대한  $5$  의 비

해설

④  $2$  에 대한  $3$  의 비  $\rightarrow 3 : 2$