

1. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

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

① $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③ $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$$

4. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $3\frac{3}{16}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?



답:

5. $\frac{5}{7}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{4}{13}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?



답: