

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $15 \times (28 \div 7)$ ② $27 \div 9 \times 15$ ③ $96 \div (8 \times 2)$
④ $12 \times 8 \div 4$ ⑤ $15 \times (12 \div 2)$

해설

① $15 \times (28 \div 7) = 15 \times 4 = 60$
② $27 \div 9 \times 15 = 3 \times 15 = 45$
③ $96 \div (8 \times 2) = 96 \div 16 = 6$
④ $12 \times 8 \div 4 = 96 \div 4 = 24$
⑤ $15 \times (12 \div 2) = 15 \times 6 = 90$

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $18 \times 3 \div 9$ ② $64 \div (4 \times 2)$ ③ $3 \times (36 \div 9)$
④ $60 \div (3 \times 5)$ ⑤ $64 \div 8 \times 2$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 원쪽에서부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다.

- ① $18 \times 3 \div 9 = 54 \div 9 = 6$
② $64 \div (4 \times 2) = 64 \div 8 = 8$
③ $3 \times (36 \div 9) = 3 \times 4 = 12$
④ $60 \div (3 \times 5) = 60 \div 15 = 4$
⑤ $64 \div 8 \times 2 = 8 \times 2 = 16$

3. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}}\ 3 \times 24 \div 6 \\ \textcircled{\text{B}}\ 5 \times (36 \div 12) \\ \textcircled{\text{C}}\ 88 \div (2 \times 4) \end{array}$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산합니다.

$$\textcircled{\text{A}}\ 3 \times 24 \div 6 = 72 \div 6 = 12$$

$$\textcircled{\text{B}}\ 5 \times (36 \div 12) = 5 \times 3 = 15$$

$$\textcircled{\text{C}}\ 88 \div (2 \times 4) = 88 \div 8 = 11$$