- 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 $15 \times (12 \div 2)$
 - 12 × 0 · 4

① $15 \times (28 \div 7) = 15 \times 4 = 60$ ② $27 \div 9 \times 15 = 3 \times 15 = 45$

해설

- $90 \div (8 \times 2) = 90 \div 10 = 0$ $4) 12 \times 8 \div 4 = 96 \div 4 = 24$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

 $12 \times (7-3) \div 2 - 1$

- ① 12×4 ② 7 3 ③ $4 \div 2$
- $\textcircled{4} \ 2-1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12 \times (7-3)$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 7 – 3 을 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 다음 등식이 성립하기 위해 ()가 필요한 곳은 어느 것입니까?

 $50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$

- ① 50-3 ② 3×6 ③ 6+87

- $\textcircled{4} \ 87 \div 3$ $\textcircled{5} \ 3 \times 6 + 87$

 $(50-3) \times 6 + 87 \div 3 = 47 \times 6 + 29 = 282 + 29 = 311$

- **4.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
 - ① 1 ② 2 ③5 ④ 9 ⑤ 18

18 의 약수는 18 을 나누면 나누어떨어지게 합니다. ① $18 \div 1 = 18$

- ② $18 \div 2 = 9$
- $318 \div 5 = 3 \cdots 3$ $4 \cdot 18 \div 9 = 2$
- ⑤ $18 \div 18 = 1$

- 5. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?
 - ① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89) **(4)** (8, 128) **(5)** (14, 144)

 - ① $30 \div 4 = 7 \cdots 2$
 - ② $13 \div 3 = 4 \cdots 1$
 - $389 \div 9 = 9 \cdots 8$ $4128 \div 8 = 16$
 - \bigcirc 144 ÷ 14 = 10 ··· 4

6. 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

 $a = b \times c$

- ① $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.
- ② $c \vdash a$ 의 배수입니다.
- ③ b는 a의 약수입니다.
- (4) a는 b와 c의 공배수입니다.⑤ a는 b와 c의 공약수입니다.

a는 b와 c의 배수이고 또한 공통된 배수이므로

해설

공배수라고 할 수 있습니다. 그리고 b와 c는 a의 약수입니다.

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$

① 6×17 ② $6 \div 17$

 $\bigcirc{3}6 \div 2$

(4) 2×17 (5) $2 \div 17$

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

계산하면 된다. 따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다.

- **8.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
- ① 55 (28 9) ② $(26 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$
- $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{5} 99 (12 \div 3)$

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

- **9.** 7의 배수는 어느 것입니까?
 - ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$

- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$ $45068 \div 7 = 724$

- 10. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.
 - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

해설

두 수의 공약수는 24의 약수입니다. 24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

- **11.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 2385
- ⑤ 50688
- ② 6678 ③ 5004
- 49181

해설

- 수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18
- \bigcirc 6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

- 12. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수: $12 \div 4 = 3(자루)$

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

13. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $88 \times \{25 - (2+3) \times 4\} - 50$

① 5×4

② 25 - (2+3)

32 + 3

⑤ 88 **-** 50

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 이때 소괄호(), 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 2 + 3 을 가장 먼저 계산해야 한다. 14. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

 $15 + 5 \times 20 - 10$

- ③ $15 + 5 \times (20 10)$ ④ $(15 + 5 \times 20) 10$
- ① $(15+5) \times 20 10$ ② $15 + (5 \times 20) 10$
- $515 + (5 \times 20 10)$

해설 $15 + 5 \times 20 - 10$ 의 식을 ()를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려

한다. 20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(15+5) \times 20-10$ 이 된다.

15. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 **4** 36 ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ② 1, 2, 5, $10 \rightarrow 4$ 개
- ③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 \rightarrow 6 개
- ① 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 \rightarrow 9 개
- $\rightarrow 36$