

① ૽ : 교환법칙, ⓒ : 결합법칙 ② (7): 교환법칙, (L): 분배법칙 ③ () : 결합법칙, () : 교환법칙 ④ ○ : 분배법칙. ○ : 결합법칙 ⑤ (a): 결합법칙, (L): 분배법칙

결합법칙 : $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

교화법칙 : $a \times b = b \times a$

다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용

된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝

지은 것을 골라라.

2.

$$(-4) \times (+13) \times (-25)$$

$$= (+13) \times (-4) \times (-25)$$

$$= (+13) + \{(-4) \times (-25)\}$$

$$= (+13) \times (+100)$$

$$= +1300$$

 $=(+13)\times(+100)$

=+1300

4. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라. (103×3.14 - 3×3.14) + (20×1+20×99)



$$103 \times 3.14 - 3 \times 3.14 = (103 - 3) \times 3.14$$
$$= 100 \times 3.14 = 314$$
$$20 \times 1 + 20 \times 99 = 20 \times (1 + 99)$$

$$= 20 \times 100 = 2000$$

$$\therefore 314 + 2000 = 2314$$

5. 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1

해설 (어떤 수) = $7 \times 5 + 3 = 4 \times 9 + 2$ 이므로 나머지는 2 이다.

3.
$$\frac{140}{x} = y^2$$
 을 만족할 때, $x + y$ 의 최솟값을 구하여라. (단, x , y 는 자연수이다.)

$$\frac{140}{x} = y^2 \text{ old}$$

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7$$

 $x = 5 \times 7$ $2^2 = y^2$

$$2 = y$$

$$\therefore x + y = 35 + 2 = 37$$

7. 두 자연수 15×x, 21×x 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

①2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

```
해설 15 \times x = 3 \times 5 \times x, 21 \times x = 3 \times 7 \times x 의 최소공배수는 3 \times 5 \times 7 \times x = 210 따라서 x = 2 이다.
```

8. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

어떤 수는 35, 72 – 2 = 70 의 공약수이다. 이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 35 이다. 9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.

$$|a| = |b|, a - b = 10$$

 $\therefore a = 5, b = -5$

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

①
$$|-3| < 0$$

② -11 < -13

$$| -16 | < | -17 |$$

④ 15 > 19

$$\bigcirc$$
 $|+21| < |-20|$

① |-3| = 3 > 0

2 - 11 > -133 | -16| = 16 < | -17| = 17

4 15 < 19

(3) |+21| = 21 > |-20| = 20

$$3, -2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

① 3 ②
$$-2.5$$
 ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{4}$

$$-2.5 < -\frac{5}{4} < 0 < \frac{1}{3} < 3$$

- **12.** 세 자연수 *A*, *B*, *C* 의 최소공배수가 26 일 때, *A*, *B*, *C* 의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 세 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다. 세 자연수 *A*, *B*, *C* 의 최소공배수가 26 이므로 *A*, *B*, *C* 의 공배 수중 80 이하의 자연수는 26, 52, 78 이다. 따라서 3 개이다. **13.** a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, a+b 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▷ 정답: +8

답:

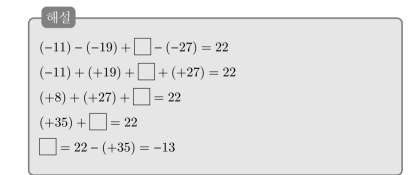
$$a = 3$$
, $a = -3$, $b = 5$, $b = -5$
 $a + b = 3 + 5 = 8$

a + b = -3 + 5 = 2 a + b = 3 + (-5) = -2

. 다음 수직선에서 A - B 의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{c|c} B & A \\ \hline \leftarrow & -5 & 0 & 5 \end{array}$$

15. 안에 알맞은 수를 구하여라. (-11) - (-19) + □ - (-27) = 22



16. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$$

2 0, 0, 7, 2, 0

17. 567²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

567²⁰⁰⁹ 의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

 $7^1 = 7$, $7^2 = 49$,

 $7^3 = 343$, $7^4 = 2401$.

 $7^5 = 16807$,

 $7^6 = 117649$,

7 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자가 7, 9, 3, 1 의 네 개의 숫자가 반복되다.

567²⁰⁰⁹ 의 지수인 2009 를 4 로 나누면

2009 ÷ 4 = 502···1 이므로

567²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 첫 번째 숫자인 7 이다.

- **18.** 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다.
 - ② 가장 작은 소수는 2 이다.
 - ③ 모든 소수는 홀수이다.
 - ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
 - ⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

해설

- © 모든 소수는 홀수이다 \rightarrow 소수 중 2 는 짝수이다.
- ② 두 소수의 곱은 소수이다 → 두 소수의 곱은 2×3 = 6, 3×5 = 15 등으로 합성수이다.

19. $|x| \le 8$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 ab < 0, bc < 0, a > b

를 만족하는 $a \times c$ 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

① 20

② 28

3 42

4)5

⑤ 70

해설

|x| ≤ 8을 만족하는 정수는

-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 이다. ab < 0 이므로 $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 a < 0, b > 0 또는 a > 0, b < 0

이다.

bc < 0 이므로 $b \neq 0$, $c \neq 0$ 이고 b < 0, c > 0 또는 b > 0, c < 0 이다.

a > b 이므로 a > 0, b < 0, c > 0 이 성립함을 알 수 있다. 따라서 가장 큰 $a \times c$ 의 값은 $a \times c = 8 \times 7 = 56$ 이다.

20. 5개의 유리수
$$-3$$
, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{4}$, $+2$ 중 3개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하시오.

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{2}$

가장 큰 값은
$$(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{2}$$

가장 작은 값은
$$(-3) \times (+2) \times \left(+\frac{2}{3}\right) = -4$$
 두 수의 함은 $\frac{9}{2} + (-4) = \frac{9-8}{2} = \frac{1}{2}$