다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라. 1.

> \bigcirc $(-2) + (-3)^2 \div (-1)$ $\bigcirc (-8) - 2^2 \times (-1)^3$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

2. A가 12의 약수의 모임이고, B가 어떤 수의 약수의 모임이다. A와 B의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

해설 $12 = 2^2 \times 3$

12 와 어떤 수의 공약수가 1 , 즉 서로소이므로

어떤 수는 30 미만의 자연수 중 2 와 3 의 배수가 아닌 수이므로 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29 의 10 개이다.

- 3. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?
 - ① $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$ ② $3 \div x^2 \div y$ ③ $3 \div y \times x^2$ ④ $x \div y \div \frac{1}{3x}$ ⑤ $3x^2 \div y$

$$\bigcirc \frac{1}{y}$$

$$2 \ 3 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{y} = \frac{1}{x^2}$$

$$3 \times \frac{1}{y} \times x^2 = \frac{3}{4}$$

$$4 x \times \frac{1}{y} \times 3x = \frac{3}{4}$$

①
$$\frac{3x^2}{y}$$
②
$$3 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{y} = \frac{3}{x^2y}$$
③
$$3 \times \frac{1}{y} \times x^2 = \frac{3x^2}{y}$$
④
$$x \times \frac{1}{y} \times 3x = \frac{3x^2}{y}$$
③
$$3x^2 \div y = 3x^2 \times \frac{1}{y} = \frac{3x^2}{y}$$

- **4.** 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 |a| 이다.)
 - ① 모든 유리수는 정수이다.
 - ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
 - ③ $|x| \le 3$ 인 정수일 때, x의 개수는 7개이다.
 - ① $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다. ② 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에
 - 대응하는 수는 -2 이다.

①정수가 아닌 유리수도 있다.

해설

②x는 0과 음의 정수이다. ④분모는 0 이 아니어야 한다.

- 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.**
 - ① $(-3)^2 (-3) = 12$ $(3) -3 - (-3)^2 = -12$
- $2 -3^2 (-3) = -6$ $\boxed{4} - 3^2 + (-3) = -6$
- $(-2)^2 (-4) = 8$

해설

(4) $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

6. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는?

① 17 개 ② 33 개 ③ 50 개 ④ 67 개 ⑤ 84 개

해설

6 = 2 x 3 이므로 6 과 서로소인 수는 2 의 배수도 3 의 배수도 아닌 수이다. 100 이하의 자연수 중 2 의 배수는 50 개, 3 의 배수는 33 개, 6

의 배수는 16 개이므로 2 또는 3 의 배수의 개수는 50 + 33 - 16 = 67 (개)

따라서 6 과 서로소인 수는 100 - 67 = 33 (개)이다.

- 7. $\frac{ab}{3x-2y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?

- ① $a \times b \div (3 \times x 2 \times y)$ ② $a \div b \div (3 \times x 2 \times y)$ ③ $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x 2 \times y)$ ④ $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$ ⑤ $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$

② $a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$ = $a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$ = $\frac{a}{b(3x - 2y)}$

- **8.** 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?
 - ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
 - ② 0 은 유리수이다.
 - ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다. ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
 - ⑤ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는
 - 점에 대응하는 수는 1 이다.

① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.

해설

- ④ -0.9에 가장 가까운 정수는 -1이다.⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는
- (5) -5와 3에 대응하는 점에서 같은 / 수는 -1 이다.

9. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$(-1)^{\frac{5}{24}} = -1, \ (-1)^{\frac{34}{4}} = 1$$

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

$$= -1 - 1 - 1$$

$$= -3$$

- 10. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짝지어진 것은?
 - ① 9 과 21 ② 9 와 18 ③ 12 과 30 ④ 12 와 35 ③ 24 과 42

④ 12 와 25 는 공약수가 1 뿐이다.

- 11. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
 - $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ② $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③ $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ④ $x \div y \times z = \frac{x}{yz}$ ⑤ $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

- $3a \times \frac{1}{b} \times -4 = -\frac{12a}{b}$ ③ $x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$ ④ $\frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$ ⑤ $\frac{6a}{x} \times 7 = \frac{42a}{x}$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ②0 < b < a 인 두 정수 a,b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 4인 경우는 a=3,b=1 뿐이다. ③ a 의 절댓값과 b 의 절댓값이 같으면 a 와 b 의 차는 0이다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는
- 점이 나타내는 수는 –1 이다. ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 알 수 없다.

① 정수는 양의 정수,0 ,음의 정수로 나누어진다.

- ③ a 의 절댓값과 b 의 절댓값이 같을 때 부호가 반대인 경우도 있으므로 차가 반드시 0 은 아니다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는
- 점이 나타내는 수는 $-\frac{1}{2}$ ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 0

13. (-1)²⁰¹¹ × (-1)²⁰¹² × 1²⁰¹¹ 을 계산하면?

① 2012 **④**−1

② -2012

3 1

⑤ 2

 $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ $= -1 \times 1 \times 1 = -1$

14. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 해설 15 이동

15 이하의 자연수 중에서 12 와 최대공약수가 1 인 수들을 모두 구하면 1,5,7,11,13 의 5개이다. 따라서 15 이하의 자연수 중에 서 12 와 서로소인 자연수는 모두 5개이다.

15. 다음 중 옳은 것은?

- $x \div 3 \times y = \frac{x}{3y}$ ② $3 \div x + y \div 2 = \frac{3}{x} + \frac{y}{2}$ ③ $(x-3) \div 3 = -3x 9$ ④ $\frac{3}{4}x \div \frac{2}{5}y = \frac{15}{8}xy$ ⑤ $x \div 2 \div 5 = \frac{5}{2}x$

- $\frac{xy}{3}$ ③ $\frac{x-3}{3}$ ④ $\frac{15x}{8y}$ ⑤ $\frac{x}{10}$