1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 0 < +3 ② -2 < +5 ③ $-7 \le 10$ $\bigcirc 4 - 7 < -9$ $\bigcirc 5 \le 5$

4 - 7 > -9

- 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살 **2**. 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

 - ① (2p + 5q + 10) 원 ② (5p + 10q) 원
 - - ④ (10p+10q)원

공책 한 권의 가격 : $\frac{p}{2}$ 원, 펜 한 자루의 가격 : q 원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 : $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원

3. x = -2, y = 4 일 때, -x² - xy 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④4 ⑤ 12

 $-x^{2} - xy = -(-2)^{2} - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$

- **4.** 세 자연수의 비가 3 : 4 : 6 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?
 - ① 28 ② 48 ③ 56 ④ 70 ⑤ 84

 $^-$ 세 자연수의 비가 3:4:6 이므로 세 자연수는 각각 $3\times a,\ 4\times$

해설

 $a, 6 \times a$ 로 나타낼 수 있다. 또한 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times a = 96 = 2^5 \times 3$ 으로 나타낼 수

있으므로 a=8 이다. 따라서 세 자연수는 각각 $24=3\times 8,\ 32=4\times 8,\ 48=6\times 8$

이다.

세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은? **5.**

①
$$(+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{3}{10}$$

② $(-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -5.9$
③ $(+2.4) + \left(-\frac{5}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$
④ $(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.8$
③ $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -2.1$

$$(3)$$
 $(+2.4) + (-\frac{5}{2}) + (+1.1) = +\frac{1}{2}$

$$(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.$$

①
$$(+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{30}$$

② $(-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.1$

$$(4) (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -3.6$$

$$(5) \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{43}{20}$$

- **6.** 다음 중 세 유리수 a,b,c 에 대하여 성립하지 않는 것은?
 - ① $a \times (b c) = a \times b a \times c$ ② $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

해설

③ 뺄셈은 교환법칙이 성립하지 않는다.

- 7. $|a|=25,\ |b|=5$ 인 두 정수 $a,\ b$ 에 대하여 a+b 의 최댓값을 A , $a\div b$ 의 최솟값을 B 라 하자. 이때, A + B 의 값은?
 - 3 25 ② -20 ① 20 (4) -25⑤ 30

|25| = | - 25| = 25 이므로 a=25 또는 a=-25 이고

해설

|5| = | - 5| = 5 이므로

b=5 또는 b=-5 이다.

따라서 가능한 (25,5), (25,-5), (-25,5), (-25,-5)이다.

각각의 경우, a+b 와 $a \div b$ 를 다음과 같이 구할 수 있다.

(a, b) 의 순서쌍은

(i) (a, b) = (25, 5) 일 때, $a+b=25+5=30, \ a \div b=25 \div 5=5$ 이다.

(ii) (a, b) = (25, -5) 일 때,

 $a+b=25+(-5)=20,\ a\div b=25\div (-5)=-5$ 이다.

(iii) (a, b) = (-25, 5) 일 때,

 $a+b=(-25)+5=-20,\ a\div b=(-25)\div 5=-5$ 이다. (iv) (a, b) = (-25, -5) 일 때,

 $a+b=(-25)+(-5)=-30,\ a\div b=(-25)\div (-5)=5$ 이다. 따라서, a+b 의 최댓값 A 와 $a \div b$ 의 최솟값 $B \leftarrow A = 30, B = -5$

 $\therefore A + B = 30 + (-5) = 25$

8.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

9. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \circ b = ($ 수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수) 로 정의할 때, $\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$ 의 값은?

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{11}{36}$ ④ $\frac{19}{48}$ ⑤ $\frac{23}{60}$

 $\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{7}{24}$ $\frac{1}{2} \circ \frac{7}{24} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{7}{24}}{2} = \frac{19}{48}$ 이다.

10. 다음 중 항의 개수가 <u>다른</u> 것은?

(4) 4abc - 5y (5) 3 + 3x

① 항의 개수가 1 개이다.

- ②, ③, ④, ⑤ 항의 개수가 2개이다.

- **11.** 한 자리 소수 a 에 대하여 $a^2 \times 3^2 \times 5^2$ 으로 소인수분해되는 자연수 N 에 8을 곱하였더니 약수의 개수가 2 배가 되었다. 이때, a 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

a는 한 자리 소수 중 하나이므로 2 또는 7이다. $a^2 \times 3^2 \times 5^2$ 의 약수의 개수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 이다. a = 2 일 때 2^3 을 곱하면 약수의 개수는 $6 \times 3 \times 3 = 54$ 이므로 a = 2 이다.

- **12.** a 가 자연수일 때, f(a) 는 a 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다. x는 1이상이고 150이하이고, f(x)=3 일 때, x의 값의 개수는?
 - ① 6개 ② 5개 ③ 4개 ④ 3개 ⑤ 2개

f(x) = 3 에서 약수의 개수가 3 개인 수는 $(소수)^2$ 이므로

해설

150 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2$ 의 5 개

13. 다음 중 서로소인 것은?

해설

① (3,15) ② (22,13) ③ (100,45) ④ (6,9) ⑤ (10,12)

서로소는 최대공약수가 1 인 두 자연수를 말하므로 (22,13)이다.

14. 어떤 수 a로 214, 916, 151, 448을 나누었더니 그 나머지가 b로 같을 때, a, b의 값으로 알맞은 짝은 몇 개인가?

②2개 33개 44개 55개 ① 1개

해설

214,916,151,448을 a로 나눈 몫을 Q_1, Q_2, Q_3, Q_4 라 할 때

 $214 = aQ_1 - b,$

 $916 = aQ_2 - b,$

 $151 = aQ_3 - b,$ $448 = aQ_4 - b$ 이다.

 $214 - 151 = 63 = a(Q_1 - Q_3)$ 이므로

 $63 \in a$ 로 나누어 떨어진다. 마찬가지의 방법으로 두 수의 차

916 - 214, 448 - 214, · · · 는 a로 나누어 떨어진다.

63, 234, 297, 468, 702, 765 의 최대공약수는 9 이므로 가능한 a는 3,9이다. a=3일 때, b=1

a=9일 때, b=7

(a,b)의 순서쌍은 (3,1),(9,7)로 2개이다.

15. 네 정수 *a*, *b*, *c*, *d* 가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

해설

③과 ⓒ에서 abd > 0 이고 bd < 0 이므로 a < 0따라서 ⓒ. ac < 0 에서 c > 0그러므로 a < 0, c > 0 임을 알 수 있지만 b, d 의부호는 알 수 없다.