

1. 다음 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수는?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③ 0.3      ④ -0.4      ⑤ 0

해설

①  $\left|\frac{1}{2}\right| = 0.5$ , ②  $\left|-\frac{1}{4}\right| = 0.25$ ,

③  $|0.3| = 0.3$ , ④  $|-0.4| = 0.4$ , ⑤ 0

2. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 3 보다 -5 만큼 큰 수      ② -6 보다 4 만큼 큰 수
- ③ 0 보다 2 만큼 작은 수      ④ 9 보다 -6 만큼 큰 수
- ⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수

해설

- ①  $(+3) + (-5) = -2$
- ②  $(-6) + (+4) = -2$
- ③  $0 - (+2) = -2$
- ④  $(+9) + (-6) = +3$
- ⑤  $(-3) - (-1) = -2$

3. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$

②  $-2^3$

③  $-(-2)^3$

④  $-2^2$

⑤  $(-2)^2$

해설

①  $(-2)^3 = -8$

②  $-2^3 = -8$

③  $-(-2)^3 = +8$

④  $-2^2 = -4$

⑤  $(-2)^2 = +4$

4. 두 유리수  $a, b$  가  $a \times b > 0, b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $b - a$     ②  $a - b$     ③  $-\frac{c}{b}$     ④  $a - c$     ⑤  $a \times c$

해설

$a, b$  는 부호가 같고,  $b, c$  는 부호가 다르므로

③  $-\frac{c}{b} > 0$

5.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개    ② 2개    ③ 3개    ④ 5개    ⑤ 6개

해설

$-\frac{3}{2} \left( = -\frac{6}{4} \right) \leq x \leq \frac{7}{4}$  인 분모가 2인 유리수 이므로  
 $-\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{6}{4}$  의 6개 이다.

6. 절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

해설

절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수 :  
-6, -5, 5, 6(4개)

7. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

해설

$$|A| = |B|, A - B = 7$$
$$\therefore A = 3.5, B = -3.5$$

8.  $|a| = 5$ ,  $|b| = 8$  일 때,  $a - b$  의 값 중 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값은?

- ① -10    ② -26    ③ 0    ④ 26    ⑤ 10

해설

$$|a| = 5 \text{ 이므로 } a = +5, -5$$

$$|b| = 8 \text{ 이므로 } b = +8, -8$$

$a - b$  의 값은 다음과 같다.

$$a = +5, b = +8 \text{ 일 때, } (+5) - (+8) = -3$$

$$a = +5, b = -8 \text{ 일 때, } (+5) - (-8) = +13$$

$$a = -5, b = +8 \text{ 일 때, } (-5) - (+8) = -13$$

$$a = -5, b = -8 \text{ 일 때, } (-5) - (-8) = +3$$

$$\therefore M = 13, m = -13$$

$$\therefore M - m = 26$$

9. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-10 \square -8$       ②  $-0.5 \square 0$       ③  $-1.5 \square -\frac{1}{2}$

④  $\frac{12}{5} \square \left| -\frac{4}{3} \right|$       ⑤  $\left| -\frac{3}{5} \right| \square \left| -\frac{9}{4} \right|$

해설

④  $\frac{12}{5} = 2.4 > \left| -\frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} = 1.33\dots$

이고 ①, ②, ③, ⑤의 부등호의 방향은 < 이다.

10.  $-1 < a < 0$  일 때 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a^2$       ②  $a$       ③  $-a$       ④  $-\frac{1}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a}$

해설

$a = -\frac{1}{2}$  이라 하면

①  $a^2 = \frac{1}{4}$     ③  $-a = \frac{1}{2}$     ④  $-\frac{1}{a} = 2$     ⑤  $\frac{1}{a} = -2$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$ 의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$ 인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점  $-8$ 과  $4$ 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-2$ 이다.

**해설**

- ① 정수가 아닌 유리수도 있다.
- ②  $x$ 는 0과 음의 정수이다.
- ④ 분모는 0이 아니어야 한다.

12. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 0$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = 1$

해설

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 1$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = -1$

13. 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

- ① -9    ② -7    ③ -6    ④ -3    ⑤ -2

해설

어떤 수를  $x$  라 하면  
 $x + 5 > 0$  이면  $x = -4, -3, -2,$   
 $x + 2 < 0$  이면  $x = -3, -4, -5$   
 $\therefore x = -3, -4$   
합은  $-7$

14.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b-a$  의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ 2      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$a = -5, b = 4$$

$$\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$$

15. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| $\textcircled{1}  a  = 2 b $      | $\textcircled{2}  b  = 3$ |
| $\textcircled{3} a, b$ 는 서로 다른 부호 | $\textcircled{4} a > b$   |
| $\textcircled{5} a + b + c = 0$   |                           |

- ① +2      ② +4      ③ +6      ④ +8      ⑤ +10

**해설**

$\textcircled{2} b = \pm 3$ ,  $\textcircled{1} a = \pm 6$ ,  $\textcircled{3} a, b$ 는 서로 다른 부호,  $\textcircled{4} a > b$  이므로  $a = 6, b = -3$ 이다.

$\textcircled{5} a + b + c = 6 + (-3) + c = 0$  이므로  $c = -3$ 이다.

따라서  $a - b + c = (+6) - (-3) + (-3)$   
 $= (+6) + (+3) + (-3)$   
 $= +6$ 이다.

16. 다음 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 하면,  $M \div m$  의 값을 구하여라.

$$-4, \frac{5}{2}, -\frac{3}{4}, -2\frac{1}{3}$$

- ①  $-\frac{3}{2}$     ②  $-\frac{7}{2}$     ③  $-\frac{2}{3}$     ④  $-\frac{5}{3}$     ⑤  $-\frac{10}{3}$

**해설**

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 양수 1개, 음수 2개를 뽑는다. 이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.

$$M = \frac{5}{2} \times (-4) \times (-2\frac{1}{3}) = \frac{70}{3}$$

최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

$$m = (-4) \times (-2\frac{1}{3}) \times (-\frac{3}{4}) = -7$$

$$\therefore M \div m = \frac{70}{3} \div (-7) = \frac{70}{3} \times (-\frac{1}{7}) = -\frac{10}{3}$$

17. 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한

것은?

- ① 1, 2, 3                      ② 2, 1, 3                      ③ 2, 2, 1  
④ 2, 1, 2                      ⑤ 3, 2, 1

해설

$$\frac{243}{104} = 2 + \frac{35}{104} = 2 + \frac{1}{\frac{104}{35}} \therefore x = 2$$

$$\frac{104}{35} = 2 + \frac{34}{35} = 2 + \frac{1}{\frac{35}{34}} \therefore y = 2$$

$$\frac{35}{34} = 1 + \frac{1}{34} \therefore z = 1$$

18.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[-\frac{14}{5}\right] - \left[\frac{10}{7}\right] \div \frac{1}{[-3.1]}$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{11}{5}$

해설

$$\left[-\frac{14}{5}\right] = -3, \left[\frac{10}{7}\right] = 1, [-3.1] = -4$$

$$\begin{aligned} \therefore \left[-\frac{14}{5}\right] - \left[\frac{10}{7}\right] \div \frac{1}{[-3.1]} \\ &= (-3) - 1 \div \left(-\frac{1}{4}\right) \\ &= (-3) - 1 \times (-4) \\ &= (-3) + 4 = 1 \end{aligned}$$

19. 두 수  $A$  와  $B$  에서  $A$  의 절댓값이  $B$  의 절댓값의 2배이고,  $A$  는  $B$  보다 9 만큼 작다고 한다.  $A \times B < 0$  일 때,  $A \times B$  를 구하면?

- ① -8      ② -15      ③ -18      ④ -24      ⑤ -32

해설

$A$  와  $B$  사이의 거리는 9 이고  $A$  와 원점 사이의거리가  $B$  와 원점 사이의 거리의 2 배이므로  $A = -6$ ,  $B = 3$   $A \times B = -18$

20. 분배법칙  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$  를 이용하여 두 수  $8^{29} - 8^{28}$ ,  $8^{28}$  의 대소 관계를 구하면?

①  $8^{29} - 8^{28} < 8^{28}$

②  $8^{29} - 8^{28} \leq 8^{28}$

③  $8^{29} - 8^{28} \geq 8^{28}$

④  $8^{29} - 8^{28} > 8^{28}$

⑤  $8^{29} - 8^{28} = 8^{28}$

해설

$$8^{29} - 8^{28} = 8 \times 8^{28} - 8^{28} = (8 - 1)8^{28} = 7 \times 8^{28} \text{ 이므로}$$
$$8^{29} - 8^{28} > 8^{28}$$