1. 다음 두 수의 최대공약수는?

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14 해설 $2^2 \times 3 = 12$

 $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$

- **2.** 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 이고 $2^4 \times 5^4$ 에서 5 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5 의 지수가 3 이어야 한다. 따라서 m=3

- **3.** 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 최대공약수가 $88 = 2^3 \times 11$ 이고

 $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 2 의 지수가 4 이므로 $2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 11 의 지수가 3 이므로 $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 11 의 지수가 1 이어야 한다. 따라서 a = 3, b = 1

- **4.** 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 일 때, a+b+c의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고

해설

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이므로 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2 의 지수가 2 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3 의 지수가 4 이므로 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3 의 지수가 2 이어야 한다. 또한,

 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 2 이어야 한다.

따라서 a = 2, b = 2, c = 2이다.

5. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때, a+b+c의 값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

최대공약수가 $280 = 2^3 \times 5 \times 7$ 이고

 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2 의 지수가 4이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5 의 지수가 2 이므로 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5 의 지수가 1 이어야 한다.

또한, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7 의 지수가 5 이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 1이어야 한다.

따라서 a = 3, b = 1, c = 1이다.

6. 다음 세 수 $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$, $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 3 \times 70$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

해설

최대공약수가 $2^3 \times 3 \times 70 = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7$ 이고 주어진 각 수를 정리한 값이 $2^a\times 3^5\times 7^2\times 150=2\times 2^a\times 3^6\times 5^2\times 7^2$ $2^5\times 3^b\times 5^2\times 7^3$ $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54 = 2^5 \times 3^3 \times 5^c \times 7^d$ 이다. 주어진 세 수의 2 의 지수를 비교하면 모두 4 보다 크므로 $2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$ 에서 2 의 지수는 4 이어야한다. 2 가 한 번 더 곱해져 있으므로, a 는 3 이어야 한다. 주어진 세 수의 3 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로 b는 1 이어야 한다. 주어진 세 수의 5 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로 c 는 1 이어야 한다. 주어진 세 수의 7 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로 d 는 1이어야 한다. 따라서 a = 3, b = 1, c = 1, d = 1 이므로 $(a+b+c) \times d = (3+1+1) \times 1 = 5$ 이다.

7. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

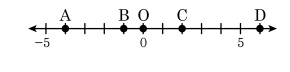
 $a \leftarrow -\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작거나 같다.



①
$$-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$$
 ② $-\frac{3}{4} \le a < \frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$ ④ $a \le \frac{2}{3}$

해설
$$-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$$

8. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



① A:-5 ② B:+1 ③ C:+3 ④ D:+5

A:-4, B:-1, C:+2, D:+6

해설

9. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

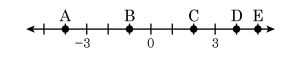
り、
$$+5$$
、 -3 、 $-\frac{15}{3}$ 、 $+\frac{8}{2}$ 、 -4

- ① 0, +5 ② $0, +\frac{8}{2}$ ③ -4, 0 ④ -4, +5 ⑤ $-\frac{15}{3}, +5$

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수가 가장 작은 수이고, 가장 오른쪽에 있는 수는 가장 큰 수이다. $-\frac{15}{3} = -5 < -4 < -3 < 0 < +\frac{8}{2} = +4 < +5 이므로 가장 작은$

$$\frac{3}{2}$$
수는 $-\frac{15}{3}$, 가장 큰 수는 $+5$ 이다.

10. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



① A: -2 ② B: -1 ③ C: +2 ④ D: +4 ⑤ E: +5

점 A 가 나타내는 수는 -3 에서 왼쪽으로 1 칸 떨어진 수이므로

-3 보다 1 작은 수이다. $\therefore -3 - 1 = -4$

11. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① -2 < 2 ② -5 < -1 ③ 3 < 5 ④ -4 > -2 ⑤ 3 > -3

4-4 < -2

- . 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

 - +0.9 ② 0 ③ -0.8 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{10}$

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다. $-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2} \ \text{이므로 가장 왼쪽에 있는 수는} -\frac{9}{10}$ 이다.

13. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 <u>다른</u> 것을 골라라.

①
$$-1.5$$
 \square -1 ② $\left|-\frac{3}{4}\right|$ \square 0
③ -3.7 \square $\left|-3.7\right|$ ④ $-\frac{3}{4}$ \square $-\frac{1}{4}$
③ $-\frac{4}{7}$ \square $-\frac{5}{9}$

$$2|-\frac{3}{4}|=\frac{3}{4}$$

①
$$-1.5 < -1$$
② $|-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$ 이므로
$$|-\frac{3}{4}| > 0$$
 이다.
③ $|-3.7| = 3.7$ 이므로
$$-3.7 < |-3.7|$$
 이다.
④ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$ 이다.
⑤ $-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$ 이므로
$$\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$$
 이므로

$$3 |-3.7| = 3.7$$

$$\begin{array}{c|c} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & 1 \\ & 4 & 36 \end{array}$$

$$\left| -\frac{4}{7} < -\frac{5}{9} \right|$$
이다.

14. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}$$
, 2, 0, -3 , $-\frac{1}{4}$, $\frac{7}{3}$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$
- **⑤**0

수직선상에 각 수를 배열해 본다. :: 네 번째 오는 수는 0 이다.

- 음수는 0 보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는

수는 0 이다.

- **15.** 유리수 $a \leftarrow -\frac{13}{5}$ 보다 크거나 같고 +3 보다 작거나 같을 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 없는 것은?
 - ① 0 ② +1.5 ③ -2.7 ④ $+\frac{5}{4}$ ⑤ +2.5

 $-\frac{13}{5} \le a \le 3 \ \stackrel{\circ}{\circ} -2.6 \le a \le 3 \ \stackrel{\circ}{\circ} -2.7$ 이다.

- **16.** 유리수 a 는 0보다 크거나 같고 5.2 이하일 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① 0 ② $+\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ +5 ⑤ +6

해설 $0 \le a \le 5.2$ 이므로 a 가 될 수 없는 수는 $-\frac{5}{3}$ 와 +6 이다.

3

- **17.** 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

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

음수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.
② -2 < 0③ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

 $oxed{18}$. 다음 $oxed{\square}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① -12 -10 ② -0.7 1.3 ③ -1.2 $-\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2}$ $-\frac{4}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{5}$ $-\frac{5}{7}$

해설

- ① -12 < -10② -0.7 < 1.3③ $-1.2 < -\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2} > -\frac{4}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$

19. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5 ② 1 ③ +4 ④ 0 ⑤ -2

수직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 오른쪽에 있는 수는 +4 이다.

20. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 가운데 위치하는 수는 -1 이다.

21. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

① 첫 번째 ② 두 번째

③세 번째

해설

 ④ 네 번째
 ⑤ 다섯 번째

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.

따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

22. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 위치하는 수는?

① -3 ② 0 ③ -1 ④ 8 ⑤

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.

23. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① (+15) - (-12) ② (+13) - (-30) ③ (-31) - (-12)(4) (-3) - (-20) (5) (+7) - (-21)

② +43

해설

3 - 19

4 + 17

(5) +28

따라서 ②이다.

24. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (+7) + (-3) + (-4) = 0
- ② (+3) (+5) + (-12) = -14③ (-7) + (+18) - (+14) = -3
- (-25) (+7) + (+15) = -17

해설 ③ (+4) + (+6) - (+4) - (+3)

$$= (+4) + (+6) + (-4) + (-3)$$

$$= (+4) + (+6) + \{(-4) + (-3)\}$$

$$= (+10) + (-7) = +3$$

25. -2보다 6만큼 큰 수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

-2보다 6만큼 큰 수이므로 (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4 이다.

26. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① (+7) (-3) + (-9) + (-8) = -6② (-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16
- (-6) + (+9) (+5) + (-6) = -8
- (-11) (+8) + (+7) (+7) = -17
- (+10) + (+12) (+29) (+18) = -23

$$(-6) + (+9) - (+5) + (-6)$$

$$= (-6) + (+9) + (-5) + (-6)$$

$$= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8$$

해설

27. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

① 0 ② 5 ③ 10 ④ -5 ⑤ -10

해설

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

$$= (-18) + (+8) + (+5) + (-5)$$

$$= (-10) + 0$$

$$= (-10) + 0$$

= -10

28. 다음 그림과 같이 4개의 정수 -7, +5, -4, +3 ABCD 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다. 이 때, A + B - C - D 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 네 장의 카드에 각각 적힌 값이 A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 이므로 A + B - C - D = (-7) + (+5) - (-4) - (+3) = (-7) + (+5) + (+4) + (-3) = {(+5) + (+4)} + {(-7) + (-3)} = (+9) + (-10) = -1

29. 다음을 계산하면?

해설

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

 $(-9) + (-4) - (-3) = \{(-9) + (-4)\} + (+3)$ = (-13) + (+3) = -10

 $oldsymbol{30}$. 다음 oxdot 안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 하였을 때, 알맞은 부호는?

 $1 - 7 \boxed{(-4 \boxed{2})} \boxed{11} = -15$

해설

① -, -, - ② -, +, - ③ +, -, ④ +, +, +

1 - 7 (-4 2) 11 = -15 이려면

1 - 7 (-4 2) 의 값은 -26또는 -4이다. i) 1 - 7 (-4 2) = -26 인 경우는 없다.

ii) 1-7<u>(</u>(-4<u>2</u>2) = -4 일 때, 1-7+4-2 = -4 이므로 주어진 식은 1-7-(-4+2)-11 = -15

이다.

i), ii)에서 -, +, -이다.

31. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

① -14 ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18

해설 (-5) - (+7) + (-8) - (-4)

= (-5) + (-7) + (-8) + (+4)= (-12) + (-4) = -16

32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$$

② $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

$$(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$$

$$(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$$

$$(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$$

$$(+5) + (-4) + (-9) - (-7)$$

= $(+5) + (-4) + (-9) + (-9)$

해설

$$= (+5) + (-4) + (-9) + (+7)$$
$$= \{(+5) + (+7)\} + \{(-4) + (-9)\}$$

= (+12) + (-13) = -1

33. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① (+9) (-4) + (-8) = +6② (-4) - (+6) - (-13) = +2
- (3) (-3) + (+8) (+4) = +1
- (-12) (+10) + (+9) = -14
- (+5) + (+2) (+9) (+8) = -11

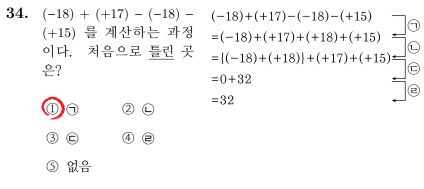
(3)(-3) + (+8) - (+4) = (-3) + (+8) + (-4)

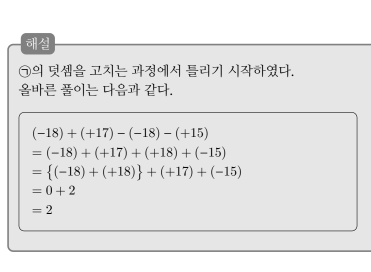
해설

$$= \{(-3) + (-4)\} + (+8)$$

$$= (-7) + (+8) = +1$$

$$= (-7) + (+8) = +1$$





35. 다음 풀이 과정의 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

```
(+108) - (+7) - (+93) - (+8)
= (+108) \Box (-7) + (\Box 93) + (-8)
= (+108) + \{(-7) \Box (-93)\} \Box (-8)
= (+108) + \{(-100) + (-8)\}
= (+108) + (-108) = 0
```

- ① +, -, -, + ② +, -, -, ③ -, -, -, + ④ +, -, +, + ⑤ +, +, -, +
- (4)+,-,+,+ (5)+,+,-,+

해설

(+108) - (+7) - (+93) - (+8) = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) $= (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8)$ $= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$ = (+108) + (-108) = 0

36. (-4.6) + (+5.4) - (-4.2) 를 계산하면?

① 4 ② 5 ③ -3.6 ④ 3.6 ⑤ -4

(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)= -4.6 + 5.4 + 4.2

= -4.6 + 9.6 = 5

37. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

2 보다 5 작은 수 : 2 - 5 = -3 -1 보다 -2 큰 수 : (-1) + (-2) = -3

(-3) - (-3) = 0

해설

38.
$$\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$
를 계산하면?

①
$$-\frac{3}{6}$$
 ② -1 ③ $-\frac{9}{6}$ ④ $-\frac{11}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

39.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$
 를 계산하면?

- ① $-\frac{11}{30}$ ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$
- 50 50 50 50

해설 $-\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{-6 + 45 - 20}{30} = \frac{19}{30}$

40.
$$\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$
 을 계산하면?

- $\frac{2}{9}$ ② $\frac{9}{20}$ ③ $-\frac{9}{20}$ ④ $\frac{1}{20}$ ⑤ $-\frac{1}{20}$

해설
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

41.
$$(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$$
 을 계산하면?

-3.6 ② -1 ③ 0.5 ④ 2 ⑤ 8

(준식) =
$$(+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5)$$

= $\left\{(+7.6) - (+2.6) + (+0.5)\right\} + (-5)$
= $(+5.5) + (-5)$
= 0.5

42.
$$\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125 \cong 풀면?$$

① 0 ② $\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{4}{7}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ -1

해설 (준식)=
$$\frac{4-6-5+9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

43. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

②
$$(-2.2) + (+3.2) - (+\frac{1}{4}) = 0.75$$

- 44. 어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?
 - ① -24 ② -6 ③ 0

해설

4 15

⑤ 24

a - (-15) = -9

a = (-9) + (-15) = -24따라서 바르게 계산하면

(-24) + (-15) = -39 이다. $\therefore a-b=(-24)-(-39)=(-24)+(+39)=15$

- $\left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{5}{6}$ ② (-4.3) (+2.8) = -7.1③ $3 \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4}$ ④ -5.5 + (-6) = -11.5⑤ $-\frac{7}{6} (-2.1) = -\frac{14}{15}$

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-1\right) - \left(+3.5\right) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

①
$$-\frac{25}{7}$$
 ② -3 ③ $-\frac{18}{7}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{10}{7}$

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

$$= \left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) + (-3.5) + \left(+\frac{5}{2}\right)$$

$$= \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right) + \left(-\frac{7}{2}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right)$$

$$= \left(-\frac{18}{7}\right) + (-1)$$

$$= \left(-\frac{18}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right)$$

$$= -\frac{25}{7}$$

 $47. \quad (+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ 에서 A 의 값으로 옳은 것은?

① +2.5 ② -2.5 ③ +2.0 ④ -2.0 ⑤ +1.5

 $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ $(+3.5) + (+1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ $(+3.5) + (-0.5) + A = +\frac{1}{2}$ (+3.5) + (-0.5) + A = +0.5 (+3.0) + A = +0.5 (+3.0) + A = +0.5

A = (+0.5) - (+3.0)

A = -2.5

48. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a − b 의 값 중 가장 작은 값은 −2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 −a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a = 3, -3, b = 5, -5 이므로 a - b 의 값 중 가장 작은 값은 -3 - 5 = -8 이다.

| -3-5=-8 이다. | ③ a 의 절댓값

| |a| = a (a ≥ 0), -a (a < 0) ⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

- **49.** a 의 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 이고, b 의 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?
 - ① $-\frac{26}{15}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $\frac{26}{15}$ ④ $\frac{38}{15}$ ⑤ $\frac{44}{15}$

$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3}$$

해설
$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3}$$
에서
$$a - b 의 값 중 가장 큰 값은 a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3} 일 때이므로$$

$$a - b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15}$$
이다.

$$a-b=rac{3}{5}-\left(-rac{7}{3}
ight)=rac{44}{15}$$
이다.

50. 보다 6 작은 수를 a , 5 보다 -2 큰 수를 b , -1 보다 -2 작은 수를 c 라고 할 때, a+b+c 를 구하여라.

-5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

해설 a = 3 - 6 = -3, b = 5 + (-2) = 3, c = -1 - (-2) = -1 + 2 = 1 a + b + c = -3 + 3 + 1 = 1

51. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

② $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$
③ $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$
④ $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$
⑤ $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$

52. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(+9) + (-4) + (-1) = +4$$

② $\left(+\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} = 1$

$$(3) (-0.3) - (-0.4) + (0.3) = +0.4$$

$$(4) (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) + (-1) = +\frac{1}{3}$$

$$(5) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) = -1$$

53. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

② $(-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10}\right) = -2.5$

$$(0.0) + (+2.0) + (+10) = 2.$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{2}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{2}$$

$$(3) (+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$$

$$(4) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$$

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

$$(3)(+3.2) + (+4.1) + (-7.3) = 0$$

. 다음 중 계산의 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$$

② $(-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$

$$\bigcirc$$
 (1.5) (1.7) (1.6) = 1

$$\Im\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= \left(+\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\frac{1}{5} + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\left(\frac{4}{20} + \frac{5}{20}\right) = +\frac{9}{20}$$

55. 다음 식이 성립하도록 만에 +, - 기호를 써넣으려고 한다. 차례에 맞춰 옳게 쓴 것은?

(+13) (+11) (-2) = 0

- ① +, +
- ② +, -
- ③ -, -④-,+
- ③ 기호만으로는 주어진 식을 성립하도록 만들 수 없다.
- 해설

(+13) - (+11) + (-2) = (+13) + (-11) + (-2) = 0

56. 다음 식이 성립하도록 _____ 안에 알맞은 +, - 기호와 수를 각각 써넣으려고 한다. 옳게 쓴 것은?

(-6) (+8) -(-10) = (-6)

해설

① +, -4 ② -, -4 ③ +, 8 ④ -, 8

(-6) + (+8) - (-10) = 12, (-6) - (+8) - (-10) = -4

57.
$$(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$$
 을 계산하면?

 $\frac{2}{10}$ ② $-\frac{2}{10}$ ③ $\frac{27}{10}$ ④ $-\frac{27}{10}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

(-2) +
$$\left(-\frac{1}{2}\right)$$
 - $\left(+\frac{6}{5}\right)$ - $\left(-1\right)$

$$= (-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) + (+1)$$

$$= -\frac{5}{2} + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= -\frac{25}{10} - \frac{2}{10} = -\frac{27}{10}$$

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

$$=-\frac{25}{10}-\frac{2}{10}=$$

58.
$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$
 을 계산하면?

 $\frac{7}{6}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{4}$

해설
$$(준식) = \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{2}{4}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) + (-2)$$

$$= -\frac{13}{4}$$

- ① $(+2) (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right)$ ② $\left(-\frac{1}{3}\right) (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right)$ ③ (10.5) (+9) + (+2.5) ④ $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right)$ ⑤ $(+2) \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

①
$$\frac{4-10+1}{2} = -\frac{5}{2}$$
② $\frac{-1+18+5}{3} = \frac{22}{3}$

$$4 \frac{-15-5+}{}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$3 \quad 13 - 9 = 4$$

$$4 \quad \frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$$

$$5 \quad \frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$$

60.
$$a=(+7.6)+(-2.5)-(+1.1)$$
 , $b=\left(+\frac{1}{3}\right)-\left(+\frac{3}{5}\right)+\left(-\frac{2}{15}\right)$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

①
$$\frac{9}{2}$$
 ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ 3.6 ⑤ 4.2

$$a = (+7.6) - (+2.5) - (+1.1)$$

$$= (+5.1) - (+1.1) = 4$$

$$b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$$

$$= \frac{5 - 9 - 2}{15} = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5}$$

$$\text{Thenk } a + b = (+4) + \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= (+4) - (+0.4) = 3.6$$

61.
$$A=(-8.7)+(+3.2)-\left(-\frac{7}{2}\right)$$
 , $B=\left(-\frac{7}{8}\right)-(-1.75)+\left(-\frac{3}{8}\right)$ 일 때, $|A+B|$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ 0.9 ④ 1.2 ⑤ 1.5

$$A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$= (-5.5) + (+3.5) = -2$$

$$B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) - (-1.75)$$

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(+\frac{7}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2}$$
따라서 $|A + B| = |-2 + \frac{1}{2}| = |-1.5| = 1.5$

62. 다음 _____ 안에 알맞은 수는?

 $(-5) - (-13) + \square = (+31) - (-11)$

① -11 ② 2 ③ 19 ④ 26

⑤34

해설

$$(-5) - (-13) + \square = (+31) - (-11)$$
$$(-5) + (+13) + \square = (+31) + (+11)$$

$$(+8) + \square = 42$$

$$= 42 - (+8) = 34$$

63. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & \left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-\frac{9}{5}\right) & \boxed{2} & \left(+\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \\
\boxed{3} & \left(-\frac{3}{15}\right) - \left(-\frac{3}{15}\right) & \boxed{4} & 0 - \left(-\frac{1}{5}\right) \\
\boxed{5} & -2 + \frac{11}{5} & \boxed{2}
\end{array}$$

①
$$\left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-\frac{9}{5}\right) = \left(-\frac{8}{5}\right) + \left(+\frac{9}{5}\right) = \frac{1}{5}$$
② $\left(+\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(+\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{5}{15}\right) = \frac{1}{5}$
③ $\left(-\frac{3}{15}\right) - \left(-\frac{3}{15}\right) = \left(-\frac{3}{15}\right) + \left(+\frac{3}{15}\right) = 0$
④ $0 - \left(-\frac{1}{5}\right) = 0 + \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5}$
⑤ $-2 + \frac{11}{15} = -\frac{10}{15} + \frac{11}{15} = \frac{1}{5}$