

1. 다음 중에서 정수를 모두 찾아라.

$$-8, \quad +3.5, \quad \frac{8}{2}, \quad 0, \quad +\frac{3}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -8

▷ 정답: $\frac{8}{2}$

▷ 정답: 0

해설

$+3.5, +\frac{3}{5}$ 은 정수가 아닌 유리수이다.

2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $-4 > -2$ ② $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$ ③ $0 > 3$
④ $-6 > -\frac{1}{2}$ ⑤ $+5 > -5$

해설

음수와 양수는 항상 양수가 더 크다. 음수끼리의 대소 관계는 절댓값이 큰 수가 작다.
그러므로 $+5 > -5$ 가 옳다.

3. 두 정수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수 a , b 를 구하여라.
(단, $a > 0$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 9$ 또는 $+9$

▷ 정답: $b = -9$

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 차가 18 이므로 원점으로부터의 거리가 9이다. 이때, $a > 0$ 이므로 a 는 원점을 기준으로 오른쪽으로 9 만큼 이동한 $+9$ 이고 b 는 원점을 기준으로 왼쪽으로 9 만큼 이동한 -9 이다.

따라서 $a = 9$, $b = -9$ 가 된다.

4. 다음 중 두 유리수 -5.1 와 $\frac{14}{3}$ 사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

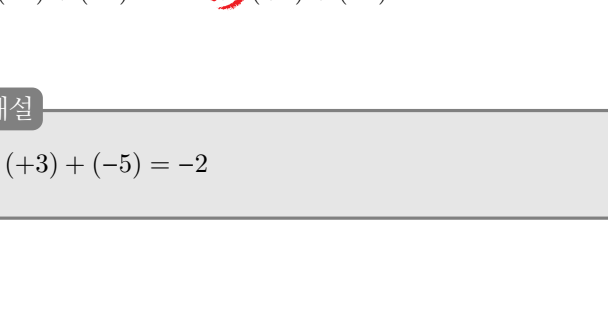
해설

$$\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

-5.1 와 $4\frac{2}{3}$ 사이에 있는 정수는

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이므로 절댓값이 가장 큰 정수는 -5 이다.

5. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



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

해설

⑤ $(+3) + (-5) = -2$

6. 두 수 a , b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned} a - \left(-\frac{15}{2}\right) &= 5.4 \\ b + (-16.2) &= -8 \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.1

해설

$$\begin{aligned} a - \left(-\frac{15}{2}\right) &= 5.4 \text{ 에서} \\ a &= 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right) \\ &= 5.4 + (-7.5) \\ &= -2.1 \\ b + (-16.2) &= -8 \text{ 에서} \\ b &= (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2 \\ \therefore a + b &= (-2.1) + 8.2 = 6.1 \end{aligned}$$

- ④ -6 ⑤ -10

5	7	-4	⑥
---	---	----	---

8. a 의 절댓값은 4이고 b 의 절댓값은 8 일 때, $a - b$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12 또는 +12

해설

a 는 4 또는 -4 , b 는 8 또는 -8

$a - b$ 가 가장 큰 값이 될 때는 $a = 4, b = -8$ 일 때 $a - b = 12$

9. $|a| = 25$, $|b| = 5$ 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?

- ① 20 ② -20 ③ 25 ④ -25 ⑤ 30

해설

$|25| = |-25| = 25$ 이므로

$a = 25$ 또는 $a = -25$ 이고

$|5| = |-5| = 5$ 이므로

$b = 5$ 또는 $b = -5$ 이다.

따라서 가능한 (a, b) 의 순서쌍은 $(25, 5), (25, -5), (-25, 5), (-25, -5)$ 이다.

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

(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 는 $A = 30$, $B = -5$ 이다.

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

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓑ $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$

Ⓒ $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

Ⓔ $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

해설

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$