

1. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} < \left| -\frac{1}{3} \right| \\ \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| +\frac{4}{5} \right| \\ \textcircled{4} \quad 0 < \left| -\frac{4}{7} \right| \\ \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| < \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

2. $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ 1 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{7}{6}$

해설

$$\square + \left(+\frac{7}{12}\right) = 1.5$$

$$\square = 1.5 - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

3. 세 정수 a, b, c 의 대소 관계가 다음과 같을 때, a, b, c, d 의 부호는?

$$\frac{b}{a} < 0, \quad b \times c > 0, \quad a < c$$

① $a < 0, b < 0, c < 0$ ② $a < 0, b > 0, c < 0$

③ $a < 0, b > 0, c > 0$ ④ $a > 0, b < 0, c < 0$

⑤ $a > 0, b < 0, c > 0$

해설

$\frac{b}{a} < 0$ 이므로 a 와 b 는 서로 다른 부호이다. 그리고 $b \times c > 0$

이므로 b 와 c 는 서로 같은 부호이다. 따라서 c 와 a 는 서로 다른 부호이다. 그런데 $a < c$ 이므로, a 는 음수, b, c 는 양수이다.

$\therefore a < 0, b > 0, c > 0$

4. $a = -2$ 일 때, $|2a + 3| + 2a + 3$ 의 식의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}|2a + 3| + 2a + 3 &= |-4 + 3| - 4 + 3 \\&= |-1| - 1 \\&= 1 - 1 \\&= 0\end{aligned}$$

5. 다음 식이 x 에 관한 일차방정식이 될 때, $a+x$ 를 구하면?

$$(2a - 4)x^2 + x + 6 = 2x^2 - \frac{2a}{3}x + (x + 3)$$

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

해설

$$(2a - 4)x^2 + x + 6 = 2x^2 - \frac{2a}{3}x + (x + 3)$$

$$(2a - 6)x^2 + \frac{2a}{3}x + 3 = 0$$

주어진 식이 일차방정식이 되려면

$(x^2\text{의 계수}) = 0$ 이어야하므로

$$2a - 6 = 0, a = 3$$

$$2x = -3, x = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore a + x = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

6. x 에 관한 일차방정식 $\frac{1}{5}(x - 2a) = 0.1(-3x - 2)$ 의 해는 $x = 5$ 인데
-2를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 가 되었다. -2를 얼마로 잘못 보고
풀었는지 구하면?

① -10 ② -12 ③ -14 ④ -16 ⑤ -17

해설

주어진 방정식에 10을 곱하여 정리하면

$$2(x - 2a) = (-3x - 2)$$

$x = 5$ 를 대입하면

$$10 - 4a = -15 - 2$$

$$\therefore a = \frac{27}{4}$$

$$\therefore 2\left(x - \frac{27}{4}\right) = (-3x - 2)$$

-2를 잘못 보았으므로 $-2 = b$ 라고 하면

$$2\left(x - \frac{27}{4}\right) = (-3x + b)$$

$x = 2$ 를 대입하면

$$4 - 27 = -6 + b$$

$$b = -17$$

따라서 -2를 -17로 잘못 보았다.

7. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를 x 송이라고 할 때, x 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

① $x + 2(x + 9) = 72$ ② $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③ $x + 2x + 9 = 72$ ④ $2x + 9 - x = 72$

⑤ $x + 2x - 9 = 72$

해설

정희가 받는 장미꽃의 수는 $(2x - 9)$ 송이이다.

장미꽃은 모두 72 송이이므로

$x + 2x - 9 = 72$ 이다.