

1. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right|$$

$$\textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right|$$

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 $\frac{7}{6}$

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

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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 $\frac{5}{2}$

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 얼마나 잘못 보고
풀었는지 구하면?

① -10

② -12

③ -14

④ -16

⑤ -17

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 $x + 2x - 9 = 72$