

1. 방정식  $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤ 1

2.      방정식  $|x + 5| = 1$ 를 만족하는  $x$ 의 값들의 합은?

① -9

② -10

③ -11

④ -12

⑤ -13

3. 방정식  $|x - 1| = 5$ 의 모든 해의 합은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

4.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

5. 방정식  $(k^2 - 3)x + 1 = -k(2x - 1)$ 에 대하여 해가 무수히 많이 존재하기 위한  $k$ 의 값을  $k_1$ , 해가 존재하지 않기 위한  $k$ 의 값을  $k_2$ 라 할 때,  
 $k_1 + k_2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 3

③ -3

④ 1

⑤ -2

6. 방정식  $(k^2 - 6)x = k(x + 1) + 2$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

7. 방정식  $a^2x+1 = a(x+1)$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 방정식  $a^2 - (1+x)a + 2x - 2 = 0$ 의 해가 무수히 많을 때, 방정식  
 $x = (x+3)a - 10$ 의 해는?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

9. 일차방정식  $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단,  $a$ 는 실수)

①  $a$

②  $a + 1$

③  $a - 1$

④  $a^2 - 1$

⑤  $a^2 + 1$

10. 다음 보기는 방정식  $(ax - 1)a = x - 1$ 의 해에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $a = -1$  이면 해가 없다.
- ㉡  $a = 1$  이면 오직 하나의 해를 갖는다.
- ㉢  $a \neq \pm 1$  이 아니면 해는 무수히 많다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

11.  $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x+3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이  
두 실근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $3\alpha\beta$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

12.  $|x - 2| + |x - 3| = 1$ 을 만족하는 실수  $x$ 의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개이상

13. 방정식  $|x + 1| + \sqrt{(x - 2)^2} = x + 3$ 의 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① 0

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

14.  $|1 - |1 - |1 - x|| = x - 1$ 을 만족시키는  $x$ 의 최솟값, 최댓값을 각각  $m, M$ 이라 할 때,  $m + M$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15.  $x$ 보다 작거나 같은 정수 중에서 최대의 정수를  $[x]$ ,  $x$ 보다 크거나 같은 정수 중에서 최소의 정수를  $\langle x \rangle$ 로 나타낼 때, 방정식  $[x] + \langle x \rangle = 7$ 의 해를 구하면?

①  $\frac{7}{2}$

②  $3 \leq x \leq 4$

③  $3 \leq x < 4$

④  $3 < x \leq 4$

⑤  $3 < x < 4$