

1. 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{2} \quad x = -\frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{3} \quad x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6} & \textcircled{5} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3} & \end{array}$$

2. 이차방정식  $x(x - 2) = 0$  을 풀면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 2$  | ② $x = 0$ 또는 $x = 2$ |
| ③ $x = 1$ 또는 $x = -2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = -2$ |                      |

3. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + 20 = 0$  의 한 근이 다른 근 보다 1 클 때,  
이것을 만족하는  $m$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ -1      ⑤ -2

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(x - p)^2 = k$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

- ①  $p \geq 0$     ②  $p < 0$     ③  $k > 0$     ④  $k < 0$     ⑤  $k \geq 0$

5.  $\frac{(x-1)(y+3)}{4(x-1)^2 + (y+3)^2} = -\frac{1}{4}$  일 때,  $2x+y$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

6.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최솟값은?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 2

7. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$  의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.  
 $m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

9. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$

③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$

10. 자연수 1에서  $n - 1$  까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$  이다. 자연수 6부터  $n - 1$  까지의 합이 21 일 때,  $n$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

11. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

12. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21      ② 35      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

13. 두 개의 이차방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과  $x^2 - 2x - a = 0$  은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $x = 2, a = -3$       ②  $x = 2, a = 3$   
③  $x = 1, a = 3$       ④  $x = -1, a = -3$   
⑤  $x = -1, a = 3$

14.  $x^2 + ax + b = 0$  에서 계수  $a$ ,  $b$  를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를  $a$ , 두 번째의 수를  $b$  라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 20cm, 16cm인 직사각형에서 가로의 길이는 매초 2cm씩 줄어들고, 세로의 길이는 매초 4cm씩 늘어난다고 할 때, 넓이가 처음 직사각형의 넓이와 같아지는데 걸리는 시간은?

① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초

④ 8 초      ⑤ 10 초

