

1. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

①  $x^2 + 3x - 18 = 0$  [-6]      ②  $3x^2 - x - 10 = 0$  [-2]

③  $2x^2 + 8x + 3 = 0$  [3]      ④  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  [-1]

⑤  $x^2 + 8x - 100 = 0$  [8]

2. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

3. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $y = x(x - 3) + 1$ | ② $y = -x^2 + 3x$     |
| ③ $y = 2x + 2$       | ④ $y = \frac{2}{x^2}$ |
| ⑤ $y = 1 - x^2$      |                       |

4. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$ 를 지나는 이차  
함수의 식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 6x - 6$  | ② $y = x^2 + 8x - 8$  |
| ③ $y = -x^2 + 6x - 4$ | ④ $y = -x^2 + 6x - 8$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 8x - 6$ |                       |

5. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

- ① 4, 없다
- ② 1, 없다
- ③ -1, 없다
- ④ 없다, 4
- ⑤ 없다, 1

6. 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을  $b$  라 하자. 이때,  $a + b$ 의 값은?

①  $3 - \sqrt{5}$       ②  $-3 - \sqrt{5}$       ③  $3 + \sqrt{5}$   
④  $-3 + \sqrt{5}$       ⑤  $-3 - \sqrt{5}$

7. 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

8. 함수  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다.  $f(a) = 3$  일 때,  $a$  의  
값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 를 지난다. 이때,  $a$ 의 값은?

①  $-6$       ②  $-7$       ③  $-8$       ④  $3$       ⑤  $5$

10. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

- ①  $y = -2x^2 + 12x - 18$       ②  $y = 12x^2 - 6x + 9$   
③  $y = 2x^2 + 12x - 18$       ④  $y = x^2 - 3x + 1$   
⑤  $y = -2x^2 - x - 18$

11. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

①  $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$

②  $x^2 - 3x = x^2 + 7x$

③  $(x-2)^2 + 1 = x^2$

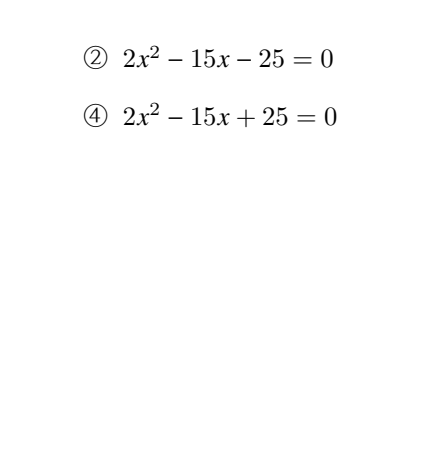
④  $(x-4)(x+3) = x^2 - 5$

⑤  $5x^2 = 4x - 1$

12. 이차방정식  $(x+3)^2 = 4x + 9$  를 인수분해를 이용하여 풀면?

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

13. 다음 그림과 같이 너비가  $15\text{ m}$  인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 물통을 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $25\text{ m}^2$  일때,  $x$  의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $2x^2 - 25x + 15 = 0$       ②  $2x^2 - 15x - 25 = 0$   
③  $25x^2 - 6x + 6 = 0$       ④  $2x^2 - 15x + 25 = 0$   
⑤  $2x^2 - 25x - 15 = 0$

14. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $k$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $m$ 이라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + (k - 1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

15. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명