

1.  $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$  을 인수분해하면?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x - 1)(x - 2)$  | ② $(x + 1)(x + 2)$ |
| ③ $(x - 1)(x + 2)$  | ④ $(x + 1)(x - 2)$ |
| ⑤ $-(x - 1)(x + 2)$ |                    |

2. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② B( $\sqrt{2}$ )      ③ C( $1 - \sqrt{2}$ )  
④ D( $3 - \sqrt{2}$ )      ⑤ E( $2 - \sqrt{2}$ )

3.  $(x + 4)^2 - 2(x + 4) - 15$  의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

4. 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

5. 이차방정식  $x^2 + 2x + c = 0$  이 서로 다른 실근을 가질 때, 다음 중  $c$ 의 값으로 적당한 것은?

- ① -2      ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 5      ⑤  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

6.  $x = -1 + \sqrt{3}$  일 때,  $4x^2 + 8x + 4$  의 값을 구하면?

- ① 10      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

7. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

8.  $x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 1$ 의 값은 구하면?

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

9.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 1$       ②  $2x - 3$       ③  $2x - 5$   
④  $2x - 7$       ⑤  $2x - 9$

10. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서  $2 - \sqrt{2}$  에 대응하는 점은?  
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

11. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의

값은?

- ① -14      ② 14      ③ 20      ④ -20      ⑤ 17

12. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $\sqrt{(-5)^2}$       ②  $(-\sqrt{5})^2$       ③  $-\sqrt{(-5)^2}$   
④  $\sqrt{5^2}$       ⑤  $(\sqrt{5})^2$

13. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -10      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

14.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

15. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$  의 최댓값은?

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