

1. 다음 중  $x = 1$  을 근으로 갖는 이차방정식은?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ① $(x - 1)^2 = 1$    | ② $x^2 + 4 = 4x$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = 0$ | ④ $x^2 - 4x = 0$ |
| ⑤ $x(x + 3) = 0$     |                  |

2. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 50      ② 40      ③ 30      ④ 20      ⑤ 10

3.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 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.  $x$  축과 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 9인 포물선의 방정식은?

①  $y = -4x^2 + 4x - 8$

②  $y = 4x^2 - 4x + 8$

③  $y = -4x^2 + 4x + 8$

④  $y = -4x^2 - 4x + 8$

⑤  $x$  축과 두 점  $(p, 0), (q, 0)$ 에서 만나는  $\overline{pq}$ 의 길이를 이등분한 점이  $x$  축의 방정식이 된다.

5. 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