

1. 이차방정식  $x^2 - kx + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2$  이다. 이 때, 상수  $k$  의 값은?

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

2. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400 \text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$  를  
구하는 식으로 옳은 것은?



①  $x^2 - 10x + 600 = 0$       ②  $x^2 - 20x + 400 = 0$

③  $x^2 - 30x - 200 = 0$       ④  $x^2 + 40x + 200 = 0$

⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

3. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓞ      ③ Ⓛ, Ⓝ      ④ Ⓜ, Ⓞ      ⑤ Ⓝ, Ⓞ

4. 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2인 포물선의  
식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할  
때,  $a + p$ 의 값은?



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

5. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$  의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{4} & \textcircled{2} & x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4} & \textcircled{3} & x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{2} \\ \textcircled{4} & x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{2} & \textcircled{5} & x = -3 \pm \sqrt{57} \end{array}$$

6. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. 다음 중  $3x^2 - 4x = 2x + m$  이 근을 갖지 않기 위한  $m$ 의 값은?

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