

1. 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

2. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

3. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 8 = 6x + 1$  | ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$ |
| ③ $(x - 2)^2 - x = 1$ | ④ $3x - 1 = 4x^2 - x$ |
| ⑤ $x^2 - 1 = 0$       |                       |

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$  의 서로 다른 두 근을 갖도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

- ①  $a < -1$       ②  $a < -2$       ③  $a > -1$   
④  $a > -2$       ⑤  $a > -3$

5. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

6. 두 수  $3, -4$  를 두 근으로 하며  $x^2$  의 계수가 4 인 이차방정식을 구하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $4x^2 + 4x - 40 = 0$ | ② $4x^2 + 4x - 44 = 0$ |
| ③ $4x^2 + 4x - 48 = 0$ | ④ $4x^2 + 4x - 52 = 0$ |
| ⑤ $4x^2 + 4x - 56 = 0$ |                        |

7.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

8. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

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

9. 이차방정식  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9} & \textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7} & \end{array}$$

10. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 48

11. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

12. 반지름이  $r$ 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$  가 되었다. 처음 원의 넓이는?

①  $15\pi$       ②  $20\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $35\pi$

13. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.

처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m      ② 6m      ③ 7m  
④ 8m      ⑤ 9m



14. 이차방정식  $2x^2 + px + q = 0$  의 두 근이  $-1, 2$  일 때, 이차방정식  $px^2 + qx + 2 = 0$  의 두 근의 합은?  
(단,  $p, q$  는 상수)

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

15. 차가 5 인 두 자연수의 곱이 126 일 때, 두 수 중 작은 수로 알맞은 것을 고르면?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15