

1. 방정식  $3x^2 + 2x = x^2 - x + 4$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2.  $x$  가  $-1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $-1, 4$       ⑤  $4$

3. 이차방정식  $(x-6)(2x-1)=0$ 의 해는?

①  $x=6$  또는  $x=\frac{1}{2}$

②  $x=-6$  또는  $x=-\frac{1}{2}$

③  $x=6$  또는  $x=1$

④  $x=-6$  또는  $x=-1$

⑤  $x=1$  또는  $x=2$

4.  $x$  에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $a$  의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

5. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

6. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x-3)^2 = 25$$

- ① 8      ② -8      ③ 2      ④ -2      ⑤ 5

7. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{array}{l} x^2 + 3x = 2 \\ x^2 + 3x + (\text{가}) = 2 + (\text{나}) \\ (x + (\text{다}))^{(\text{라})} = (\text{마}) \end{array}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

8. 다음 중  $x$  에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 + 1 = (2x - 1)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$

③  $-3(x^2 + x) = 2x - 3x^2 + 1$

④  $x^2 + 1 = (x - 1)(2 - x)$

⑤  $x(x^2 - 5) = (x + 1)(x + 2)$

9. 방정식  $3x(Ax-5) = 6x^2 + 2$  이 이차방정식이 되기 위한  $A$  값이 될 수 없는 것은?

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

10. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

①  $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$

②  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$

③  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$

④  $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$

⑤  $(x+1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

11. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $x(x+3) = 5x-1 \rightarrow x=1$  (중근)

②  $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x=1$  또는  $x=6$

③  $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x=-1$  또는  $x=-2$

④  $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x=1$  또는  $x=-6$

⑤  $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x=-5$  또는  $x=-3$

12.  $x$  값의 범위가  $0 \leq x < 2$  일 때, 이차방정식  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $-3, \frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

①  $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$       ②  $(2x + 3)(x - 3) = 0$

③  $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$       ④  $(2x - 3)(x + 3) = 0$

⑤  $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$

14. 두 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ ,  $x^2 + bx - 6 = 0$  의 공통근이  $x = -2$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$  의 한 근이 2 일 때,  $a$  의 값과 다른 한 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 이차방정식  $2x^2 - 7x - 4 = 0$ ,  $2x^2 - 5x - 12 = 0$  을 동시에 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $4x^2 - 12x + a = 0$  이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 - x + A = 0$  의 근이  $x = B \pm \sqrt{3}$  일 때,  $A - B$  의 값은?

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

19. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

20. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a+2, b+2$  를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 2x - 35 = 0$

②  $x^2 + 2x - 35 = 0$

③  $x^2 - 12x + 35 = 0$

④  $x^2 + 12x + 35 = 0$

⑤  $x^2 - 4x - 30 = 0$