

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 3일 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?

$$x^2 + 3x = 2$$

$$x^2 + 3x + (\text{가}) = 2 + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^{(\text{라})} = (\text{마})$$

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  $x^2 - 4x - 30 = 0$