

1. 이차 방정식  $3x^2 - ax - 16 = 0$  의 한 근이  $-4$  일 때,  $a$  와 다른 한 근의 곱을 구하여라.



답 :

\_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**3.** 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

4. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 이차방정식의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $3a - 2b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > b$ )

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$



답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 2x - 48 = 0$  의 해를  $a, b$  (단,  $a > b$ ) 라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값은?

① 22

② 25

③ 28

④ 31

⑤ 34

7. 이차방정식  $2x(x - 2) = 6$  의 해를 모두 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $(x + 3)(x - 5) = -(x + 3)$  의 해를 옳게 구한 것은?

①  $x = 5$

②  $x = -3$  또는  $x = 4$

③  $x = 3$  또는  $x = -4$

④  $x = 3$  또는  $x = 5$

⑤  $x = 4$

9. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61

② 51

③ 11

④ -11

⑤ -61

10. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식  $5x^2 - x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 두 이차방정식  $x^2 + 3x + a = 0$  과  $x^2 - 2x + b = 0$  이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수  $a, b$  의 값은?

①  $a = -4, b = 1$

②  $a = -4, b = -1$

③  $a = -3, b = 1$

④  $a = 4, b = -1$

⑤  $a = -3, b = -1$

12. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 2일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1

② -2

③ 2

④ 10

⑤ -10

**13.**  $x$  에 대한 이차방정식  $(m+1)x^2 + (m^2 + 3m - 4)x - 8 = 0$  의 한 근이 2 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$  의 값과 나머지 한 근의 곱이  $-\frac{a}{b}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소인 자연수이다.)

 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

**15.** 이차방정식  $x^2 + px + 3p - 1 = 0$  의 해가  $a, -2$  일 때,  $p + a$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2 이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.



답:

---

17. 세 이차방정식  $x^2 + 8x + 12 = 0$  과  $2x^2 + 9x - 18 = 0$ ,  $2x^2 + 4mx - 12m = 0$  이 공통근을 가질 때,  $m$  의 값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

18. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + 12 = 0$ 의 공통인 해를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

19. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$  이 같은 근을 가질 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a \neq b$ )

①  $-2$

②  $0$

③  $\pm 1$

④  $\pm 3$

⑤  $\pm 5$

20. 두 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ ,  $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가  $x = 3$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

**21.**  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0 (xy \neq 0)$  일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의  $x, y$  의 값을 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

**22.** 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

①  $x^2 + 10x = -24$

②  $x^2 - 5x - 14 = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $x^2 + 15 = -8x$

⑤  $3x^2 + 18x - 48 = 0$

23. 이차방정식  $x^2 + 2x = -2(x + 2)$  을 풀어라. (단,  $x$  는 정수)



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

24.  $x^2 - 10x + 25 = 0$  을 풀면?

①  $x = -2$  (중근)

②  $x = -3$  (중근)

③  $x = 5$  (중근)

④  $x = 1$  (중근)

⑤  $x = 3$  (중근)