

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

①  $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$

②  $x^2 + 3 = (x - 1)^2$

③  $(x - 1)(x + 2) = 4x$

④  $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤  $2x - 5 = 0$

2. 다음 방정식 중  $x = -2$  를 근으로 갖는 것은?

①  $(x + 2)^2 = 0$

②  $x^2 - 2x = 0$

③  $(x - 2)(x - 5) = 0$

④  $(x - 2)^2 = 0$

⑤  $(x - 1)^2 = 4$

3. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

①  $x = 5, x = -3$

②  $x = -5, x = 3$

③  $x = 15, x = 1$

④  $x = -3, x = -5$

⑤  $x = -5, x = -3$

4.  $x^2 - 5x - 14 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 3x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

5. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근  $x = -4$  를 가질 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

①  $x(x - 7) = x^2 - 7x$

②  $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$

③  $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$

④  $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$

⑤  $(x - 1)(x + 3) = 3$

7. 다음 보기의 이차방정식 중에서  $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x^2 + 2x = 0$

㉡  $(x + 2)(x - 2) = 0$

㉢  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉣  $x^2 + 6x - 3 = 0$

㉤  $(x - 1)^2 = 1$

① ㉠, ㉢, ㉤

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

8. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각  $a, b$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 9

9. 다음 중  $x^2 - 4x - 12 = 0$  과 같은 것은?

①  $x - 2 = 0$  또는  $x + 6 = 0$

②  $x + 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$

③  $x - 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$

④  $x + 3 = 0$  또는  $x - 4 = 0$

⑤  $x + 3 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

10. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = -3$  또는  $x = \frac{5}{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

12. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -20

② -15

③ 0

④ 3

⑤ 6

13. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

$$(x + 3)(x - 2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$$

- ① -2
- ② -3
- ③ -4
- ④ -5
- ⑤ -6

14. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때,  $m$ 의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

15. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

①  $x^2 + x - 2 = 0$

②  $x^2 + 4x = 0$

③  $3x^2 + 10x + 3 = 0$

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$

⑤  $3x^2 - 27 = 0$

16. 정수  $x$ 의 값의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 해를 구하면?

①  $x = -1$

②  $x = 1$

③  $x = 2$

④  $x = 1$  또는  $x = 2$

⑤  $x = -2$  또는  $x = 1$

17. 두 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ ,  $x^2 + 2x - b = 0$ 의 공통근이  $x = 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 0

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 4

18. 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이  $p$  일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{3}$

②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{8}{3}$

④  $-\frac{5}{3}$

⑤  $-\frac{11}{3}$

19. 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:

---

20. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값이 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - 8x + k = 0 : k = 16$

②  $x^2 + 12x + k = 0 : k = 36$

③  $x^2 + kx + 1 = 0 : k = \pm 2$

④  $x^2 - kx + 9 = 0 : k = -3$

⑤  $4x^2 + 8x + k = 0 : k = 4$

21. 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

22. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 7

④ 8

⑤ 9

**23.**  $x$ 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:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

24. 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:

---

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



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_