

1. 수학 시험 문제에 ' $x^2 - 8x + 12 = 0$  을 인수분해를 이용하여 풀어라.' 라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다. 다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수 :  $x = 2$  이고  $x \neq 6$

수진 :  $x \neq 2$  또는  $x = 6$

영민 :  $x = 2$  또는  $x = 6$



답: \_\_\_\_\_

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

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

5.  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 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  $x = -5, x = -3$

7. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  을 풀어라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9.  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

①  $-6$

②  $-3$

③  $0$

④  $3$

⑤  $6$

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

①  $x = 5$  또는  $x = -3$

②  $x = -5$  또는  $x = 3$

③  $x = 15$  또는  $x = 1$

④  $x = -3$  또는  $x = -5$

⑤  $x = -5$  또는  $x = -3$

12. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $x^2 + 2x = 0$

③  $3x^2 + x - 1 = 0$

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

14. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $x^2 - 5x + 6 = 0$

②  $x^2 - x - 6 = 0$

③  $(x - 1)^2 = 8$

④  $x^2 = 5$

⑤  $(x - 1)(x + 5) = 0$

15. 이차방정식  $x(x + 5) = 2x$  를 풀어라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

①  $x = 0$  또는  $x = -3$

②  $x = 0$  또는  $x = -2$

③  $x = 0$  또는  $x = -1$

④  $x = 0$  또는  $x = 1$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 2$

17. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

①  $-\frac{1}{2}, -3$

②  $-\frac{1}{2}, 3$

③  $\frac{1}{2}, -3$

④  $\frac{1}{2}, 3$

⑤  $\frac{1}{2}, 1$

18.  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면  $(ax + b)(cx + d) = 0$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**19.**  $-1 \leq x \leq 2$ 인  $x$ 에 대하여 이차방정식  $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

①  $-1$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $1$

⑤  $2$

20. 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = 1$  또는  $x = 2$

②  $x = -1$  또는  $x = 2$

③  $x = 1$  또는  $x = -2$

④  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = -2$  또는  $x = \frac{1}{2}$

21. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

①  $x = 4$  또는  $x = -7$

②  $x = -4$  또는  $x = 7$

③  $x = -4$  또는  $x = -1$

④  $x = 3$  또는  $x = -1$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

22. 다음 보기는 이차방정식  $2x^2 - 3x - 2 = 0$  의 해를 구하는 과정이다.  
빈 칸에 들어갈 숫자 중 다른 것을 찾아 기호로 써라.

보기

$$2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$(x - \boxed{\text{㉠}})(\boxed{\text{㉡}}x + \boxed{\text{㉢}}) = 0$$

$$x = \boxed{\text{㉣}} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{\boxed{\text{㉤}}}$$



답: \_\_\_\_\_

**23.**  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는 ?

①  $m^2 + 2m + 1 = 0$

②  $m^2 - m - 2 = 0$

③  $4 - m^2 + 3m = 0$

④  $4 - 3m^2 + m = 0$

⑤  $4 - 3m^2 - m = 0$

24. 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근의 합을 구하면?

①  $-8$

②  $-5$

③  $0$

④  $3$

⑤  $8$

25. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = -2$  또는  $x = 4$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**26.** 다음 이차방정식  $x^2 + 3x - 10 = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 1$  또는  $x = 10$

②  $x = -1$  또는  $x = -10$

③  $x = 2$  또는  $x = 5$

④  $x = -2$  또는  $x = 5$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -5$

27. 다음 이차방정식  $16x^2 - 24x + 9 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = -\frac{3}{4}$

③  $x = -\frac{1}{4}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

④  $x = \frac{1}{4}$  (중근)

⑤  $x = \frac{3}{4}$  (중근)

28. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ ,  $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $-3$

②  $0$

③  $1$

④  $3$

⑤  $4$

**29.** 두 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $x = -3$

②  $x = 0$

③  $x = 2$

④  $x = 3$

⑤  $x = 9$

**30.**  $0 < x < 3$ 인  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는?

①  $x = -3$

②  $x = -2$

③  $x = 2$

④  $x = 3$

⑤  $x = 4$

**31.** 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $-\frac{2}{3}$

② 1

③ 3

④ 4

⑤ 5

32. 두 이차방정식  $(x-1)(x-2)=0$ ,  $x^2+14=9x$ 의 공통인 해는?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

**33.** 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 해 중 부등식  $2(4 - x) > x - 2$  를 만족하는 것을 구하면?

①  $x = 2$

②  $x = 3$

③  $x = 4$

④  $x = 5$

⑤  $x = 6$

34.  $(2x + 3) : (x - 3) = x : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을 각각  $a, b$  라고 할 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

**35.** 이차방정식  $(x + 3)^2 = 4x + 9$  를 인수분해를 이용하여 풀면?

①  $x = 0$  또는  $x = 3$

②  $x = 0$  또는  $x = -3$

③  $x = 0$  또는  $x = -2$

④  $x = 0$  또는  $x = 2$

⑤  $x = -2$  또는  $x = -3$

36. 다음은 이차방정식  $2x^2+x-3=0$  의 해를 구하는 과정이다.  $a+b+c+d$  의 값은?

$$2x^2 + x - 3 = 0$$

$$(ax + b)(cx + d) = 0$$

$$x = -\frac{b}{a} \quad \text{또는} \quad x = -\frac{d}{c}$$

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

37. 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  $x = 4$

**38.** 이차방정식  $x^2 + (x + 2)^2 = 7x + 3$  의 두 근이  $a, b(a > b)$  일 때,  
이차방정식  $x^2 - 2bx - 2a = 0$  의 두 근의 곱은?

① 0

② 1

③ -1

④ 2

⑤ -2

**39.** 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근을  $m, n$  이라고 할 때,  $m - n$  의 값은? (단,  $n > m$ )

①  $-14$

②  $-11$

③  $-8$

④  $8$

⑤  $14$

40. 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: \_\_\_\_\_

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

①  $-3$

②  $-2$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

42. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 2x - 5$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(2a - b)^2 - (a + b)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: \_\_\_\_\_

43. 이차방정식  $(x-2)^2 = 3x-6$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(a-b)(a+b) - 3(a+b)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: \_\_\_\_\_

44.  $f(x) = x(x - 5) + 4$  일 때,  $f(x) = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

45.  $f(x) = 2x(x - 1) - 4$  일 때,  $f(x) = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

46.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x - 3 & x + 1 \\ 4 & 2x \end{vmatrix} = x + 17$  을 만족하는  $x$  의

값을 구하여라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

47.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$  을 만족하는  $x$  의

값들의 합을 구하면?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-4$

⑤  $-5$

48. 이차방정식  $x^2 + x - 20 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $(2a + b)^2 - (a + b)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: \_\_\_\_\_

49. 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

50. 다음 이차방정식의 해를 구하면?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

①  $-\frac{1}{2}, -3$

②  $-\frac{1}{2}, 3$

③  $\frac{1}{2}, -3$

④  $\frac{1}{2}, 3$

⑤  $\frac{1}{2}, 1$