

1. 이차방정식  $x - \frac{3}{x} = 6$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때  $(p^2 - 6p + 5)(q^2 - 6q + 3)$ 의 값을 구하면?

① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

2. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $k$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $m$ 이라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + (k - 1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

3.  $(x + y + 4)(x + y) = 12$  일 때,  $x + y$  의 값의 합을 구하면?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ 10

4. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7    ② -7, 2    ③ -4, 9    ④ 3, -5    ⑤ 14, 1

6. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더하면?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

7. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

8. 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 이차방정식  $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이  $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$  일 때, 상수  $a, b$  의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

10.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을 각각  $m, n$  이라고 할 때,  
 $m + 1, n + 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 + ax + b = 0$  이다.  
이 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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 $x^2 - 4x - 30 = 0$  |                        |

13.  $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14.  $(x - y)(x - y - 3) - 18 = 0$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $(x - y)(x - y - 4) + 4 = 0$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

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

16. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{3} & x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{5} & x = 1 \pm \frac{1}{3} \\ & x = 1 \pm \frac{1}{3} \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3} \end{array}$$

18. 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 두 근 사이에 있는 정수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

20. 이차방정식  $x^2 + 8x - 4 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 20      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

21. 이차방정식  $x^2 + 6x + 7 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  를로 고칠 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

23. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $2x^2 - 5 = x^2$
- Ⓑ  $x^2 = -x + 2$
- Ⓒ  $x^2 = 0$
- Ⓓ  $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$
- Ⓔ  $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$
- Ⓕ  $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

24.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

25. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$ 의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3} & \end{array}$$

**26.** 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

27. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 4x - 2 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 2 \pm \sqrt{6}$       ②  $x = -2 \pm \sqrt{2}$       ③  $x = -2 \pm \sqrt{6}$   
④  $x = 2 \pm \sqrt{2}$       ⑤  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

28. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② -5      ③ -8      ④ 11      ⑤ -11

29. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + 3q$  의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

30. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$ 의 두 근의 합을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = 50$  을 풀면?

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = 1 \pm \sqrt{5}$         | ② $x = -1 \pm \sqrt{5}$         |
| ③ $x = 1 \pm \frac{1}{2}x = 9$ | ④ $x = -1 \pm \frac{1}{2}x = 9$ |

⑤  $x = 4 \pm \sqrt{5}$

33. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

34.  $6x^2 - 12x + 6 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (×)      ②  $x = -3$  (×)      ③  $x = 5$  (×)  
④  $x = 1$  (✓)      ⑤  $x = 3$  (✓)

35. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + 15 = 0, 2x^2 - 9x + 9 = 0$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

36. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$ ,  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 공통인 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 두 이차방정식  $x^2 + ax - 5 = 0$  과  $2x^2 - 7x - 3b = 0$  의 공통인 근이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $2x^2 + bx - 2 = 0$  의 근이라고 할 때,  $b$ 의 값은?

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

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

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

40. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

41. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

42. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

44. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ①  $(x + 2)^2 = 9, x = 1$  또는  $x = -5$
- ②  $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$  또는  $x = -5$
- ③  $2(x - 1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④  $(3x - 2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$  또는  $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤  $4(x + 3)^2 - 9 = 0, x = 0$  또는  $x = -6$

45. 다음은 영태가 이차방정식  $-3(x+1)^2 + 18 = 0$  의 해를 구하고 실

수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.


$$\begin{aligned}-3(x+1)^2 + 18 &= 0 \\ -3(x+1)^2 &= -18 \\ (x+1)^2 &= 6 \\ (x+1) &= \boxed{\phantom{0}}\sqrt{6} \\ x &= \boxed{\phantom{0}}1\boxed{\phantom{0}}\sqrt{6}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 이차방정식  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $x = -4 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$