

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

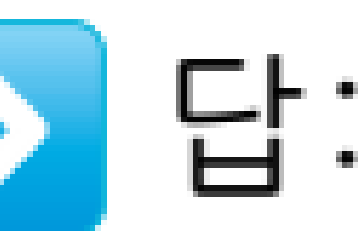
② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

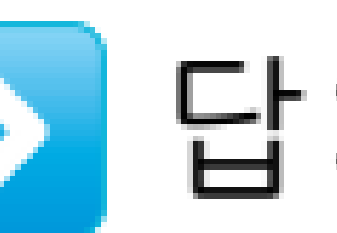
8. 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

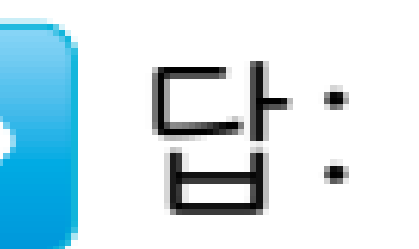
---

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



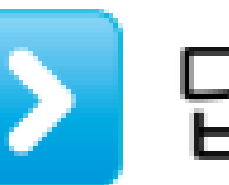
답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

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?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

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,  $b^2 - ac \geq 0$ )

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

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

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

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

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

① 20

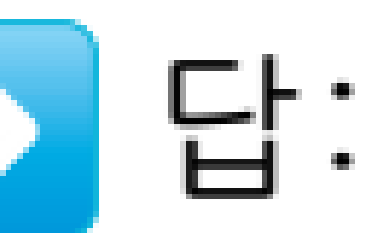
② 24

③ 28

④ 32

⑤ 36

21. 이차방정식  $x^2 + 6x + 7 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  꼴로 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 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

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?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$$

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:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_

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  $x = 1$  또는  $x = -9$

②  $x = -1$  또는  $x = -9$

③  $x = 1$  또는  $x = 9$

④  $x = -1$  또는  $x = 9$

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  $x = -2$  (중근)

②  $x = -3$  (중근)

③  $x = 5$  (중근)

④  $x = 1$  (중근)

⑤  $x = 3$  (중근)

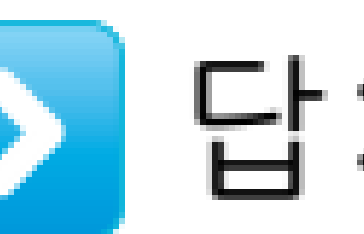
35. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

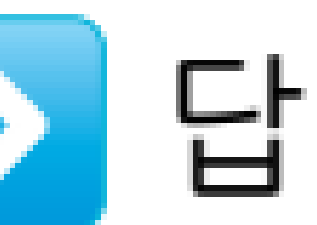
36. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$ ,  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 공통인 해를 구하여라.



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?

$$\textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3}$$

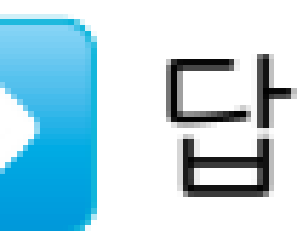
$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

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  $x = -5$

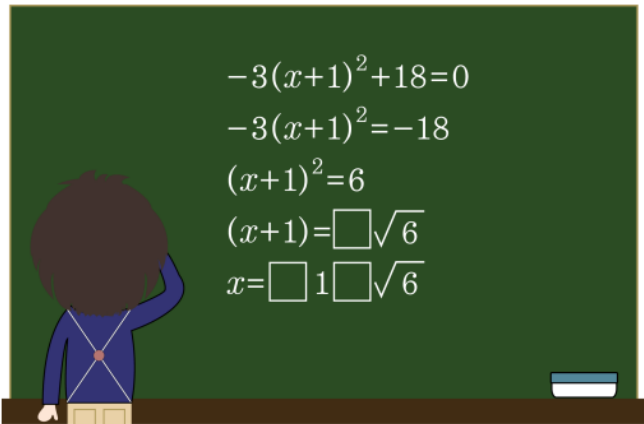
②  $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$  또는  $x = -5$

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 실수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.



▶ 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:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_