

1. 이차방정식  $3(x+1)(x-2) = -x^2 - x + 2$  을  $ax^2 + bx - 4 = 0$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 3$  또는  $x = -5$  일 때,  $A$ 의 값은?

① -15

② -10

③ -8

④ -6

⑤ -4

3. 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

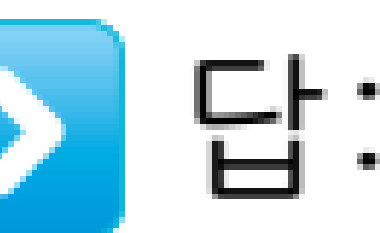
4. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

5.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 = 8$

㉡  $3x^2 - 12 = 0$

㉢  $(x - 3)^2 = 4$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6$

㉤  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

7. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

①  $(x - 3)^2 = 0$

②  $x^2 - 4 = 0$

③  $x^2 + 6x + 9 = 0$

④  $(2x - 1)^2 = 16$

⑤  $(x + 6)(x - 6) = 9$

8. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 2x = 0$

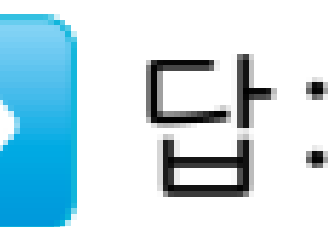
②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $9x^2 - 49y^2 = 0$

⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

9. 서로 다른 숫자( $1 \sim 9$ )가 적힌  $n$ 장의 카드가 있다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리의 자연수가 56개 일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

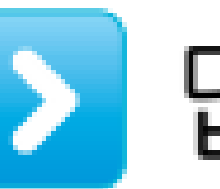


답:

---

10. 반지름이  $r$  인 원이 있는데, 이 원의 반지름을 3 만큼 늘였더니 넓이가  $36\pi$  가 되었다.

처음 원의 반지름  $r$  을 구하여라.



답:

---

11. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

①  $(2x + 1)(x + 2) = 0$

②  $(2x - 1)(x + 2) = 0$

③  $-(2x - 1)(x - 2) = 0$

④  $-\frac{1}{2}x(x - 2) = 0$

⑤  $2(2x + 1)(x - 2) = 0$

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

①  $x = 5$

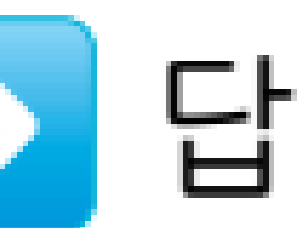
②  $x = -3$  또는  $x = 4$

③  $x = 3$  또는  $x = -4$

④  $x = 3$  또는  $x = 5$

⑤  $x = 4$

13. 이차방정식  $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근을  $a, b$  라 하고  $2x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 두 근을  $c, d$  라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 이차방정식  $(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때,  $a$ 의 값은?

① 9

② 3

③ 1

④ -1

⑤  $-\frac{9}{5}$

15. 다음은 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

- ㉠  $a = 0$  이면 중근을 갖는다.
- ㉡  $a = 9$  이면 근은 없다.
- ㉢  $a \leq 9$  이면 적어도 하나의 근을 갖는다.
- ㉣  $a > 9$  이면 근이 2개이다.
- ㉤  $a$ 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

① 5개

② 4개

③ 3개

④ 2개

⑤ 1개

16. 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + ax + b = 0$  의  
두 근일 때,  $a + b$  의 값은?

① -8

② -2

③ 10

④ 16

⑤ 26

18. 두 근이 연속하는 짝수인 다음 이차방정식에서 모든  $k$ 의 값의 합은?

$$x^2 - kx + 24 = 0$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

19. 형의 나이는 동생의 나이보다 4살 많고, 동생의 나이의 제곱은 형의 나이의 5배보다 4살이 많을 때, 동생의 나이는?

① 7살

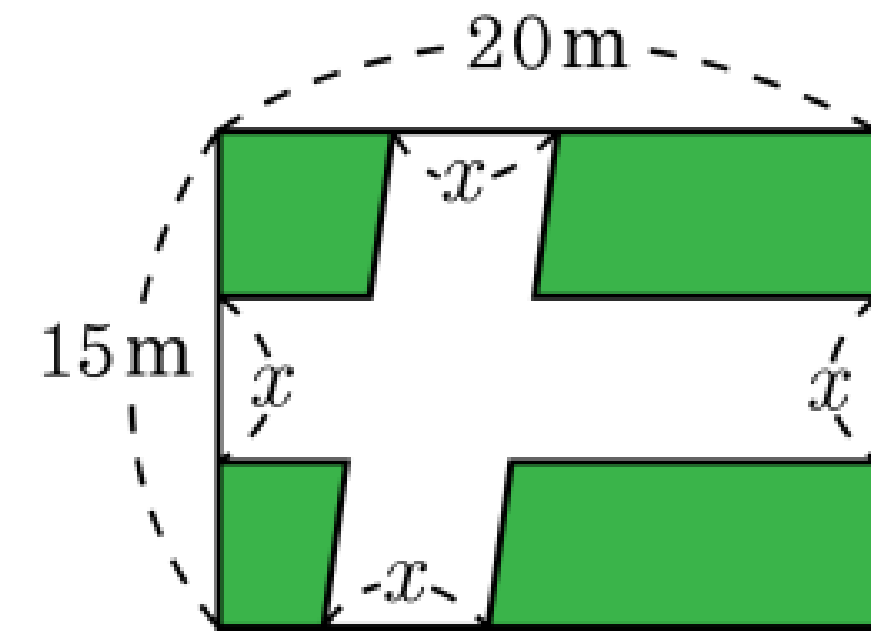
② 8살

③ 9살

④ 10살

⑤ 11살

20. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $20\text{ m}$ ,  $15\text{ m}$ 인 직사각형 모양의 화단에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 화단의 넓이가  $150\text{ m}^2$  일 때, 길의 폭을 구하여라.



답:

                 m