

1. 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

2. 이차방정식  $x^2 + ax - 20 = 0$  의 한 근이 5이고, 다른 한 근은  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 근일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 44$   | ② $a = 1, b = -44$ |
| ③ $a = -1, b = -44$ | ④ $a = -44, b = 1$ |
| ⑤ $a = -44, b = -1$ |                    |

3. 이차방정식  $x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근은?

- ①  $-2$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $2$       ⑤  $3$

4. 이차방정식  $ax^2 + (4a+2)x - a - 2 = 0$ 의 두 근이  $-5, b$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $ax^2 + 5x - 3 = 0$  의 근일 때, 상수  $a$ 의 값과  $ax^2 + 5x - 3 = 0$ 의 다른 한 근의 값을  $b$  라 할 때,  $a + 8b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $2(x + 5)^2 - 14 = 0$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의  
값은? (단,  $A, B$ 는 유리수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. 이차방정식  $3(x + a)^2 = b$  의 해가  $x = 2 \pm \sqrt{3}$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = -2, b = 9$       ②  $a = -2, b = -9$   
③  $a = 2, b = -9$       ④  $a = 2, b = 9$   
⑤  $a = -2, b = 6$

8. 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

$$(2x + 5)^2 = \frac{m + 6}{4}$$

- ①  $m > 3$       ②  $m < -6$       ③  $m = 0$   
④  $m < 3$       ⑤  $m > -6$

9. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = 0$  이면 두 근의 합은 3이다.
- Ⓑ  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓑ      ② Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓐ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

10. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  $abc$  의 값은?

① 100      ② 120      ③ 240      ④ -120      ⑤ -100

11.  $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

- ①  $x = 1, x = 3$       ②  $x = 1, x = 5$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2, x = 3$       ⑤  $x = 2, x = 5$

12. 이차방정식  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때,  
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$  을 만족하는 것의 개수는?

Ⓐ  $x = 6, y = -4$  Ⓑ  $x = 6, y = 4$

Ⓑ  $x = -6, y = -4$  Ⓒ  $x = -6, y = 4$

Ⓒ  $x = 4, y = 6$  Ⓓ  $x = -4, y = 6$

① 한개도 없다. ② 2개 ③ 3개

④ 5개 ⑤ 6개

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $(x - 1)(x - b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  
 $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

16. 이차방정식  $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$ 의 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x(x - 3) = 0$  을  $(ax + b)^2 = q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  $abq$  의 값을 구하면?

①  $\frac{27}{8}$       ②  $-\frac{27}{8}$       ③  $\frac{-25}{8}$       ④  $\frac{25}{8}$       ⑤  $\frac{23}{8}$

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

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

19.  $2a^2x + ax - 15x = a + 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 없을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $x^2 + (2a - 5)x + (a^2 - 5a - 6) = 0$  의 두 근 중 큰 근이  
이차방정식  $x^2 + 3x - 54 = 0$  의 작은 근과 같을 때, 상수  $a$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_