

1. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $(x + 1)(x - 2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ  $(x - 1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ  $x^2 - 3x = 0$

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

2. 두 이차방정식  $x^2 + 3x + a = 0$  과  $x^2 - 2x + b = 0$  모두 1을 균으로 가질 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

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

3. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록  $a$  의 값을 정하면?

- ① -25      ② 25      ③ -100      ④ 100      ⑤ -10

4. 이차방정식  $5(x - 2)^2 = 20$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{10} \\ \textcircled{4} & 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{5} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3} & \textcircled{3} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} \end{array}$$

6. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 48 이 작아졌다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 가로의 길이는?

- ① 12cm    ② 10cm    ③ 8cm    ④ 6cm    ⑤ 4cm

8. 반지름이  $r$ 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$  가 되었다. 처음 원의 넓이는?

①  $15\pi$       ②  $20\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $35\pi$

9.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$ 의 값은?

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

10.  $x$ 에 관한 이차방정식  $3mx^2 - 13mx - m + n = 0$ 의 한 근이 4 일 때,  
다른 한 근을 구하여라. (단,  $m \neq 0$ )

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

11. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - p = 0$ ,  $x^2 - qx - 12 = 0$ 의 공통인 근이 3일 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

13. 이차방정식  $x^2 + 8x - 5 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm 2\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$  는 유리수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 3) - 54 = 0$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $ax^2 + 2x + a = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $a = -1$  이면 중근을 갖는다.
- ②  $a = \frac{1}{2}$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다
- ③ 이차방정식의 근은  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$  이다.
- ④  $a = 3$  이면 근을 갖지 않는다
- ⑤  $a \geq -1$  이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

16. 책을 1장 찢어서 보이는 두 쪽수의 곱이 210 이었을 때, 두 쪽의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가  $45\text{ m}^2$  가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3m      ② 5m      ③ 7m      ④ 9m      ⑤ 11m

18. 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

19. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 1$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 3$  이면 중근을 갖는다.

20. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

- ①  $\frac{10}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-1$       ④  $3$       ⑤  $-\frac{13}{8}$

**21.** 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록  $a$  의 값의 범위를 정하여라.

- ①  $a < -1$       ②  $a < -2$       ③  $a > -1$   
④  $a > -2$       ⑤  $a > -3$

**23.**  $x > 0$  일 때, 이차방정식  $\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x} - 14 = 0$  의 해를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $a\Delta b = ab - b + 2$ 라고 할 때,  $(2x - 1)\Delta(x + 3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수  $x$ 의 값은?

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