

1. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

2. 다음 중 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 과 서로 같은 것은?

- ① $x + 2 = 0$ 또는 $x - 5 = 0$ ② $x + 2 \neq 0$ 또는 $x - 5 = 0$
③ $x + 2 = 0$ 또는 $x - 5 \neq 0$ ④ $x + 2 \neq 0$ 또는 $x - 5 \neq 0$
⑤ $x + 2 = 0$ 또는 $x + 5 = 0$

3. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m-n$ 의 값은? (단, $n > m$)

① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

4. x 에 관한 이차방정식 $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근의 곱은? (a 는 정수)

① 2 ② 3 ③ 2, 3 ④ -6 ⑤ 6

5. $a > 0$ 인 상수 a 에 대하여 이차방정식 $x^2 + 2(2a-1)x + (3a^2 - 4a + 1) = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $4x^2 - 12px + 9p^2 = 0$ 의 근과 같을 때, $2a + p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차방정식 $(x - 3)^2 = 4x$ 와 공통인 해를 갖는 방정식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 4x + 3 = 0$ | ② $x^2 - 6x + 9 = 0$ |
| ③ $x^2 - 10x = 9$ | ④ $x^2 + 10x + 9 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ | |

7. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $(x - 2)^2 = 8x$ | ② $x^2 - 4x + 3 = 1$ |
| ③ $x(x + 6) = -9$ | ④ $x(x - 6) + 24 = 2x + 8$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 4 = 0$ | |

8. 이차방정식 $(x + 3)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

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

9. 다음 보기에서 해가 없는 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{3}{4} = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 + 4x + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{12} = 0$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

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

11. $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$ 의 근이 $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$ 일 때, $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수일 때, 양의 실수 x 에 대하여

$$x^2 + (x - [x])^2 = 18 \text{ 이 성립할 때, } (x - [x])^2 + \frac{1}{(x - [x])^2} \text{ 의 값을}$$

구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)

▶ 답: _____

14. 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

15. 이차방정식 $kx^2 + 4x + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

- ① $k > 4$ ② $k < 4$ ③ $k \geq 4$
④ $k \leq 4$ ⑤ $-4 \leq k \leq 4$

16. 다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{\alpha^2 + \beta}{\alpha} + \frac{\beta^2 + \alpha}{\beta}$ 의 값을 구하면?

$$x^2 + 4x + 1 = 0$$

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

17. 이차방정식 $x^2 - 3x + k - 10 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 = 15$ 이다. 이때, 근과 계수의 관계를 이용하여 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 이 되는 a 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

19. x^2 의 계수가 3인 이차방정식이 있다. x 의 계수를 바꾸었더니 두 근이 1과 2가 되었고, 상수항을 바꾸었더니 두 근이 4와 $-\frac{1}{3}$ 이 되었다. 처음 주어진 이차방정식의 두 근 중 큰 근을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차방정식 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha - 1, \beta - 1$ 을
두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + ax + b = 0$ 이다. $b - a$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

21. 1부터 n 까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때, 합이 78이 되려면 1부터 n 까지의 수를 더해야 한다고 할 때, n 을 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

 답: _____

22. 어떤 수 x 에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 4배를 하였다.
그런데도 결과는 같았다. 이 때, x 의 값은?(단, $x < 0$)

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

23. 책을 떨쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답: _____ 쪽

24. 지면으로부터 40m 되는 건물의 꼭대기에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 h m라 할 때, $h = 40t - 5t^2 + 40$ 인 관계가 성립한다. 지면으로부터 높이가 100m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm^2 일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm