

1. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

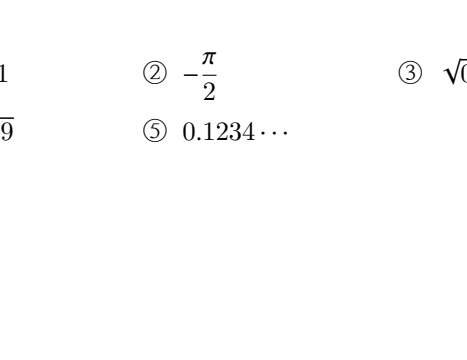
2. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

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

3. 이차방정식 $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $x = 4$ (중근)
② $x = 6$ (중근)
③ $x = 8$ (중근)
④ $x = 2$ 또는 $x = 8$
⑤ $x = 2$ 또는 $x = 6$

4. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

5. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄹ. 순환소수
⑤ ㄹ. 무한소수

6. $5 - \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{1}{2\sqrt{3} + a + b - 5}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $\frac{7 - 3\sqrt{5}}{3}$ 를 정수 부분과 소수 부분으로 나누어라.

▶ 답: 정수 부분 : _____

▶ 답: 소수 부분 : _____

8. $7 + \sqrt{13}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① a</p> | <p>② $2a$</p> | <p>③ 4</p> |
| <p>④ $a + 3$</p> | <p>⑤ $2a + 3$</p> | |

10. 다음 $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

11. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

- ① $a < -2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$ ⑤ $-2 < a < 2$

12. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 8$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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

15. 다음 중 $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 를 바르게 인수분해한 것은?

① $(x - 4)(x + 2)(x + 3)(x - 1)$

② $(x + 4)(x + 2)(x - 3)(x - 1)$

③ $(x + 4)(x - 2)(x - 3)(x + 1)$

④ $(x - 4)(x - 2)(x + 3)(x + 1)$

⑤ $(x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)$

16. 다음 식을 인수분해하여라.

$$4(x - 3)^2 + 12x - 27$$

▶ 답: _____

17. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때
두 식을 다음 중에서 고르면?

- ① $(2a - b)$ ② $(b - a)$ ③ $(a + b)$
④ $(2a + b)$ ⑤ $2a$

18. 둘레의 길이가 18이고, 넓이가 20 인 직사각형의 두 변의 길이의 차를 구하고자 한다. 한 변의 길이를 x 로 두어 다음과 같이 풀어라.
- (1) 방정식 세우기
 - (2) 방정식을 풀어 두 변 길이 구하기
 - (3) 두 변의 길이의 차를 구하기

▶ 답: _____ cm

19. 가로와 세로의 길이가 3 : 4이고, 넓이가 72cm^2 인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

▶ 답: _____ cm

20. 길이가 8cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 $1 : 9$ 가 되었다. 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 8 cm ⑤ 10 cm