

1. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

① $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

② $(a + b)^2(a - b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$

③ $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

④ $(a - b)(a^2 + ab - b^2) = a^3 - b^3$

⑤ $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

2. $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ | |

3. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0
이 되게 하는 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

4. x 에 대한 다항식 $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 1024

5. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① -8 ② -2 ③ -16 ④ 4 ⑤ 2

6. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니, $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.
○] 때, a, b, c 를 순서대로 쓴 것은?

- ① -1, 0, 1 ② -1, 1, 2 ③ -2, -1, 1
④ -1, -1, -2 ⑤ -1, 2

7. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 1$ ② $x - 2$ ③ $x - 3$ ④ $x + 1$ ⑤ $x + 2$

8. $(1+i)^{10}$ 의 값은?

- ① $10-i$ ② $4i$ ③ $8i$ ④ $16i$ ⑤ $32i$

9. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

- ① 5 ② $\sqrt{5}$ ③ 0 ④ ± 5 ⑤ $\pm \sqrt{5}$

10. $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 아닌 것은? (단,
 $i = \sqrt{-1}$)

- ① 2 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 14

11. x 에 대한 일차방정식 $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

(1) $x(5x - 4) = 4(x - 1)$

(2) $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

① (1) $\frac{4 \pm 2i}{5}$, (2) $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1) $\frac{3 \pm 2i}{5}$, (2) $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1) $\frac{4 \pm 2i}{5}$, (2) $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1) $\frac{1 \pm 2i}{5}$, (2) $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1) $\frac{4 \pm 3i}{5}$, (2) $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

13. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

14. $x^2 + ax + b = 0$ (a, b 는 실수)의 한 근이 $1+i$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + k$ 의 최댓값이 $\frac{5}{2}$ 일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

16. $-1 \leq x \leq 4$ 의 범위에서 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

17. 방정식 $x^6 - 1 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

① -1

④ $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

② 1

⑤ $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

18. 다음 중 $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

- ① $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$
- ② $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$
- ③ $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$
- ④ $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$
- ⑤ $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

19. 연립방정식 $\begin{cases} x + y + z = 4 & \dots\dots \textcircled{1} \\ x - y - 2z = 3 & \dots\dots \textcircled{2} \\ x + 2y - 3z = -1 & \dots\dots \textcircled{3} \end{cases}$ 을 만족하는 x, y, z 를 순서대로 구하면?

- (1) $-1, 0, 1$ (2) $5, -1, 1$ (3) $4, 0, 1$
(4) $4, -1, 1$ (5) $4, -1, 3$

20. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$

④ -4 ⑤ $4\sqrt{2}$

21. x 에 대한 부등식 $x+2 \leq ax+3$ 의 해가 모든 실수일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

22. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$ 가 양이 되기 위한 a 값의 범위는?

- ① $a < 7$ ② $a > 9$ ③ $6 < a \leq 9$
④ $6 \leq a < 9$ ⑤ $7 < a < 9$

23. 부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $0 < \alpha < x < \beta$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx + a > 0$ 의 해는?

- | | |
|---|--|
| ① $x < -\frac{1}{\alpha}$ 또는 $x > -\frac{1}{\beta}$ | ② $x < -\frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$ |
| ③ $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$ | ④ $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$ |
| ⑤ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ | |

24. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$ | ② $x^2 - 2x - 3 < 0$ |
| ③ $x^2 - x + 1 > 0$ | ④ $x^2 - 6x + 9 > 0$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 1 < 0$ | |

25. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때,
 $2a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2