

1. $x + y + z = 1$, $xy + yz + zx = 2$, $xyz = 3$ 일 때, $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4(2x - 1)^7$ 을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. x 에 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

4. 등식 $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 x 에 관한
항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?

① $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

② $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③ $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④ $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤ $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-3} = -\sqrt{-6}$

Ⓑ $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{-3}} = 3i$

Ⓒ $\sqrt{-27} - \sqrt{-3} = 2\sqrt{3}i$

Ⓓ $\frac{4}{\sqrt{-4}} = -2i$

Ⓔ $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{5} = -\sqrt{10}$

Ⓕ $\sqrt{(-3)^2} + (\sqrt{-3})^2 = 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

6. 다음 계산을 하시오.

$$1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{2006}}$$

▶ 답: _____

7. 두 복소수 α, β 에 대하여 연산 \odot 을 $\alpha \odot \beta = \alpha\beta + (\alpha + \beta)i$ 라 할 때,
등식 $(1+i) \odot z = 1$ 을 만족시키는 복소수 z 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 1 ② $-i$ ③ i
④ $1 - i$ ⑤ $-1 + i$

8. 실수 a, b 에 대하여 $(a+b-5)^2 + \sqrt{(ab+3)^2} = 0$, $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 일 때, $a-b$ 의 값은?

- ① $-\sqrt{13}$ ② $-\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{19}$

- ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{37}$

9. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 2a + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, 정수 a 값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 고르면?

① $x^2 + 4x + 1 = (x - 2 - \sqrt{3})(x + 2 - \sqrt{3})$

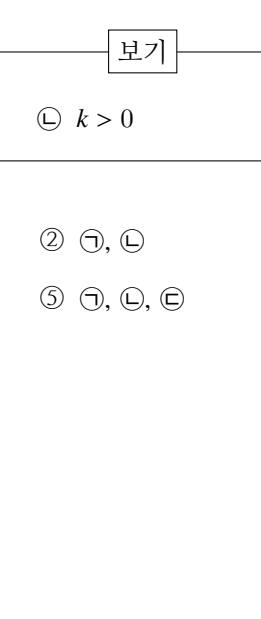
② $x^2 - 2x + 5 = (x - 1 + 2i)(x + 1 + 2i)$

③ $x^2 + 4 = (x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$

④ $2x^2 + 4x - 5 = \left(x - \frac{-2 + \sqrt{14}}{2}\right) \left(x - \frac{-2 - \sqrt{14}}{2}\right)$

⑤ $3x^2 - 6x + 1 = 3 \left(x - \frac{3 + \sqrt{6}}{3}\right) \left(x - \frac{3 - \sqrt{6}}{3}\right)$

11. 이차함수 $y = x^2$ 과 일차함수 $y = x + k$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

Ⓐ $\alpha + \beta = 1$ Ⓛ $k > 0$ Ⓝ $\alpha\beta = -k$

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ Ⓟ Ⓛ, Ⓝ Ⓟ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ Ⓟ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

12. $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $2x - y$ 는 $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값 m 을 갖는다. 이때, $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를 x 라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

14. 다음 중 사차방정식 $x^4 + x^2 + 1 = 0$ 의 근에 해당하는 것을 모두 고르면?

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

15. 삼차방정식 $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, k 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

17. 3차 이하의 다항식 $f(x)$ 에 대하여

$$\frac{f(x)}{x(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2} + \frac{d}{x-3}$$
 가 성립할 때, 다음 중 d 와 같은 것은? (단, a, b, c, d 는 실수이다.)

- ① $f(0)$ ② $f(1)$ ③ $\frac{f(2)}{2}$ ④ $\frac{f(3)}{6}$ ⑤ 0

18. $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $a - b = 1 + i$, $b - c = 1 - i$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

20. 두 다항식 $f(x) = x^3 + x^2 + ax - 3$, $g(x) = x^3 - x^2 + bx + 3$ 의 최대공약수 $G(x)$ 가 x 의 이차식일 때, ab 를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 복소수 $z = \frac{2}{1+i}$ 에 대하여 $z^3 - 2z^2 + 2z + 5$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 에서 한 근만이 양이기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-1 < a \leq 0$ ② $0 < a \leq 1$ ③ $1 < a \leq 2$
④ $-2 < a \leq 2$ ⑤ $-1 < a \leq 2$

23. x, y 가 실수일 때, $2x^2 - 4x + y^2 + 6y + 16$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 사차방정식 $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 모든 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음은 m 이 자연수일 때, x, y 에 관한 방정식 $2x^2 + 5xy - 3y^2 = m$ 이 자연수의 해 x, y 를 한 쌍만 가지도록 하는 m 의 최소값을 구하는 과정이다.

$2x^2 + 5xy - 3y^2 = m$ 의 좌변을 인수분해하면

$$(2x - y)(x + 3y) = m$$

여기서 $2x - y = p, x + 3y = q$ 로 놓으면, $q \geq (가)$

그런데 m 은 자연수이고 $p \geq 1$ 이므로

$$m = pq \geq (나)$$

이 때, 등호는 $q = (가), p = (나)$ 일 때 성립하므로

구하는 m 의 최소값은 (라)이다.

(라) 안에 알맞은 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5