

1. 복소수에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾으면?

- ① $2 + i$ 의 허수 부분은 $2i$ 이다.
- ② $-5i$ 는 순허수이다.
- ③ i^3 은 허수이다.
- ④ $1 + \sqrt{3}i$ 의 결례복소수는 $1 - \sqrt{3}i$ 이다.
- ⑤ $1 - \frac{1}{i}$ 는 실수이다.

2. $0 < a < b$ 인 실수, a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b} \quad \textcircled{2} \quad \frac{a}{1+a} \leq \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a}{1+a} > \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{1+a} \geq \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a}{1+a} = \frac{b}{1+b}$$

3. 점 A(-2, 4)에 대하여 선분 AB의 중점의 좌표가 (1, 2)가 되도록 점 B를 정할 때, 선분 AB를 3 : 2로 외분하는 점의 좌표는?

- ① (-16, 8) ② (-8, 16) ③ (-7, 4)
④ (8, -16) ⑤ (16, -8)

4. 두 직선 $(a - 2)x + 3y - 1 = 0$, $ax - y + 3 = 0$ 이 평행할 때의 a 값이 $\frac{1}{n}$ 이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 점 $(1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 점의 좌표는?

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

6. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 - i$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

7. 삼차방정식 $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때,
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

① $\alpha + \beta + \gamma$
② $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$
③ $\alpha\beta\gamma$

① $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$ ② $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$
④ $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

8. 연립부등식 $\begin{cases} 7 - 2x \geq -3 \\ 4x + 6 > x \\ x - 1 < 3 \end{cases}$ 을 만족하는 정수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. 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 $4x^2 - 4x + 1 < 0$ | |

10. 길이가 6인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 직선 $y = \frac{4}{3}x$ 와 $y = \frac{2}{3}x$ 사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D라 하자. 이 때, $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$
 - ② $\frac{8}{9}$
 - ③ $\frac{9}{8}$
 - ④ $\frac{9}{2}$
- ⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

12. 두 점 $(2, 3)$, $(1, 2)$ 를 지나는 직선 위에 두 직선 $y - 3x - 4 = 0$, $y - ax - 2 = 0$ 의 교점이 있다고 할 때, a 의 값을 구하면?

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

13. $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a , 상수항을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

14. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 에 대하여 $f(x-1) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

15. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: $12a = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 최대공약수가 $x - 2$ 이고, 최소공배수가 $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 인 두 다항식 A, B 에 대하여 $A = x^2 + x - 6$ 일 때, 다항식 B 를 구하면?

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

17. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$ 을 만족하는 최소의 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음은 두 복소수 z_1, z_2 에 대하여 ' $z_1 \cdot z_2 = 0$ '이면 $z_1 = 0$ 또는 $z_2 = 0$ '임을 보인 것이다.

$z_1 = a + bi, z_2 = c + di$ (a, b, c, d 는 실수) 라고 하자.

$z_1 z_2 = 0$ 이면 $(a + bi)(c + di) = 0$

이 식의 양변에 $(a - bi)(c - di)$ 를 곱하면

$$(좌변) = (a + bi)(c + di)(a - bi)(c - di)$$

$$= (a + bi)(a - bi)(c + di)(c - di)$$

$$= (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$$

$$(우변) = 0 \cdot (a - bi)(c - di) = 0$$

$$\therefore (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = 0$$

따라서 $a^2 + b^2 = 0$ 또는 $c^2 + d^2 = 0$ 이므로

$$a = b = 0$$
 또는 $c = d = 0$

$$\therefore z_1 = 0$$
 또는 $z_2 = 0$

다음 중 위의 과정에 이용되지 않는 성질은?

① 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 0$ 이면 $x = y = 0$ 이다.

② 두 실수 x, y 에 대하여 $xy = 0$ 이면 $x = 0$ 또는 $y = 0$ 이다.

③ 두 실수 x, y 에 대하여 $x + yi = 0$ 이면 $x = y = 0$ 이다.

④ 임의의 복소수 α 에 대하여 $0 \cdot \alpha = 0$ 이다.

⑤ 복소수 α, β 에 대하여 $\alpha\beta = \beta\alpha$ 이다.

19. $x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$ 일 때, $3x^2 - 2x$ 의 값은?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $-i$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ i

20. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + a + 1 = 0$ 의 두 근이 연속인 정수가 되게하는 상수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 는 $x = -1$ 일 때, 최솟값 2 를 갖는다고 한다.
 $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = -x^2 + ax$ 의 최댓값이 4 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 두 부등식 $2(5 - 2x) \geq x + 5$, $2x + 1 > x + a$ 의 공통해가 존재하지 않을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 좌표평면 위를 움직이는 두 점 $P(a+1, -3)$, $Q(3, -a+1)$ 에 대하여
P, Q 사이의 거리의 최솟값은?

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

25. 점 $(3, 3)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 두 원의 중심사이의 거리는?

- ① 15 ② 12 ③ 9 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $3\sqrt{2}$