

1. $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 $n+1$ 개이다. 다항식 $(2a-3b)^3(2a+3b)^3$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

① 7개 ② 8개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 64개

2. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 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

3. 두 수 $1+2i$, $1-2i$ 를 근으로 하고, x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

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

4. 다음 중 방정식 $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

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

5. 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 $4\sqrt{2}$

6. 그림에서 A, B, C는 도로가 통과하는 세 마을이다. A 마을과 B 마을 사이의 거리는 6 km, B 마을과 C 마을 사이의 거리는 3 km이다. 이 도로 위에 또 하나의 다른 마을이 있는데, 그 마을과 A 사이의 거리는 그 마을과 C 마을 사이의 거리의 2배이다. 그 마을과 B 마을 사이의 거리는?

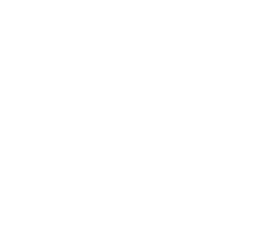
- ① 6 km ② 9 km ③ 12 km
④ 15 km ⑤ 18 km



7. 좌표평면 위의 세 점 A(2, 0), B(3, a), C(4, 2)에 대하여 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, a의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 두 집합 A , B 의 포함관계가 아래 벤 다이어그램으로 나타내어져 있다.



$A = \{1, 3, 5, 7, a\}$, $B = \{x|x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 16 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

 답: _____

11. 두 집합 A , B 에 대하여 $B = \{x|x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ 이고, $A \cup B = \{x|x\text{는 }12\text{의 약수}\}$, $A \cap B = \{x|x\text{는 }3\text{이하의 홀수}\}$ 일 때, 집합 A 의 원소의 합은?

- ① 4 ② 5 ③ 13 ④ 16 ⑤ 20

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 30, n(A) = 12, n(B) = 15, n(A \cap B) = 8$ 일 때, $n(A^c) - n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을 $(x - 1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 $2x + 1$ 이 되도록 상수 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 두 다항식 $A = x^2 - x - 2$, $B = x^2 - 5x + 6$ 에 대하여 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 두 다항식의 최대공약수는 $x - 1$ 이다.
- ② 두 다항식의 최소공배수는 $x^3 - 4x^2 - 3x + 6$ 이다.
- ③ 두 다항식의 합은 최대공약수와 같다.
- ④ 두 다항식의 차는 최소공배수와 같다.
- ⑤ 두 다항식의 곱은 최대공약수와 최소공배수의 곱과 같다.

15. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A, B 의 최대공약수가 $x + 2$ 이고
최소공배수가 $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 이다. $A + B = ax^2 + bx + c$ 를 만족하는
상수 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

17. x 에 대한 다항식 $(x^2 - 2x)^2 + 3(x^2 - 2x) - 4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $x^2 - 2$ | ② $x^2 + 2$ |
| ③ $x^2 - 4x + 2\sqrt{2} - 4$ | ④ $x^2 + 4x + 2\sqrt{2}$ |
| ⑤ $4x - 4$ | |

18. 삼차방정식 $x^3 + px + q = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{3} - 1$ 일 때, 유리수 p, q 에서 $p + q$ 의 값은 ?

- ① -2 ② -1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

19. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

<input type="checkbox"/> ① $\omega^2 + \omega + 1 = 0$	<input type="checkbox"/> ② $\omega^2 = 1$
<input type="checkbox"/> ③ $\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 2$	<input type="checkbox"/> ④ $\omega^{1005} + \omega^{1004} = -\omega$
<input type="checkbox"/> ⑤ $\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 3$	

- ① ⑦, ⑨ ② ⑧ ③ ⑦, ⑨, ⑩

- ④ ⑥, ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑨, ⑧, ⑩

20. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$
 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하면?

- ① 5 개 ② 4 개 ③ 3 개 ④ 2 개 ⑤ 1 개

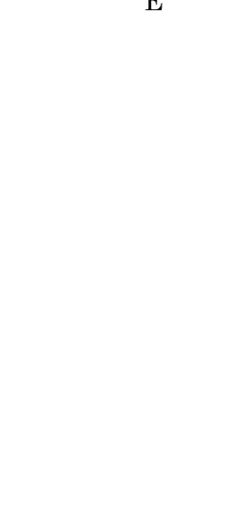
21. 이차방정식 $x^2+2ax+a^2-1=0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

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

22. 이차방정식 $x^2 + 4mx - 3m = 0$ 의 한 근은 -1 과 1 사이에 있고, 또 한 근은 -1 보다 작도록 하는 실수 m 의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ m > \frac{2}{9} & \textcircled{2} \ m > \frac{1}{7} & \textcircled{3} \ m > -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \ m < -\frac{1}{3} & \textcircled{5} \ m < \frac{2}{9} & \end{array}$$

23. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가 G(2, -1)이고 세 변 AB, BC, CA를 2 : 1로 내분하는 점이 각각 P(a, 3), Q(-2, -2), R(5, b) 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 세 점 $A(2, 6)$, $B(-2, 2)$, $C(4, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 $P(a, b)$ 라 할 때, $3ab$ 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20

④ 25 ⑤ 30



26. 두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2
로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

27. x 축에 접하고 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가
큰 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x - 3)^2 + (y - 12)^2 = 169$ ② $x^2 + (y - 5)^2 = 169$
③ $x^2 + (y - 5)^2 = 25$ ④ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 169$
⑤ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 25$

28. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때, ab 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

- ① -1 ② 3 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $-\frac{81}{16}$

30. 사차방정식 $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x 에 대하여

$$x + \frac{1}{x} = a \text{ 라 하자. } \circ] \text{ 때, } a \text{ 가 될 수 있는 모든 값의 합은?}$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. 평면 위에 세 점 $A(0, a)$, $B(2, 3)$, $C(1, 0)$ 에 대하여 $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이 되도록 하는 모든 a 의 값의 합은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

32. $\triangle ABC$ 의 세 변 AB, BC, CA 의 중점의 좌표가 각각 $(-2, 7)$, $(-6, 4)$, $(5, -2)$ 일 때, 이 삼각형의 무게중심의 좌표는 (a, b) 이다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

33. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $ax + by + c = 0$ 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, a, b, c 는 모두 양수이고 $b \geq a$)

[보기]

- Ⓐ $c = b$ 이면 두 점에서 만난다.
Ⓑ $c = 2b$ 이면 만나지 않는다.
Ⓒ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이면 한 점에서 만난다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

34. 반지름의 길이가 10 인 원 O 의 내부에 한 점 P 가 있다. 점 P 를 지나고 직선 OP 에 수직인 직선이 원과 만나는 두 점을 A, B 라 하고, A, B 에서의 두 접선의 교점을 Q 라 하자.
 $\overline{OP} = 5$ 일 때, 선분 PQ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

35. 다음 그림과 같이 같은 크기의 두 원 G : $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 2$, G' : $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 2$ 가 있다. 또, 원 G 는 $x = 2$ 에서 직선 $y = x - 1$ 에 접하고, 원 G' 은 $x = p$ 에서 직선 $y = x - b$ 에 접하고 있다.

○ 때, $p + b$ 의 값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

36. 두 집합 $A = \{x|1 \leq x \leq 5\}$, $B = \{x|3 < x < 7\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A - B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 를 $X = \{x|p \leq x \leq q\}$ 라 할 때, q 의 최솟값과 최댓값을 차례대로 쓰면?

- ① 1, 3 ② 1, 5 ③ 1, 7 ④ 3, 5 ⑤ 3, 7

37. α, β 가 복소수일 때, 다음 중에서 참인 것을 모두 고르면? (단, α 는 α 의 켤레복소수, $\bar{\beta}$ 는 β 의 켤레복소수이다.)

Ⓐ $\alpha = \bar{\beta}$ 일 때, $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이다.

Ⓑ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면, $\alpha = 0$ 이고 $\beta = 0$ 이다.

Ⓒ $\alpha = \beta$ 이면, $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

Ⓓ $a\bar{\beta} + \bar{a}\beta$ 는 순허수이다.

Ⓔ $\alpha - \beta$ 가 실수이면 $\alpha > \beta$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

38. 좌표평면 위의 두 점 A(4, 3), B(1, 3)이 있다. 점 A에서 x 축 위의 점과 y 축 위의 점을 각각 지나 점 B에 이르는 최단 거리는?

- ① 5 ② 7 ③ $\sqrt{53}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{75}$

39. 세 점 A(2, 3), B(3, 0), C(4, 1) 을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB 와 만나는 점을 D(a, b) 라 할 때, $3ab$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 15

40. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A^c \cap B^c) = 0$ 이고, $A \cap B = \{3\}$, $(A \cup B^c) - (A^c \cup B) = \{1, 4, 5, 6\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____