

1. 두 다항식  $x^2 + ax - 2, x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때, 두 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

2. 복소수  $z$  를 원소로 하는 집합  $M = \{z \mid z = (x+y) + (x-y)i, x, y \text{는 양의 실수}\}$  일 때, 다음 중  $M$  의 원소인 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $-3 - 2i$

②  $-1 + 2i$

③  $2 + 3i$

④  $3 + 4i$

⑤  $5 + 2i$

3. 실수  $x, y$ 에 대하여 복소수  $z = x + yi$  가  $z\bar{z} = 4$  를 만족할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4.

다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -4x^2 + 1$

②  $y = -2(x - 1)^2 + 10$

③  $y = x^2 + 3x + 1$

④  $y = -2x^2 + 3x + 1$

⑤  $y = -(x + 1)^2$

5.

삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

6. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$  일 때, 다음 <보기> 중 항상 성립하는 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $|a| > |b|$

㉡  $a^3 > b^3$

㉢  $a^2 > b^2$

㉣  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

7.  $3x + y = 1$  이고  $1 \leq x \leq 5$  일 때,  $y$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -20

② -16

③ -12

④ -8

⑤ 4

8.

부등식  $-1 < -2x + 1 < 3$  의 해를 구하면?

①  $-2 < x < 2$

②  $-2 < x < -1$

③  $-1 < x < 1$

④  $-1 < x < 2$

⑤  $1 < x < 2$

9.   다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $ax + b$ 이고, 나머지가  $cx + d$ 이었다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$  가  $x \neq 1$ 인 모두 실수  $x$ 에 대해 항상 성립하도록  $a, b, c$ 를 구할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2

② -2

③ 1

④ -1

⑤ 0

11. 다항식  $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - 1)(x^2 + 3)$

②  $(x - 1)(x^2 - x - 2)$

③  $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$

④  $(x + 2)(x^2 + x + 7)$

⑤  $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$

12.  $i + i^3 + i^5 + i^7 + \cdots + i^{101} = a + bi$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

13.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = -\sqrt{2}$

②  $x = \sqrt{2}$

③  $x = 0$

④  $x = 4 - \sqrt{2}i$

⑤  $x = 6$

14. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{2}{3}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $-\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

15. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 13

16.  $-2 \leq x \leq 2$  에서 함수  $y = -x^2 + 4x + k$  의 최댓값이 6 일 때, 최솟값은?

① -14

② -12

③ -10

④ -8

⑤ -6

17. 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을  $a$ , 가장 큰 근을  $b$  라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

18. 사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식  $A$ 로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가  $4x - 5$ 일 때, 이차식  $A$ 를 구하면?

①  $3x^2 - 2$

②  $3x^2 - 1$

③  $3x^2$

④  $3x^2 + 1$

⑤  $3x^2 + 2$

19. 임의의 실수  $x$  대하여  $(1+2x-x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$   
이 항상 성립할 때,  $2a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{20}$ 의 값은?

① 1023

② 1024

③ 1025

④ 2046

⑤ 2050

20. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고,  $x + 2$ 로 나눈 나머지가 5이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x + 2)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 복소수  $z$ 의 결례복소수가  $\bar{z}$ 일 때,  $(2 + 3i)z + (2 - 3i)\bar{z} = 2$  를 만족시키는 복소수  $z$  는?

① 존재하지 않는다.

② 단 한 개 있다.

③ 두 개 뿐이다.

④ 세 개 뿐이다.

⑤ 무수히 많다.

22. 삼차방정식  $x^3 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $i$ 일 때, 나머지 두 근을 구하여  
곱하면? (단,  $a, b$ 는 실수)

①  $-i$

② 0

③  $i$

④ 1

⑤ -1

23. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$  를 푼 것은?

$$\textcircled{1} \quad -6 < x < \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -4 < x < \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{4}{3} < x < 3$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{3} < x < 5$$

$$\textcircled{5} \quad 2 < x < \frac{11}{4}$$

24. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를  $x$  cm 라 할 때,  $x$ 의 범위로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3} \leq x$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$$

25. 부등식  $|x+1| + |x-2| < x+2$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 2

④ 4

⑤ 6