1-1.다항식의 연산 ~ 2-3.여러 가지 방정식과 부등식



- **1.** 등식 $x^2 + ax + 4 = bx^3 + cx^2 x + d$ 가 x에 대한 항등식일 때, a + b + c + d의 값은? (단, a, b, c, d는 실수)
 - ① 1
- ② 2
- 3 3
- (4) 4

- **⑤** 5
- **2.** (x-2y+1)+(-2x+3y)i=5i를 만족시키는 두 실수 x, y에 대하여 x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)
 - $\bigcirc -10$
- \bigcirc -14
- 3 16
- (4) -22
- \bigcirc -26
- **3.** 이차방정식 $3x^2-6x-2=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $(\alpha-1)(\beta-1)$ 의 값은?
 - ① $\frac{1}{3}$
- ② $-\frac{1}{3}$
- 3 -1
- $(4) \frac{5}{3}$
- (5) -2
- **4.** $1 \le x \le 4$ 일 때, 이차함수 $y = -x^2 + 6x$ 의 최댓값 과 최솟값의 합은?
 - ① 5
- ② 9
- ③ 14
- 4) 17
- **⑤** 20

- 5. a=3-2i, $\beta=-2+3i$ 일 때 $\alpha \overline{\alpha} + \overline{\alpha} \beta + \alpha \overline{\beta} + \beta \overline{\beta}$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)
 - 1 1
- ② 2
- ③ 3
- **(4)** 4
- **(5)** 5
- **6.** 이차함수 $y=x^2+kx+2k-3$ 의 그래프가 x축과 접할 때, 모든 상수 k의 값의 합은? (단, k는 실수)
 - 1 2
- 2 4
- 3 6
- **4** 8
- **(5)** 10
- **7.** 방정식 $(x^2-x)^2+2(x^2-x)-8=0$ 의 모든 실근의 곱은?
 - ① -8
- $\bigcirc -4$
- 3 2
- (4) -1
- (5) 2
- 8. 다항식 P(x)를 x+2로 나누었을 때의 나머지가 -15이고, x-1로 나누었을 때의 나머지가 -3이다. P(x)를 (x+2)(x-1)로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라고 할 때, R(4)의 값은?
 - ① 5
- ② 6
- ③ 7
- **4** 8
- **⑤** 9
- **9.** $\sqrt{-3}\sqrt{-12} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{-12}} + \frac{\sqrt{-12}}{\sqrt{3}} = a + bi = \frac{1}{2}$

만족시키는 실수 a, b에 대하여 ab의 값은?

- $\bigcirc -20$
- $\bigcirc -15$
- 3 9
- **4** 9
- **⑤** 15

- **10.** 다항식 $6x^3-3x+7$ 을 다항식 x^2+x+2 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R(x)라고 할 때, Q(2)+R(1)의 값은?
 - ① 16
- 2 17
- ③ 18
- 4) 19
- (5) 20
- **11.** 이차함수 $y=x^2-x+1$ 과 직선 y=mx-m의 그 래프가 서로 접한다고 할 때, 접점의 x좌표를 모두 더하면? (단, m은 실수)
 - \bigcirc -3
- 3 0
- 4 2
- ⑤ 3
- **12.** 삼차방정식 $x^3 x^2 + (2a 2)x + 2a = 0$ 이 허근을 갖게 하는 실수 a 값의 범위는?
 - ① a > 2
- ② a > 1
- $3 a > \frac{1}{2}$
- $a < \frac{1}{2}$
- ⑤ a < 1
- 13. 이차방정식 $x^2-6x+1+4k=0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 최댓값을 M, 이차방정식 $2x^2-x+k+2=0$ 이 서로 다른 두 허근을 갖도록 하는 정수 k의 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값은?
 - ① -2
- ② −1
- 3 0
- **4**) 1
- (5) 2

- 14. x에대한이차방정식 $x^2-2(k-a)x+k^2+2k+2a-b=0$ 이실수k의값과 관계없이중근을가질때, a-b의값은?(단, a, b는
 - 1 5
- 2 4
- 3 3
- 4) 2

- ⑤ 1
- **15.** 다항식 $P(x) = x^3 + 6x^2 + 10x + d 는$ $P(x) = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + 2$ 와 같이 나타낼 수 있다. 이때, a+2b+3c+4d의 값은? (단, a, b, c, d는 실수)
 - ① 34
- ② 35
- ③ 36
- (4) 37
- **⑤** 38
- **16.** 다항식 $x^4-4x^3-7x^2+22x+24$ 는 x+a, x+b, x+c, x+d를 인수로 가진다. 이때 2a+2b+c+d의 값은? (단, a, b, c, d는 a>b>c>d인 서로 다른 정수)
 - $\bigcirc -7$
- 3 5
- 4) 11
- (5) 17
- 17. 삼차방정식 $x^3-1=0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\frac{2\,\overline{\omega}^{2021}}{\omega^{2021}+1}$ 의 값은? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)
 - $\bigcirc -2$
- $3 \frac{1}{2}$
- $4) \frac{1}{2}$
- **⑤** 1

- **18.** 식 $28^3 + 6 \times 28^2 + 12 \times 28 + 8$ 의 값을 구했을 때, 각 자리의 숫자를 모두 더한 값은?
 - ① 3
- ② 6
- 3 9
- 4 12
- ⑤ 15
- **19.** 두 실수 x, y에 대하여 x > y, $x+y=2\sqrt{3}$, $x^2+y^2=8$ 일 때, x^3-y^3 의 값은?
 - ① 16
- ② 17
- ③ 18
- **4**) 19
- ⑤ 20
- **20.** 삼차다항식 P(x)에 대하여, P(-1)=P(1)=P(3)=1이고 P(x)를 x-2로 나눈 나머지는 2이다. 이때, P(4)의 값은?
 - ① -5
- $\bigcirc -4$
- 3 3
- (4) -2
- \bigcirc -1
- **21.** $-2 \le x \le 2$ 에서 이차함수 $y = -x^2 + 2ax 3 a$ 의 최댓값이 a일 때, 모든 a의 값의 합은? (단, a는 실수)
 - ① 3

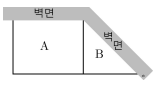
② $\frac{5}{2}$

- 3 2
- $(4) \frac{1}{2}$
- (5) -1
- **22.** 등식 $\frac{1}{i} \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} \frac{1}{i^4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{i^n} = -i$ 를 만

족시키는 60 이하의 자연수 n의 개수는?

- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- **4** 16
- ⑤ 17

23. 그림과 같이 꺾인 벽면에 길이가 $80 \,\mathrm{m}$ 인 철망을 이용하여 직사각형 모양의 땅 A와 직각삼각형 모양의 땅 B의 둘레에 울타리를 세우려고 한다. A의 넓이가 B의 넓이의 2배가 되도록 만든다고 할 때, B의 넓이의 최댓값은? (단, 벽면에는 울타리를 만들지 않고, 철망의 폭과 높이는 무시한다.)



- (1) 400
- ② 350
- 3 300
- 4) 250
- **⑤** 200

고림고

- 1) [하] ④
- 2) [하] ①
- 3) [중] ④
- 4) [중] ③
- 5) [중] ②
- 6) [중] ④
- 7) [중] ③
- 8) [중] ⑤
- 9) [중] ②
- 10) [중] ①
- 11) [중] ④
- 12) [중] ③
- 13) [중] ④
- 14) [중] ④
- 15) [중상] ①
- 16) [중] ②
- 17) [중상] ①
- 18) [중] ③
- 19) [중상] ⑤
- 20) [중상] ②
- 21) [상] ②
- 22) [상] ③
- 23) [상] ⑤



