1-1.다항식의 연산 ~ 2-3.여러 가지 방정식과 부등식



1. 두 다항식 $A = 3x^2 - xy + 2y^2$, $B = -x^2 + 2xy + 3y^2$ 에 대하여 (A-2B) - 3(A-B)를 간단히 한 것은?

- (1) $-7x^2 + 2xy + 7y^2$
- $\bigcirc -7x^2 + 4xy y^2$
- $3 -5x^2 + 2xy 7y^2$ $4 -x^2 8xy 19y^2$
- (5) $-x^2 + 12xy + 11y^2$

2. 부등식 $-5 < 2x + 3 \le x + 5$ 의 해는?

- $\bigcirc -6 < x \le 0$
- $\bigcirc -5 < x \le 1$
- $3 4 < x \le 2$
- $(4) -3 < x \le 3$
- $(5) -2 < x \le 4$

3. $\sqrt{-2}\sqrt{8} + \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{-9}}$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

 \bigcirc i

- ② 2*i*
- $\Im 3i$
- (4) 4*i*
- (5) 5*i*

4. 이차함수 $y = x^2 - 3x - 3$ 의 그래프와 직선 y = -x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수 k의 최솟값은?

- $\bigcirc -5$
- $\bigcirc -4$
- (3) -3
- $\bigcirc 4 2$
- \bigcirc -1

5. 다항식 $(2x^2+5x+2)(x^2+3x-4)$ 의 전개식에서 x²의 계수는?

- ① 5
- 2 6
- ③ 7
- **(4)** 8
- (5) 9

6. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- 1 18
- ② 19
- ③ 20
- **4**) 21
- **⑤** 22

7. 다항식 $2x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 를 x - 1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R라 할 때, Q(1)+R의 값은?

- ① 4
- ② 6
- 3 8
- **4**) 10
- (5) 12

8. 이차방정식 $x^2-2x+3=0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $3x^2+ax+b=0$ 이다. 실수 a, b에 대하여 a+b의 값 은?

- (1) -5
- $\bigcirc -4$
- 3 3
- (4) -2
- \bigcirc -1

9. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 20 \\ x^2 - xy - 2y^2 = 0 \end{cases}$ 의 해를 $x = \alpha$, $y = \beta$ 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 최댓값은?

- \bigcirc 0
- ② 2
- ③ 4
- **4** 6

(5) 8

10. x에 대한 이차방정식

 $x^2 + 2(2m - a)x + (a^2 - 8a + n) = 0$ 이 a의 값에 관계 없이 항상 중근을 가질 때, m+n의 값은? (단, a, m, n은 실수이다.)

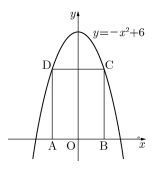
- ① 18
- 20
- ③ 22
- 4 24
- (5) 26
- **11.** 실수 a, b에 대하여 이차함수 $f(x)=x^2+ax+b$ 가 다음 조건을 모두 만족시킨다.
- (7) f(-1) = f(7)
- (나) 실수 전체의 집합에서 f(x)의 최솟값은 2이다.

이때 $1 \le x \le 4$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은?

- 1) 4
- 3 8
- **4**) 10
- **⑤** 12
- **12.** 부등식 $|2x+1| \le |x-3|+1$ 의 해는?

 - ① $x \ge -\frac{1}{2}$ ② $-5 \le x < 2$
 - $3 \frac{1}{2} < x \le 2$ $4 5 \le x \le 1$
 - ⑤ $x \le 1$

13. 그림의 직사각형 ABCD에서 두 점 A, B는 x축, 두 점 C, D는 이차함수 $y=-x^2+6$ 의 그래프 위의 점이다. 이때 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최 댓값은?



- \bigcirc 6
- ② 8
- 3 10
- **4**) 12
- ⑤ 14
- **14.** 방정식 $x^3 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, $\frac{2}{1+\omega}+\frac{2}{1+\overline{\omega}}$ 의 값은? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이 다.)
 - $\bigcirc -2$
- ③ 0
- **4** 1
- (5) 2
- **15.** 100이하의 자연수 n과 복소수 $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 에 대하 여, $z^n = 1$ 을 만족시키는 n의 개수는? (단, $i=\sqrt{-1}$
 - ① 9
- ② 10
- ③ 11
- **4**) 12
- (5) 13
- **16.** 상수 a_0 , a_1 , a_2 , …, a_6 에 대하여, 등식 $(3x^3 - 2x + 5)^2 = a_0 + a_1x + \dots + a_5x^5 + a_6x^6$ **0** x**0** 대한 항등식일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + a_6$ 의 값은?
 - ① 22
- ③ 26
- **(4)** 28
- (5) 30

17. 100개의 다항식 x^2+3x-2 , x^2+3x-4 , x^2+3x-6 , ..., $x^2+3x-200$ 이 있다. 이 중에서 자연수 m, n에 대하여 (x+m)(x-n)의 꼴로 인수

분해 되는 다항식의 개수는?

① 12

② 13

③ 14

4) 15

(5) 16

18. 계수가 실수인 삼차식 f(x)가 x+6으로 나누어떨 어지고, 삼차방정식 f(x)=0의 한 근이 3+6i일 때, 삼차방정식 f(3x)=0의 세 근 α , β , γ 에 대하여 $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

(1) -5

3 - 3

 $\bigcirc 4 - 2$

(5) -1

19. 삼차다항식 f(x)에 대하여 4-f(x)는 x^2-2 를 인수로 갖고, f(x)+2는 $(x-1)^2$ 으로 나누어떨어진 다고 한다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지 는?

 $\bigcirc -40$

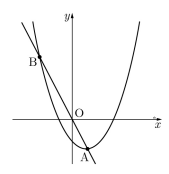
 $\bigcirc 20$

③ 10

4) 20

(5) 40

20. 이차함수 $y=x^2-2x-3$ 의 그래프와 직선 y=kx(k < 0)가 만나는 두 점을 A, B라고 하자. 두 점 A, B에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 A', B'이 라 할 때, $\overline{BB'} = 3\overline{AA'}$ 을 만족시키는 실수 k의 값 을 구하시오.



21. 세 변의 길이가 a, b, c인 삼각형 ABC가 다음 조건을 만족시킬 때, 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하시오.

(7) ab(a+b)-bc(b+c)-ca(c-a)=0

(나) 2a+4c=5b

(다) 삼각형 *ABC*의 넓이는 48이다.

용인고

- 1) [하] ②
- 2) [하] ③
- 3) [중] ②
- 4) [중] ③
- 5) [중] ⑤
- 6) [중] ①
- 7) [중] ③
- 8) [중] ⑤
- 9) [중] ④
- 10) [중] ①
- 11) [중] ②
- 12) [중] ④
- 13) [중] ⑤
- 14) [중] ⑤
- 15) [중] ④
- 16) [중] ③
- 17) [중] ①
- 18) [중] ④
- 19) [상] ⑤
- 20) [상] -4
- 21) [중] 32



