

1. 다항식  $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -3

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 9

2. 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

3.   다항식  $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$  가  $x - 2$  를 인수로 가질 때,  $k$  의  
값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 16

⑤ 20

4.  $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면  $(x - 3) \boxed{\hspace{1cm}}$  이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

①  $(x + 2)^2$

②  $(x - 2)^2$

③  $(x + 1)^2$

④  $(x - 3)^2$

⑤  $(x + 3)^2$

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③  $\sqrt{-2}$  는 순허수이다.
- ④  $b = 1$  이면  $a + (b - 1)i$  는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여  $-3$  이 되는 수는  $\pm\sqrt{3}i$  이다.

6. 등식  $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{1-2i} = 1 - \frac{i}{5}$  를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $16xy$ 의 값은?

① 97

② 98

③ 99

④ 100

⑤ 101

7.  $x$ 에 대한 다항식  $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
- ㉡ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.
- ㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.
- ㉣  $x^3$ 의 계수는 3이다.
- ㉤ 상수항은 -4이다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

8.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a + b$  를 구하면?

①  $3x^2 + x + 1$

②  $x^2 + x + 1$

③  $3x^2 + 1$

④  $x^2 + x - 1$

⑤  $3x^2 + x$

9.  $x$  에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$  이고, 나머지가  $-6x + 2$  이다. 이 때, 다항식  $B$  를 구하면?

①  $x^2 + 2x + 2$

②  $x^2 + x + 2$

③  $x^2 - x + 2$

④  $x^2 - 2x + 2$

⑤  $x^2 - 3x + 2$

10. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

① 8

② 7

③ 3

④ 0

⑤ -3

11.  $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$  이  $x, y, z$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱  $abc$ 를 구하면?

① 4

② 8

③ 16

④ 32

⑤ 64

12.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$  을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0

② 16

③ 32

④ 64

⑤ 1024

13. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

14.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x - 3)$

③  $(x - 2)(x + 1)(x^2 + x + 3)$

④  $(x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 3)$

⑤  $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

15. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

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

16. 두 다항식  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

17.  $x+y+z=1$ ,  $xy+yz+zx=2$ ,  $xyz=3$  일 때,  $(x+y)(y+z)(z+x)$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

① 15

② 18

③ 21

④ 26

⑤ 28

19.  $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 를  $(x+1)^2$ 으로 나누면 나머지가 7이 될 때,  $a+b$ 의 값은?

① -12

② -10

③ 0

④ 10

⑤ 12

20. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x - 2$ 로 나누어서  
떨어진다. 이 다항식을  $(x+1)(x-2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

①  $2x + 1$

②  $-x + 2$

③  $x - 1$

④ 2

⑤ 3

21.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10

② 6

③ 0

④ 30

⑤ 12

22.

$$\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1} \text{의 값을 구하면?}$$

① 1999

② 2000

③ 2001

④ 2002

⑤ 2003

23. 복소수  $z$  와 그 결례복소수  $\bar{z}$  에 대하여  $z - \bar{z} = 2i$ ,  $\frac{|z|}{z} = -i$  가 성립할 때,  $z \cdot \bar{z}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 13

24. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{x+3}\sqrt{y-3} = -\sqrt{(x+3)(y-3)}$ 이 성립할 때,  $|x+3| - |y-3| + \sqrt{(x+y)^2}$ 을 간단히 하면?

①  $-2x - 6$

②  $-2x - 2y$

③ 0

④  $2y - 6$

⑤  $2x + 2y$

25. 세 개의 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$  라 할 때,  
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$  이면  $[a, b, c]$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

26. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 의 합이  $2x^2+2x$ 이고, 최소공배수가  $x^3+x^2-9x-9$ 일 때,  $f(1)g(1)$ 의 값은?

① -32

② -24

③ -16

④ -12

⑤ -8

27. 복소수  $z = a + bi$  (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )를 좌표평면 위의 점  $P(a, b)$ 에 대응시킬 때,  $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $P$ 가 그리는 도형은?

- ① 원
- ② 아래로 볼록한 포물선
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④ 기울기가 음인 직선
- ⑤ 기울기가 양인 직선

28. 정수  $n$ 에 대해  $z = i^n + i^{-n}$ ,  $i = \sqrt{-1}$ 을 만족하는  $z$ 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 4개보다 많다.

29. 복소수  $z = a + bi$ ,  $w = b + ai$  ( $a, b$ 는  $ab \neq 0$  인 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\bar{z}$ ,  $\bar{w}$ 는 각각  $z$ ,  $w$ 의 켤레복소수이다.)

①  $i\bar{z} = w$

②  $\frac{\bar{w}}{\bar{z}} = \frac{z}{w}$

③  $z \cdot \bar{w} = \bar{z} \cdot w$

④  $z \cdot \bar{z} = w \cdot \bar{w}$

⑤  $i(\bar{z} + \bar{w}) = z + w$

30.  $x = \frac{1+3i}{1+i}$  일 때,  $x^3 - 4x^2 + 4x + 1$  의 값은?

①  $1+i$

②  $1-i$

③  $-1+i$

④  $-1-i$

⑤ 1