

1.     다항식  $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$ 의 차수는?

- ① 5차
- ② 7차
- ③ 12차
- ④ 17차
- ⑤ 72차

2.  $\sqrt{(-1)^2} + i^2 - \frac{1}{i}$  를 계산하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1

② 0

③ 1

④ -i

⑤ i

3. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

4. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$

④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

5.  $-3a - 2 < -3b - 2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a < b$

②  $-3a > -3b$

③  $5a - 3 > 5b - 3$

④  $3 - a > 3 - b$

⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$

6. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 10개

⑤ 11개

7. 두 점  $A(9, -4)$ ,  $B(2, a)$ 에서  $\overline{AB}$ 를  $m : (m - 1)$ 로 내분하는 점이  $(5, 4)$ 일 때,  $a - m$ 의 값은?

① 4

② -2

③ 6

④ 3

⑤ -3

8. 다음 ( )안에 알맞은 값을 차례로 나열한 것은?

두 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x + 2y - 2 = 0$  의 기울기의 곱은  
( )이고, 두 직선  $3x - y + 1 = 0$ ,  $6x - 2y + 5 = 0$  의  
기울기의 차는 ( )이다.

- ① 1, -1
- ② -1, 1
- ③ -1, -1
- ④ 1, 0
- ⑤ -1, 0

9.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  일 때,  $f(x)-2 = x(x^2-1) + a(x-x^2) + b(x^2-1)$   
가 항상 성립하도록 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 3$

②  $x + 3$

③  $x^2 + 1$

④  $x^2 + 9$

⑤  $x^3 + 3x^2 + x + 3$

11. 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

12. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

① -2

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

①  $a = -1$

②  $a = 1$

③  $a = \pm 1$

④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수

⑤ 없다.

15. 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여

$3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

①  $3x^2 + 12x - 13$

②  $-3x^2 + 24x + 21$

③  $3x^2 - 12x + 21$

④  $-3x^2 - 24x + 21$

⑤  $x^2 + 12x + 11$

16. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 나머지를  $r(x)$ 라 할 때,  $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

①  $-2r(x)$

②  $-r(x)$

③ 0

④  $r(x)$

⑤  $2r(x)$

17. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

- ① 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$
- ② 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $R$
- ③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$
- ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $R$
- ⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $2R$

18. 실수  $a$ 에 대하여  $\sqrt{a}\sqrt{a-1} = -\sqrt{a(a-1)}$ ,  $\sqrt{\frac{b}{b-1}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$  일 때,  $|a| + |b-1| + |a-b|$ 의 값을 구하면?

①  $-2$

②  $1$

③  $-2a+1$

④  $-2b-1$

⑤  $-2a-2b-1$

19.  $|x + 3| \leq |x - 2|$  을 풀면?

①  $x \leq -3$

②  $-3 \leq x \leq -\frac{1}{2}$

③  $-3 < x \leq -\frac{1}{2}$

④  $2 \leq x$

⑤  $x \leq -\frac{1}{2}$

20. 점 Q가 직선  $2x + y - 4 = 0$  위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

①  $4x + 2y - 3 = 0$

②  $2x + 3y + 1 = 0$

③  $4x - 3y + 1 = 0$

④  $x - 4y - 3 = 0$

⑤  $-x + y + 2 = 0$