1. 다항식  $2x^3 + x^2 + 3x = x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

① x-1① x+3 ⑤ 3x-1

② x ③ 1

## **2.** 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은?

- ①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
- ②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab 12bc 6ac$
- ③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$ ④  $(x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) = x^4-x^2y^2+y^4$
- $(x-1)^2 (x+1)^2 = x^4 2x^2 + 1$

**3.** 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 x + 2로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x = \frac{1 + \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 5$  의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

C cu

방정식 |x − 1| = 2의 해를 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

7.

답: \_\_\_\_

8.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

①  $x = -\sqrt{2}$  ②  $x = \sqrt{2}$  ③ x = 0

(4)  $x = 4 - \sqrt{2}i$  (5) x = 6

9. 이차방정식  $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수 a의 값의 합을 구하면?

답: \_\_\_\_\_

10.  $x^2-px+q=0$ 의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이다.  $\alpha+\beta=3$ ,  $\alpha\beta=2$ 일 때  $p^2+q^2$ 의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = x^2 + (k-3)x + k$  의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, 실수 k 의 값의 범위는?

① -1 < k < 7 ② -1 < k < 8 ③ 0 < k < 9 ④ 1 < k < 9

**12.** x의 범위가  $1 \le x \le 2$  일 때, 함수  $y = x^2 - x - 1$  의 최댓값과 최솟값의 곱은?

13. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 6 ⑤ 2

14. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=1\\ y+z=3\\ z+x=4 \end{cases}$  를 만족하는  $x,\ y,\ z$ 를 구할 때,  $x^2+y^2+z^2$  의 값을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때, xy의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

**16.** 세 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$  에  $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ③  $3x^2 12x + 21$  ④  $-3x^2 24x + 21$
- ①  $3x^2 + 12x 13$  ②  $-3x^2 + 24x + 21$
- $3 x^2 + 12x + 11$

17. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

$$= (x^2+3x) + (2x+6)$$

$$= x^2 + (3x+2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$
위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙

① 교환법칙, 결합법칙

- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

**18.** 다항식 f(x) 를  $x + \frac{1}{3}$  으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 Q(x), R 라고 한다. 이 때, f(x) 를 3x + 1 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

① Q(x), R ② 3Q(x), 3R ③ 3Q(x), R ④  $\frac{1}{3}Q(x)$ , R

19.  $x^3 - x^2 + 2 = (x+1)^3 + a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 항등식일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**20.** 다항식  $P(x) = x^4 + 2x^3 + kx^2 - 2x + 8$ 가 x - 1로 나누어 떨어지도록 상수 k의 값을 정할 때 다음 중 P(x)의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x+1 ③ x-2 ④ x+2 ⑤ x+4

**21.** 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는 b라 할 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

**22.** 두 함수  $y = x^2 - 2kx + 4k$ , y = 2kx - 3의 그래프에 대하여 이차함수의 그래프가 직선보다 항상 위쪽에 있도록 k의 값의 범위를 정하면?

①  $-\frac{7}{9} < k < -\frac{11}{6}$  ②  $-\frac{1}{4} < k < -\frac{6}{5}$  ③  $-\frac{1}{3} < k < 0$  ④  $-\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2}$  ⑤  $-\frac{1}{2} < k < \frac{7}{5}$ 

**23.** 방정식  $x^3=1$ 의 두 허근을  $\omega$ ,  $\overline{\omega}$ 라고 할 때, 다음 관계식이 성립하지 않는 것은?

①  $\omega + \overline{\omega} = -1$  ②  $\omega \cdot \overline{\omega} = 1$ 

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y + 2z = 1 \\ -3x + y - z = a \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 두 상수 a, b x + y + bz = 2의 합 a+b 의 값은?

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

**25.** 0이 아닌 실수 x, y 가  $(x^2+1)(y^2+4a^2)-8axy=0$ 을 만족할 때, x에 관한 이 방정식은 실수 a에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라.  $(a \neq 0)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_