1.  $P=a^3+4a^2b+2ab^2,\ Q=-2a^2b+3ab^2-b^3$  일 때, 3P-2Q를 계산하면?

③  $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$  ④  $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$ 

①  $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$  ②  $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$ 

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$ 

**2.** 다음 등식이 x에 대한 항등식일 때, a - b + c의 값을 구하여라.

 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 

답: \_\_\_\_

**3.** 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a,b,c에 대하여 a+2b+3c의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

4. 다항식  $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k의 값을 정하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

5.  $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은?

① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

**6.** 등식  $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi)=8-2i$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 xy 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

7. 허수단위 i에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$ 을 간단히하면?

4 2+i5 2

① 1+i ② -1+i ③ 2i

8. 이차방정식  $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때, a의 값의 범위를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

9.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을 a, 나머지를 b라 할 때, a + b를 구하면?

①  $3x^2 + x + 1$  ②  $x^2 + x + 1$  ③  $3x^2 + 1$ 

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

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

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

답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $x^2-3x+1=0$ 의 두 근을 lpha,eta라고 할 때,  $lpha^3+eta^3$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

**13.** 함수  $y = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$  의 최댓값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**14.** 다음 이차함수  $y = x^2 - 2x - 2$  의 x의 범위가  $-2 \le x \le 2$  일 때, 이 함수의 최댓값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

15. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^{3} + 3x^{2} - x - 3 = 0, \ x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = 0,$$
$$x^{3} - 4x^{2} + 5x - 2 = 0$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**16.** 사차방정식  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$
 에서  $xy$ 의 값을 구하면?

**>** 답: \_\_\_\_\_

**18.** x에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x - 2로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때, m + n의 값은? ①  $-\frac{19}{3}$  ②  $-\frac{25}{6}$  ③  $-\frac{29}{6}$  ④  $-\frac{14}{3}$  ⑤  $-\frac{7}{2}$ 

**19.** x 에 대한 항등식 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수 a,b,c,d 의 곱 abcd 의 값은?

① -2 ② 0 ③ 5 ④ 10 ⑤ 18

**20.**  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

21. 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?

- ①  $\frac{25}{4}$  ②  $\frac{25}{2}$  ③ 25 ④ 50 ⑤ 100

 ${f 22}$ . a, b는 실수라 한다. x에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 + a^2 x + b^2 - 2a =$  $0, x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가질 때, a + b의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

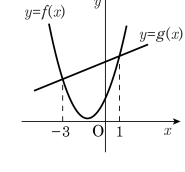
**23.** 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

**24.** 이차식  $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$  이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2 ④  $\frac{5}{2}$  ⑤ 3

**25.** 아래 그림과 같이 두 함수  $f(x)=2x^2+ax+4$  , g(x)=cx+d 의 그래프가 x=1 과 x=-3 에서 만난다. 이 때, 함수 y=f(x)-g(x)의 최솟값은?



- ① -8 ② -6 ③ -4

4 2

⑤ 4