

1. 다음 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A - B$ 를 구하면?

$$A = 2y^2 + x^2 - 3xy, \quad B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$$

- ①  $5x^2 - 2xy + 3y^2$       ②  $5x^2 - xy - 3y^2$   
③  $5x^2 + xy + 3y^2$       ④  $5x^2 + 2xy - 3y^2$   
⑤  $5x^2 + 3xy + 3y^2$

2. 점  $(1, 2)$  를 지나고,  $y$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c \leq ?$

- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$   
④  $\pm 3\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

4.  $(1 + ai)^2 = 2i$  ( $a$ 는 실수) 라 할 때  $(1 + ai)(1 - ai)$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 좌표평면 위에서 두 직사각형의 넓이를 모두 이등분하는 직선의 기울기는?

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{3}{4}$   
④  $-\frac{7}{8}$       ⑤  $-\frac{1}{2}$



6. 두 직선  $x + y = 1$ ,  $ax + 2y + a + 2 = 0$  이 제 1사분면에서 만나도록 하는 정수  $a$  값의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 점  $P(1, 2)$ 에서 직선  $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라할 때,  
수선  $PH$ 의 길이는?

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

8. 직선  $x + 3y - k = 0$ 이 원  $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때,  $k$ 의 값은?

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

9.  $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$  을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 <보기> 중 다항식  $x^4 - 7x^2 + 9$  을 인수분해 할 때, 그 인수로 알맞은 것을 모두 고르면?

<보기>	
Ⓐ $x^2 - 1$	Ⓑ $x^2 - x - 1$
Ⓒ $x^2 - x - 3$	Ⓓ $x^2 + x - 3$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

12. 복소수  $a^2(1+i) + a(3+2i) + 2$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때,  
실수  $a$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

13. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $mx^2 + 2(a-b-m)x - a + m + 1 = 0$   
이  $m$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 하는 실수  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -1, b = 0$ | ② $a = -1, b = -1$ |
| ③ $a = 0, b = 1$  | ④ $a = 1, b = 1$   |
| ⑤ $a = 1, b = 2$  |                    |

14. 이차방정식  $x^2 - 14kx + 96k = 0$ 의 두 근의 비가 3 : 4일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 크다. 이 때, 실수  $a$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $2 \leq a < \frac{5}{2}$       ②  $2 \leq a \leq \frac{5}{2}$       ③  $2 < a < \frac{5}{2}$   
④  $2 \leq a < 3$       ⑤  $2 < a < 3$

16. 두 점 A(-4, 2), B(1, 5)에서 같은 거리에 있고,  $y$ 축 위에 있는 점 P의 좌표는?

- ①  $P(0, -2)$       ②  $P(0, -1)$       ③  $P(0, 1)$   
④  $P(0, 2)$       ⑤  $P\left(0, \frac{5}{2}\right)$

17. 두 점  $A(1, 1)$ ,  $B(4, 3)$ 에 대하여 점  $P$ 가  $x$ 축 위의 점 일 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

- ① 5      ②  $2\sqrt{2}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④  $8\sqrt{2}$       ⑤ 8

18. 두 점  $A(-1, -2)$ ,  $B(3, 1)$ 에 대하여 점 A의 방향으로 그은  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $3\overline{AB} = 2\overline{BC}$ 가 되게 하는 점 C의 좌표를 구하면?

①  $C\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$     ②  $C\left(-2, -\frac{5}{2}\right)$     ③  $C(-2, -3)$   
④  $C\left(-3, -\frac{5}{2}\right)$     ⑤  $C\left(-3, -\frac{7}{2}\right)$

19. 두 원  $x^2 + y^2 = r^2$  ( $r > 0$ ),  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 외접할 때,  $r$ 의 값을 구하여라.

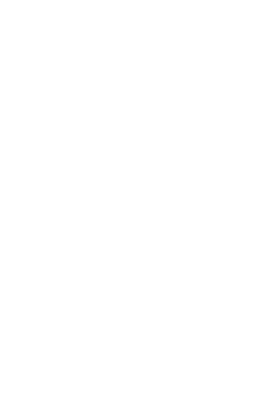
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 직선  $3x + 4y + a = 0$  이 원  $x^2 + y^2 = 4$  와 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수  $a$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 그림과 같이 원점이 중심이고 반지름의 길이가 2인 원이 있다. 직선  $4x+3y-15=0$  위의 한 점  $P$ 에서 이 원까지의 최단거리는?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



22. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x) + 2$ ,  $xf(x) + 2$ 가 모두 일차식  $x - a$ 로 나누어떨어질 때,  $f(1)$ 의 값을 구하면?

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

23. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $[a, b] = a^2 - b^2$  라 할 때,  $[x^2, x - 1] + [2x + 1, 3] + [0, 1]$  을 인수분해하면  $(x - a)(x^3 + x^2 + bx + c)$  이다.  
이 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

24.  $\alpha, \beta$ 가 복소수일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?(단,  $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$ 는 각각  $\alpha, \beta$ 의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

⑦  $\alpha = \bar{\beta}$ 이면  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

⑧  $\alpha = \bar{\beta}$ 일 때,  $\alpha\beta = 0$ 이면  $\alpha = 0$ 이다.

⑨  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면  $\alpha = 0, \beta = 0$ 이다.

⑩  $\alpha + \beta i = 0$ 이면  $\alpha = 0, \beta = 0$ 이다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 없다

25. 점  $P(a, b)$  가 원  $x^2 + y^2 = 1$  위를 움직일 때, 점  $P(a, b)$ ,  $Q(a, 0)$ ,  $O(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 최대 넓이 는?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$