

1. 좌표평면 위에서 원점과 직선  $x - y - 3 + k(x + y) = 0$  사이의 거리를  $f(k)$  라 할 때,  $f(k)$  의 최댓값은? (단,  $k$ 는 상수이다.)

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

2. 반지름의 길이가 5cm, 8cm인 두 원의 중심거리가 3cm 일 때, 두 원의 위치관계는?

- ① 한 원이 다른 원의 외부에 있다.
- ② 두 원이 외접한다.
- ③ 두 원이 두 점에서 만난다.
- ④ 두 원이 내접한다.
- ⑤ 한 원이 다른 원의 내부에 있다.

3. 부등식  $y \leq -x^2 + 4$ 를 만족시키는 양의 정수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x + 2$ 이고  
최소공배수가  $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 이다.  $A + B = ax^2 + bx + c$ 를 만족하는  
상수  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 부등식  $4cx^2 - 2bx + a > 0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-7 < x < -5$       ②  $-5 < x < -3$       ③  $-3 < x < -1$   
④  $5 < x < 7$       ⑤  $7 < x < 9$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 4$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 M일 때,  $\overline{AM}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

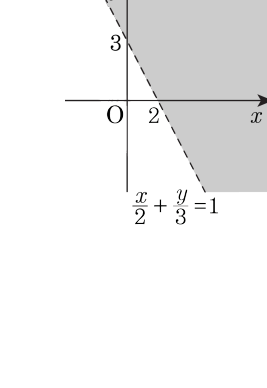
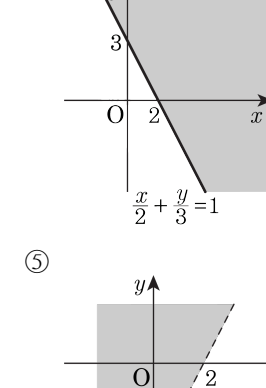
7. 점  $(1, 2)$ 를 지나고  $x$ 축 및  $y$ 축에 동시에 접하는 원은 두 개가 존재할 때, 이 두 원의 중심 사이의 거리는?

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

8. 두 점  $A(0, -1)$ ,  $B(0, 2)$ 에 이르는 거리의 비가  $1 : 2$ 인 점  $P(x, y)$ 가 나타내는 도형의 길이를 구하면?

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

9. 부등식  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} > 1$  의 영역을 그림으로 나타낸 것을 구하면? (단, 실선은 경계선을 포함하며, 점선은 경계선을 제외한다.)



10. 두 다항식  $A = x^3 + ax^2 - 4x + 2$  와  $B = x^3 + bx^2 - 2$  의 최대공약수가  
이차식일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

① -3      ② -1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 7

11.  $\alpha, \beta$ 가  $x$ 에 관한 이차방정식  $(x+p)(x+q)-k=0$ 의 두 근일 때, 다음 방정식의 근은?

$$(x - \alpha)(x - \beta) + k = 0$$

- ①  $\alpha, \beta$       ②  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$       ③  $p, q$   
④  $\frac{1}{p}, \frac{1}{q}$       ⑤  $-p, -q$

12. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 3일 때, 방정식  $f(2x + 1) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

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

13. 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 하고  $f(n) = 1 + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} + \cdots + \frac{1}{\omega^n}$  라 정의할 때,  $f(n) = 0$ 이 되게 하는 자연수  $n$ 의 최솟값은?

① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 삼차방정식  $(x-a)(x-b)(x-c) = 2$  가 정수근을 가질 때, 이 근은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{a+b+c}{3} & \textcircled{2} \frac{a+b+c-1}{3} & \textcircled{3} \frac{a+b+c-2}{3} \\ \textcircled{4} \frac{a+b+c-3}{3} & \textcircled{5} \frac{a+b+c-4}{3} & \end{array}$$

15. 양의 실수  $a, b, c$ 에 대하여,  $x$ 에 관한 연립이차부등식  
$$\begin{cases} ax^2 - bx + c < 0 \\ cx^2 - bx + a < 0 \end{cases}$$
의 해가 존재할 때, 다음 <보기> 중 항상  
옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$  ⓒ  $a + c < b$

Ⓑ  $a < 1$ 이고  $b < c$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

16. 다음 중에서  $2x^3 - (4a + 3)x^2 + 2(3a - 1)x + 4a$ 의 인수인 것은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2x + 1</math></p> | <p>② <math>x + 2</math></p>  | <p>③ <math>x + 2a</math></p> |
| <p>④ <math>x + a</math></p>  | <p>⑤ <math>2x - 1</math></p> |                              |

**17.**  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{50}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $x^5 + y^5 = -1$  Ⓑ  $x^9 + y^9 = -1$

Ⓒ  $x^{11} + y^{11} = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

19. 좌표평면 위의 원점을 O 라 하고 원  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$  위의 점 P 에 대하여  $\overline{OP} = d$  라 할 때, d가 정수가 되도록 하는 점 P 의 개수를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.  $f(x) = 2ax + b$  가  $0 \leq f(1) \leq 2$ ,  $1 \leq f(2) \leq 3$  을 만족시킬 때,  $f(3)$  이 취하는 값의 범위의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_