

1. 원 $x^2 + y^2 = 20$ 위의 점 $(4, -2)$ 에서의 접선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 점 $(2, 3)$ 을 x 축, y 축에 대하여 대칭이동한 점을 각각 P , Q 라 할 때,
점 P , Q 의 좌표는?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $P(2, 3), Q(-2, 3)$ | ② $P(2, -3), Q(2, 3)$ |
| ③ $P(2, -3), Q(-2, 3)$ | ④ $P(-2, 3), Q(2, -3)$ |
| ⑤ $P(3, -2), Q(-3, 2)$ | |

3. $x^3 - 2x^2 + a \nmid x+3$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. $x = -2 - i$ 일 때, $x^2 + 4x + 10$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

5. x 축 위의 점 P로부터 직선 $4x + 3y + 2 = 0$ 까지의 거리가 2인 점은
두 개 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차방정식 $x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 6a^2 - a - 6 = 0$ 의 원의 방정식이
될 때 다음 중 a 가 가질 수 없는 정수 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만날 때, k 의 값의 범위는?

- ① $-2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$
② $-3\sqrt{5} < k < 3\sqrt{5}$
③ $-4\sqrt{5} < k < 4\sqrt{5}$
④ $k < -\sqrt{5}$ 또는 $k > \sqrt{5}$
⑤ $k < -2\sqrt{5}$ 또는 $k > 2\sqrt{5}$

8. x 에 대한 항등식 $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서 $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답: _____

9. 복소수 $z = a + bi$ (단, a, b 는 실수)와 그 콤팩트복소수 \bar{z} 에 대하여 $z + \bar{z} = 4$, $z\bar{z} = 5$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

10. $\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} + \sqrt{-18} \div \sqrt{-6}$ 을 간단히 하면?

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

11. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x 축 위에 있도록 상수 a, b 의 값을 정할 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. $a^2 + b^2 = 5$ 인 관계에 있는 두 실수 a, b 에 대하여 $f(x) = x^2 - 4ax + b^2$ 의 최솟값을 상수 k 라 할 때, k 의 최댓값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 부등식 $x^2 - |x| - 12 \geq 0$ 을 풀면?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $x \leq -4$ 또는 $x \geq 1$ | ② $x \leq -4$ 또는 $x \geq 2$ |
| ③ $x \leq -4$ 또는 $x \geq 3$ | ④ $x \leq -4$ 또는 $x \geq 4$ |
| ⑤ $x \leq -4$ 또는 $x \geq 5$ | |

15. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 를 점 $(0, 1)$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이 $f(x, y) = 0$ 일 때, $f(x - a, y - b) = 0$ 은 x 축, y 축에 동시에 접하는 원이 된다. 이 때, $a + b$ 의 값을 모두 구하면?

- ① 0, 2, 4 ② 1, 4, 5 ③ -2, 2, -6
④ 4, 5, 6 ⑤ -1, 3, 4

16. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

- ① $100^6 - 1$
- ② $100^6 + 1$
- ③ $100^9 - 1$
- ④ $100^9 + 1$
- ⑤ 1

17. 삼각형의 세변의 길이를 x, y, z 라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

$$x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$$

- ① x 가 빗변인 직각삼각형
- ② y 가 빗변인 직각삼각형
- ③ z 가 빗변인 직각삼각형
- ④ $x = y$ 인 이등변삼각형
- ⑤ $x = y, z$ 가 빗변인 직각삼각형

18. 네 점 $O(0,0)$, $A(6,0)$, $B(6,12)$, $C(0,12)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형 $OABC$ 가 있다. 그림과 같이 두 직선 $y = x + a$, $y = x + b$ 가 사각형 $OABC$ 의 넓이를 삼등분할 때, ab 의 값은?



- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. 방정식 $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$ 이 나타내는 원 중 최대인 원을 C라 할 때, C 위의 점 P에서 점 Q(-2, -3) 까지의 거리의 최솟값을 구하면?

- ① $2(\sqrt{2} - 1)$ ② $2(\sqrt{3} - 1)$ ③ $2(\sqrt{5} - 1)$
④ $2(\sqrt{6} - 1)$ ⑤ $2(\sqrt{7} - 1)$

20. 점 $(2, a)$ 가 원 $x^2 + y^2 - 4y = 16$ 의 내부에 있도록 하는 정수 a 의 개수는?

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

21. 어떤 공장에서 제품 A, B 를 각각 $1kg$ 씩 만드는 데 필요한 전력과 가스 및 제품 $1kg$ 에서 얻어지는 이익이 아래 표와 같다. 하루 동안 이 공장에서 사용할 수 있는 전력은 $180kWh$, 가스는 $180 m^3$ 일 때, 하루 동안 제품 A, B 를 생산하여 얻을 수 있는 최대 이익은?

제품	전력(kWh)	가스(m^3)	이익(만원)
A	4	3	9
B	5	6	12

- ① 240 만원 ② 300 만원 ③ 360 만원
④ 380 만원 ⑤ 420 만원