1. 좌표평면 위의 점 A(-2, 0) 과 중심이 C 인 원 $x^2 - 4x + y^2 = 0$ 위를 움직이는 점 P 에 대하여, $\triangle ACP$ 의 넓이가 자연수가 되게 하는 점 P 의 개수는?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

2. 포물선 $y = x^2 + 3x - 9$ 위의 서로 다른 두 점 A, B 가 직선 y = x 에 대하여 서로 대칭일 때, 두 점 A, B 사이의 거리는?

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

- 3. 어느 면접 시험에서 응시자가 다음 조건 중 세 가지, 두 가지, 한 가지를 만족하면 각각 A, B, C등급을 주고, 한 조건도 만족하지 못하면 F를 주기로 하였다.
 - 몸가짐이 바르고 태도가 공손하다.

⊙ 복장과 용모가 단정하고 친근감이 있다.

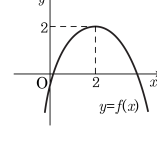
- © 답변의 내용이 논리적이고 설득력이 있다.
- 그런데 전체 응시자 50명 중에서 ①, ⓒ, ⓒ을 만족한 응시자는 각각



4. 집합 $A = \{x | 0 \le x \le 2\}$ 에 대하여 함수 $f: A \to A \equiv f(x) = \begin{cases} x+1 & (0 \le x \le 1) \\ x-1 & (1 < x \le 2) \end{cases}$ 와 같이 정의한다. 이 때, $f\left(\frac{1}{3}\right) + f^2\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right)$ 의 값은? $(단, f^2 = f \circ f, \ f^3 = f \circ f \circ f, \ \cdots)$

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

5. 이차함수 y = f(x)의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

6. 두 함수 $f(x)=x+1,\ g(x)=\sqrt{x}$ 에 대하여 $(f\circ (g\circ f)^{-1}\circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

7. 분수함수 $y = \frac{1}{x-2} + 1(x>2)$ 의 그래프 위의 한 점 P(x, y) 에서 x축, y축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 하자. 이 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

ン 답: _____

8. 함수 $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은 x = -2, y = 4이고, 점 (3,1)을 지난다고 한다. 이 때, f(1)의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 함수 $y = \frac{5x+1}{3x-2}$, $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때, a+b의 값은?

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

10. 함수 $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}(d>0)$ 와 $g(x) = \frac{x+2}{3x+4}$ 가 $(f\circ g)(x) = x$ 를 항상 만족시킨다. 함수 f(x) 의 점근선의 방정식이 x=m,y=n 일 때, m+n 의 값을 구하면? ① -1 ② 1 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 한다. 이때, M+m 의 값을 구하면?

11. $x^2 - x - 6 \ge 0$ 일 때, 함수 $y = \frac{x+2}{x-2}$ 의

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 12.}$ 함수 $f_1(x)=rac{2x+3}{-x-1}$ 에 대하여 $f_{n+1}=f_1\circ f_n(n=1,2,3,\cdots)$ 이라 할 때, $f_{100}(1)$ 의 값은? ① -1 ② $-\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ 1 ⑤ 2