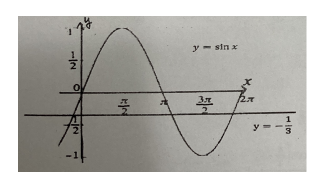
1. 다음 그림은 $y = \sin x$ 의 그래프이다. $0 \le x < 2\pi$ 에서 $\sin \alpha = \sin \beta = -\frac{1}{3}$ 일 때, 대하여 두 함수 $f(x) = a^{-x}, g(x) = (\sqrt{b})^x$ 이 $\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{4}\right)$ 의 값을 구하시오. [5.5점]



① 1 ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ 0 ④ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ⑤ -1

단답형 1. 0 < a < 1,b > 1인 상수 a,b 에 있다. 0이 아닌 서로 다른 실수 p,q에 대하 여 $f\left(\frac{1}{p}\right) = g\left(\frac{2}{q}\right) = 5^{\frac{1}{p-q}}$ 이 성립할 때, $\log_{ab} 25$ 의 값을 구하시오. [6점]

서술형 1. 양의 실수 a,b와 실수 m에 대하여

$$a = (\sqrt[3]{b\sqrt{b^3}})^4$$

$$m = \frac{1}{2}\log_2 \sqrt{a} + \log_{\sqrt{2}} a - \frac{3}{\log_a 4}$$

라고 할 때, 다음 물음에 답하시오. (단, $a \neq 1$)

- (1) 주어진 $a = b^k$ 꼴로 간단히 나타낼 때, 실수 k의 값을 구하시오. (풀이 1점, 답 1점)
- (2) 주어진 m의 식을 $t \times \log_2 a$ 꼴로 간단히 정리한다고 할 때, 실수 t의 값을 구하시오. (풀이 1점, 답 1점)
- (3) b=2 일 때, m의 값을 구하시오. (풀이 1점, 답 1점)

서술형 2. $4x^2 + 4\sqrt{2}x\sin\theta + \sin\theta = 0$ 의 실 근이 존재하지 않을 때, θ 의 범위를 구하시오. (단, $0 \le \theta < 2\pi$) (풀이 5점, 정답 2점) [7점]