문제 1. (5번) 호의 길이가 4π 이고 넓이가 12π 인 부채 꼴의 반지름의 길이를 r, 중심각의 크기를 θ (라디안)라 할 때, $\frac{r\pi}{\theta}$ 의 값은? [4.6점]

$$\begin{array}{ll}
l = r\theta & \zeta = \frac{1}{2}rl \\
4\pi = r\theta & 12\pi = \frac{1}{2}r.4\pi \\
2\pi = \theta & 12\pi = \frac{1}{2}r.4\pi \\
2\pi = \theta & 12\pi = \frac{1}{2}r.4\pi \\
2\pi = \theta & 12\pi = \frac{1}{2}r.4\pi \\
2\pi = \frac{1}{3}r = \frac{1}{3}r$$

문제 2. (6번) $\log 4.61 = 0.6637$ 일 때, $\log 0.0461$ 의 값은? [4.8점]

$$|ay 0.046| = |ay 4.61 - 2|$$

$$= 0.6639 - 2$$

$$= -1.3363$$

문제 3. (7번) 각 θ 가 제 2사분면의 각이고 $\sin \theta = \frac{2}{3}$ 일 때, $\frac{\cos \theta}{\tan \theta}$ 의 값은? [4.9점]

$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\cos\theta = -\frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\cos\theta = -\frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$-\frac{\sqrt{5}}{4m\theta} = -\frac{2}{\sqrt{5}}$$

문제 4. (8번) 정의역이 $\{x \mid -3 \le x \le 5\}$ 일 때, 함수 $y = \log_3(x+4) + 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? [5.0점]

$$4312 = 1043(3+4)+1$$
= |

 $4312 = 1043(3+4)+1$
= |

 $4314 = 1043(3+4)+1$
= 3

= 3

= 74: (+3=4)

문제 5. (10번) 모든 실수 x에 대하여,

- 7) afl, aso

문제 6. $(12 \text{번}) \log_{\frac{1}{2}} (14-x) < 2 \log_{\frac{1}{2}} (x-2)$ 를 만족시키는 모든 자연수 x 값들의 합은? [5.7점] (2-4-4)

서답형

단답형 1. $\log_{0.5} \frac{1}{8}$ 의 값을 구하시오. [4점]

$$= \left(3\right)$$

단답형 2. a > 1일 때, 다음 식을 만족시키는 실수 k의 값을 구하시오. [4점]

$$\sqrt[3]{a^2} \times \sqrt{a^3} \div \sqrt[3]{\sqrt[4]{a^3}} \times \sqrt{a^k} = 1$$

$$Q^{\frac{2}{6}} \times Q^{\frac{3}{4}} \stackrel{?}{=} \left(Q^{\frac{3}{12}} \times Q^{\frac{k}{6}} \right) = 1$$

$$Q^{\frac{1}{2}} \times Q^{\frac{3}{4}} \times Q^{\frac{3}{4}} \times Q^{\frac{1}{4}} \times Q^{\frac{k}{6}} = Q^{0}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{k}{6} = 0$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{k}{6} = 0$$