문제 1. (5번) 호의 길이가 3π 이고 넓이가 12π 인 부채 꼴의 반지름의 길이를 r, 중심각의 크기를 θ (라디안)라 할 때, $\frac{r\pi}{\theta}$ 의 값은? [4.6점]

$$2=r\theta \qquad S=\frac{1}{2}r\theta$$

$$3z=r\theta \qquad (2z=\frac{1}{2}r\cdot3z)$$

$$\frac{3z}{8}=\theta \qquad r=8$$

$$\frac{3z}{8}=\frac{6\varphi}{3}$$

$$\frac{3z}{8}=\frac{6\varphi}{3}$$

문제 2. (6번) log 46.1 = 1.6637일 때, log 0.0461의 값 은? [4.8점]

$$| \log 0.046 | = | \log 46. | -3$$

$$= | .6631 - 3$$

$$= | -1.3363 |$$

문제 3. (7번) 각 θ 가 제 2사분면의 각이고 $\sin \theta = \frac{1}{3}$ 일 때, $\frac{\cos \theta}{\tan \theta}$ 의 값은? [4.9점]

$$\frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

문제 4. (8번) 정의역이 $\{x \mid -2 \le x \le 4\}$ 일 때, 함수 $y = \log_2(x+4) + 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? [5.0점]

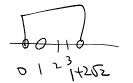
$$4212 = |oy_{2}(2+4)+1|$$
= 2
$$4214 = |oy_{2}(4+4)+1|$$
= 4
$$= 4$$

$$= 4$$

문제 5. (10번) 모든 실수 x에 대하여,

 $\log_a(x^2+(a-1)x+2)$ 가 정의되기 위한 자연수 a의 값의 합은? [5.3점]

- 1) afl, aso
- $\begin{array}{lll}
 & & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 &$



문제 6. $(12번) \log_{\frac{1}{2}}(11-2x) < 2\log_{\frac{1}{2}}(x-1)$ 를 만족시키는 모든 자연수 x 값들의 합은? [5.7점]

$$-2x > (x-1)^{2}$$
 (-: $\frac{7}{7}$)

서답형

단답형 1. $\log_{0.5} \frac{1}{32}$ 의 값을 구하시오. [4점]

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{5}$$

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

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

$$\sqrt[2]{\frac{1}{N}} \times \sqrt[3]{\frac{3}{8}} \stackrel{?}{=} \left(\sqrt[2]{\frac{2}{8}} \times \sqrt[4]{\frac{k}{4}} \right) = 1$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{N}} \times \sqrt[3]{\frac{3}{8}} \stackrel{?}{=} \left(\sqrt[2]{\frac{2}{8}} \times \sqrt[4]{\frac{k}{4}} \right) = 1$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{N}} \times \sqrt[3]{\frac{3}{8}} \stackrel{?}{=} \left(\sqrt[4]{\frac{2}{8}} \times \sqrt[4]{\frac{k}{4}} \right) = 1$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{N}} \times \sqrt[4]{\frac{3}{8}} \times \sqrt[4]{\frac{1}{8}} \times \sqrt[4]{\frac{k}{4}} = 0$$

$$\frac{1}{6} - \frac{k}{4} = 0$$

$$\frac{1}{1} - \frac{k}{4} = 0$$