

2-10

$1 < a < b$ 인 실수 a, b 가 $\frac{3a}{\log_a b} = \frac{b}{2\log_b a} = \frac{3a+b}{3}$ 를 만족시킬 때, $\log_a b$ 의 값을 구하여라.

2-15

a, b 는 같은 부호이고, $a^2 - 2ab - 9b^2 = 0$ 일 때,
 $\log(a^2 + ab - 6b^2) - \log(a^2 + 4ab + 15b^2)$ 의 값을 구하여라.

2-18

$\log_6 15 = a, \log_{12} 18 = b$ 일 때, $\log_{25} 24$ 를 a, b 로 나타내어라.

1-76

양수 p, q 에 대하여 $\log_9 p = \log_{12} q = \log_{16}(p+q)$ 가 성립

할 때, $\frac{q}{p}$ 의 값은?

- ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{16}{9}$ ③ $\frac{9}{16}$
 ④ $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ⑤ $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$

1-78

양수 p 에 대하여 $\log_2 p$ 의 소수 부분을 $f(p)$ 라 할 때,

$$\begin{cases} 10 \leq p \leq 100 \\ f\left(\frac{p}{2}\right) = f\left(\frac{2}{p}\right) \end{cases}$$

를 만족시키는 p 의 개수는?

- ① 5 ② 6 ③ 7
 ④ 8 ⑤ 9