

درس و تست ریاضی

فصل اعداد اول

علی هاشمی

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۶- حاصل را به دست آورید:

$$\text{الف) } (450, 594, 504) = 12$$

$$\text{ب) } [450, 594, 504] = 15120$$

$$\Sigma 50 = \mu \times \mu \times \omega$$

$$\omega 9 \Sigma = \mu \times \mu \times 11$$

$$\omega_0 \Sigma = \mu \times \mu \times \mu$$

$$\mu \cdot \mu = \mu \times \mu = 12$$

$$\mu \cdot \mu = \mu \times \mu \times \omega \times 11 \times \mu$$

