

درس و تست ریاضی

فصل اعداد اول

علی هاشمی

۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱

۷- حاصل را به دست آورید.

$$د) [۸۰, ۴۸, ۷۰, ۵۶] = \underline{\underline{۱۹۸۰}}$$

$$ه) [(\underline{۸۰, ۴۸}), (\underline{۷۰, ۵۶})] = \underline{\underline{\mu^\Sigma \times \nu}}$$

$$\mu_0 = \mu \times \omega$$

$$\nu_0 = \mu \times \omega \times \nu$$

$$\mu^\Sigma = \mu \times \omega \times \nu \times \mu$$

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

$$\omega \nu = \mu \times \nu$$

$$\mu_0 = \mu^\Sigma \times \omega$$

$$\nu_0 = \mu \times \omega \times \nu$$

$$\Sigma \mu = \mu^\Sigma \times \mu \rightarrow$$

$$\mu^\Sigma = \underline{\underline{\mu^\Sigma}}$$

$$\omega \nu = \mu \times \nu \rightarrow \mu \nu = \underline{\underline{\mu \times \nu}}$$

$$\mu^\Sigma \times \nu \rightarrow \underline{\underline{\mu^\Sigma \times \nu}}$$

