



forootan

مقدار خودروی یعنی پیشنهاد		اصلی:	مالیات:
۸,۴۵۱,۵۰۰	۶,۰۰۰	۹,۰۴۱,~~	۰,۰۷۵
(۷۰) ۱,۱۹۸,~~		۱۸۰,~~	(۷۰)
(۷۰) ۱,~~		- ۹,~~	(۷۰)
(۷۰) - ۹۲,~~		- ۳۴۰۰	(۷۰)
(۷۰) - ۲,۴۰۲,~~			(۷۰)
	<u>۹,۱۰۳,۵۰۰</u>	<u>۹,۱۰۴,۳۰۰</u>	

بیان مسائل تجربی:

مسئله (۱):

مسئله (۲): فروخته را بنا به آنچه:

- دیده مدت بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر را با ۱۰٪ افزایش ریاضی می‌داند
 برای افتخاری بیش از ۱۰٪ افزایش ریاضی می‌داند
 برای افتخاری بیش از ۱۰٪ افزایش ریاضی می‌داند
 برای افتخاری بیش از ۱۰٪ افزایش ریاضی می‌داند

$$\text{مسئله (۳):} \quad \text{فروخته} = ۱,۸\ldots \times ۲,۱ = ۹\ldots$$

$$= ۱,۱۰\ldots + ۰,۷\ldots = ۱,۷۰\ldots$$

$$= ۱,۷۰\ldots - ۹\ldots = ۰,۷۰\ldots$$

مسئله (۳):

مسئله (۴): فرض اول:

$$\begin{array}{r} 2,2\ldots \\ + ۰,۷\ldots \\ \hline ۲,۹\ldots \\ - (1,۱\ldots) \\ \hline ۰,۸\ldots \end{array} \quad \begin{array}{r} ۰,۸\ldots \\ \div ۷ = ۰,۱\ldots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۰,۱\ldots \\ \times ۴ = ۰,۴\ldots \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ۰,۴\ldots \\ \text{هزار اسکار} \\ \text{اسکار کارهای} \end{array}$$

مسئله (۴):

مسئله (۵): فرض ب:

$$\begin{array}{r} 2,2\ldots \\ + (1,۱\ldots) \\ \hline ۳,۳\ldots \\ + ۰,۷\ldots \\ \hline ۴,۰\ldots \end{array} \quad \begin{array}{r} ۴,۰\ldots \\ \div ۸ = ۰,۵\ldots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۰,۵\ldots \\ \times ۰,۲ = ۰,۱\ldots \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ۰,۱\ldots \\ \text{هزار اسکار} \\ \text{اسکار کارهای} \end{array}$$