



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسه

۷۷۱۸۱۳۹۹ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

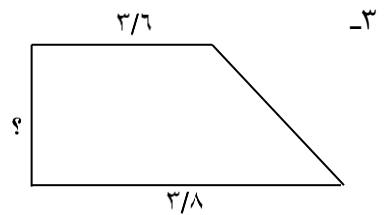
$$۱- ۹۹۹ \times ۳ \div ۹۹۹ = ۳$$

۲- دمای تهران = -۴



$$(۷.۴ \times \text{ارتفاع}) \div ۲ = ۴.۳۶۸$$

$$\text{ارتفاع} = (۴.۳۶۸ \times ۲) \div ۷.۴ = ۱.۱۸$$



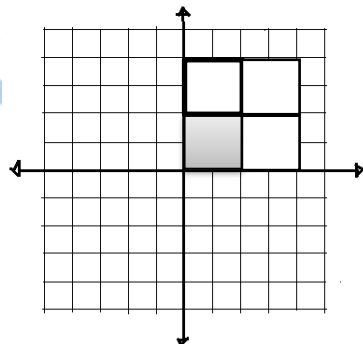
۴- صفر

$$۵- \frac{۶ \times ۱۳۹۶}{۱۳۹۶} = \frac{۶ \times ۱۰ \times ۱۳۹۶}{۱۳۹۶} = ۶۰$$

$$۳۰۰ \overline{) ۱/۲۵}$$

$$\begin{array}{r} ۳۰۰ \overline{) ۱۲۵} \\ ۲۵۰ \overline{) ۲۴} \\ ۵۰۰ \\ ۵۰۰ \\ \hline \end{array}$$

۲۴ دقیقه





تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسه

۷۷۱۸۱۳۹۹ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

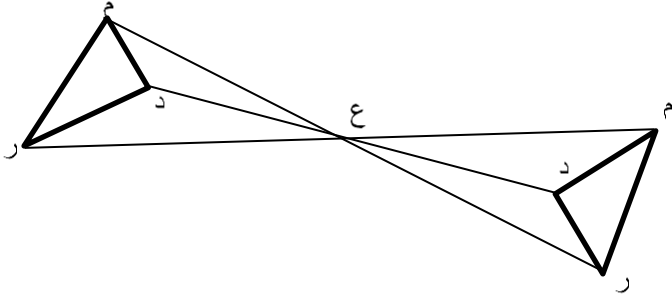
کد تهران ۰۲۱

- ۸

$$۱.۷۵ \times ۸۰۰ = ۱۴۰۰$$

$$۱۴۰۰ \left| \begin{array}{l} ۱۰۰ \\ \hline \end{array} \right. = ۱۴ \text{ متر}$$

- ۹



$$\square - ۳ = ۰ \rightarrow \square = ۳ - ۱۰$$

$$۴۸ + ۱۲۰ = ۱۶۸ \rightarrow ۱۸۰ - ۱۶۸ = ۱۲^\circ - ۱۱$$

۱۲- ۱- ۲/۱۴ متر، ۲- ۰/۰۰۰۹ کیلومتر، ۳- ۷/۰۲ میلی متر، ۴- ۰/۰۰۴۹ سانتی متر

$$\begin{array}{r|l} ۰/۰۰۴۹ & ۱۰۰ \\ \hline ۰/۰۰۰۰۴۹ & ۱ \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} ۱ \text{ متر} & ? \\ \hline ۱۰۰۰ \text{ میلی متر} & ۷/۰۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} ۱ \text{ کیلومتر} & ۰/۰۰۰۹ \\ \hline ۱۰۰۰ \text{ متر} & ۰/۹۰۰۰ \end{array}$$

$$۸۰ \div ۴ = ۲۰ \rightarrow ۲۰ \times ۳/۱۴ = ۶۲/۸ \rightarrow ۶۲/۸ \times ۲ = ۱۲۵/۶ - ۱۳$$

- ۱۴

قطر دایره $۳ \times ۲ = ۶$ شکل $\frac{۱}{۶}$ دایره $۳۶۰ \div ۶۰ = ۶$

$$\frac{۶ \times ۳/۱۴}{۶} = \frac{۳}{۱۴} \text{ محیط کمان } \frac{۳}{۱۴} + ۶ = ۹/۱۴$$

$$۱۸۰ - ۱۲۰ = ۶۰$$

$$۶۰ \div ۲ = ۳۰^\circ - ۱۵$$