

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین ...



تمرین هفته ششم - ریاضی چهارم (پنجشنبه)

- ۱- مطالعه درسینامه صفحه ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴ و ۱۷۵.
- ۲- حل کار در منزل صفحه ۱۷۷.
- ۳- مطالعه درسینامه صفحه ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰ و ۱۸۱.
- ۴- حل کار در منزل صفحه ۱۸۱.

دختر عزیزم، پسر گلم (ع)

سوالات زیر رو در روز مشخص شده حل کنید، از پاسخ خودتون عکس بگیرید و در پیام رسان "واتس آپ" به شماره ۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹ ارسال نمایید.
(در صورت قطع بودن واتس آپ در بله به همراه نام و نام خانوادگی ارسال کنید).

۱- جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

الف) ۶۳ برابر است با $0/1$

ب) ۲۳ تا $0/1$ سانتی متر = سانتی متر.

ج) ۱۷۵ تا $0/1$ برابر است با

د) $0/1$ =

ه) $17/8$ = $0/1$

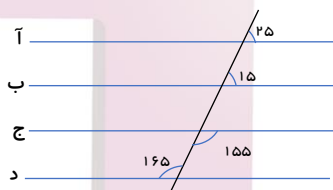
و) 153 سانتی متر = $0/1$ سانتی متر = میلی متر.

ز) دو خط متقاطع همدیگر را در نقطه قطع می کنند.

ح) در محل تقاطع دو خط متقاطع زاویه ایجاد می شود.

ط) در محل تقاطع، زاویه های با هم برابر و زاویه های با هم برابر هستند.

۲- کدام یک از دو خط زیر موازی اند؟



جمعه

۸ اسفند

۳- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

الف) $5/3 + 26 =$

ب) $18 - 12/7 =$

ج) $(5/3 + 1/7) - 2/9 =$

د) $(4/2 + 1/6) - (2/4 + 1/6) =$