

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین ...



تمرین هفته پنجم - ریاضی پنجم (پنجشنبه)

۱- مطالعه درسنامه صفحه ۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹.

۲- حل سوالات کار در منزل ۱۴۰.

۳- مطالعه درسنامه صفحه ۱۴۱-۱۴۲.

۴- مطالعه درسنامه صفحه ۱۴۳.

دختر عزیزم، پسر گلم (ع)

سوالات زیر رو در روز مشخص شده حل کنید، از پاسخ خودتون عکس بگیرید و در یکی از پیام‌رسان‌های "واتس‌آپ" و یا "تلگرام" به شماره **۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹** ارسال نمایید. (ترجیحا واتس‌آپ (ع))

| | |
|--|------|
| <p>۱- جرم یک سطل ماست $\frac{1}{32}$ کیلوگرم است. اگر جرم سطل خالی $\frac{1}{432}$ کیلوگرم باشد، جرم ماست داخل سطل چقدر است؟</p> | |
| <p>۲- قد آراین $\frac{1}{5}$ می‌باشد. اگر قد کسرا $\frac{1}{8}$ متر از آراین کوتاه تر باشد، مجموع قد این دو نفر را حساب کنید.</p> | |
| <p>۳- اگر مساحت یک لوزی ۴۰ متر مربع و قطر کوچک آن ۸ متر باشد، قطر بزرگ آن چند سانتی متر است؟</p> | جمعه |
| <p>۴- در شکل‌های زیر اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.</p> <p>الف) </p> <p>ب) </p> | |

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



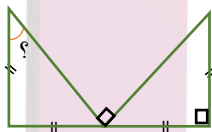
۱- ظرفیت آسانسور یک ساختمان ۲۰۰ کیلوگرم است. آیا یک خانواده ۵ نفره با جرم های $\frac{43}{2}$ کیلوگرم، $\frac{85}{9}$ کیلوگرم، $\frac{85}{98}$ کیلوگرم، $\frac{72}{3}$ کیلوگرم و $\frac{70}{8}$ کیلوگرم می‌توانند همزمان از این آسانسور استفاده کنند؟

۲- مجموع ۴ عدد، ۳۲ است. اگر $\frac{3}{7}$ دو بار تکرار شده باشد و یکی دیگر از اعداد $\frac{9}{48}$ باشد، عدد چهارم را پیدا کنید.

۳- مساحت یک دوزنقه ۴۰۰ سانتی متر مربع است. اگر ارتفاع آن ۵ سانتی متر و قاعده کوچک آن ۶ سانتی متر باشد، قاعده بزرگ این دوزنقه چند سانتی متر است؟

یکشنبه

۴- در شکل زیر اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.



خانه ریاضیات غرب تهران