

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین ...



تمرین هفته سوم - ریاضی پنجم (چهارشنبه)

۱- مطالعه درسنامه صفحه ۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۱-۱۴۲.

۲- حل سوالات کار در منزل ۱۴۰ و 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 "بله"، "ایتا" و یا "واتس‌آپ" به شماره ۰۹۱۲۳۳۴۶۲۷۰۹ 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 آرین $\frac{1}{5}$ می‌باشد. اگر قد کسرا $\frac{1}{8}$ متر از آرین 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> | <p>جمعه</p> |
| <p>۴- در شکل های زیر اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.</p> <p>الف)</p> | <p>ب)</p> |

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...

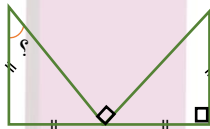


۱- ظرفیت آسانسور یک ساختمان ۲۰۰ کیلوگرم است. آیا یک خانواده ۵ نفره با جرم های $\frac{43}{2}$ کیلوگرم، $\frac{85}{9}$ کیلوگرم، $\frac{85}{9}$ کیلوگرم، $\frac{72}{3}$ کیلوگرم و $\frac{70}{8}$ کیلوگرم می توانند همزمان از این آسانسور استفاده کنند؟

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؟

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



یکشنبه

خانه ریاضیات غرب تهران

۴۴۹۶۶۸۶۲

WWW.TEHRANMATH.IR
WWW.TEHRANMATH.COM

۴۴۹۶۶۸۶۳

پیامک: ۰۲۱۴۴۹۶۶۸۶۲

آدرس: فلکه دوم صادقیه - ابتدای محمد علی جناح - نبش کوچه طاهریان سرای محله فردوس - طبقه دوم - خانه ریاضیات غرب تهران