

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین

تمرین هفته چهاردهم - ریاضی چهارم ابتدایی



حل آزمون شماره ۲ ترم دوم: صفحه ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴ و ۲۳۵.

از حل آزمون عکس بگیرید در پله ارسال کنید و بعد از ارسال پاسخ سوالات از طرف دبیر، نمره دانش آموز رو برای دبیر ارسال نمایید.

دختر عزیزم، پسر گلم (ع)

سوالات زیر رو در روز مشخص شده حل کنید، از پاسخ خودتون عکس بگیرید و در پیام‌رسان "بله" به شماره

۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹ ارسال نمایید.

<p>۱- در جاهای خالی عددهای مناسب بنویسید.</p> <p>الف) ربع عدد ۳۶ چه قدر است؟</p> <p>ب) خمس عدد ۴۵ چه قدر است؟</p> <p>ج) ثلث عدد ۶۰ چه قدر است؟</p> <p>د) $\frac{2}{7}$ عدد ۲۱ چه قدر است؟</p>	
<p>۲- $\frac{2}{3}$ کتاب‌های پروین ۲۴ جلد است. پروین چند کتاب دارد؟</p>	
<p>۳- خانه ریاضیات غرب تهران می‌خواهد بچه‌ها را به اردوی تفریحی ببرد. برای این اردو ۶ اتوبوس ۴۲ نفره، ۳ مینی‌بوس ۱۸ نفره و ۴ خودروی ۴ نفره در نظر گرفته شده‌است. آیا می‌توان با این وسائل نقلیه ۳۱۵ دانش‌آموز و ۶ مربی را به اردو برد؟</p>	<p>جمعه ۰۳/۰۱</p>
<p>۴- یک زمین کشاورزی را بین ۸۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کردیم. به هر کشاورز ۱۱۷ متر مربع زمین رسید و ۶۳ متر مربع زمین باقی ماند. زمین کشاورزی در ابتدا چند مربع بوده است؟</p>	
<p>۵- محیط یک مثلث متساوی الساقین $\frac{3}{4}$ سانتی‌متر است. اگر اندازه ضلع سوم $\frac{1}{4}$ سانتی‌متر باشد. طول یکی از ساق‌ها را به دست آورید؟</p>	

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