

تمرین هفته پنجم - ریاضی پنجم (پنجشنبه)

۱- مطالعه درس نامه صفحه ۱۳۵ و ۱۳۶.

۲- حل سوالات کار در منزل صفحه ۱۳۷.

۳- مطالعه درس نامه صفحه ۱۳۸.

۴- حل سوالات کار در منزل صفحه ۱۳۹.

دختر عزیزم، پسر گلم ☺

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 ۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹ ارسال نمایید.

<p>(ب)</p>	<p>۱- زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.</p> <p>(الف)</p>
<p>(ب)</p>	<p>۲- مساحت شکل‌های زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف)</p>
<p>۳- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.</p> <p>الف) $\frac{3}{7} \times \frac{7}{2} + \frac{3}{5} - \frac{1}{21} = \boxed{}$</p> <p>ب) $\frac{3}{2934} \times \boxed{} = \frac{3293}{4}$</p> <p>ج) $\frac{574}{89} \times \boxed{} = 57489$</p>	

جمعه

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



۱- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

الف) $3/24 \times 2/1 + 6 - 1/0.21 =$

ب) $6/0.16$ برابر است با تا $0/0.1$

ج) 1480 تا $0/0.1$ برابر است با

۲- مساحت شکل زیر را به دست آورید.

یکشنبه

۳- زاویه های خواسته شده را به دست آورید.

الف)

ب)

۱- در جای خالی عددهای مناسب بنویسید.

الف) $(3/0.1 - 2/5.07) + (0/21 \times 1/2) =$

ب) $5321/8 \times$ $= 5/3218$

ج) 741 تا $0/0.1$ برابر است با

۲- زاویه خواسته شده را به دست آورید.

الف)

ب)

سه شنبه

۳- مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

الف)

ب)