

# خانه ریاضیات غرب تهران

## تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



### تمرین هفته یازدهم - ریاضی پایه دوم (خانم فقیه کمالی)

۱- حاصل عملیات زیر را به روش خواسته شده بنویسید.

<b>فرایندی</b>		<b>انتقالی</b>	
$\begin{array}{r} 745 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 254 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$

۲- پدر علی برای تولد او یک کیک مستطیل شکل سفارش داد. تعداد مهمان ها ده نفر است. مادر علی کیک را به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم کرده است. با رسم شکل نشان دهید چند قسمت از قسمت های مساوی این کیک خورده شده است؟

۳- به سوالات پاسخ دهید.

الف) من یکانم ۵، دهگانم دو عدد بیشتر از یکانم و صدگانم چهار عدد کمتر از دهگانم است. من چه عددی هستم؟

ب) در یک کیسه ۱۲ مهره آبی، ۸ مهره قرمز و ۱۵ مهره سبز وجود دارد. احتمال بیرون آمدن کدام مهره از همه کمتر است؟ چرا؟

۴- با عددهای ۲-۹-۵ عددهای سه رقمی بسازید و اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد را پیدا کنید.

۵- از عدد ۲۱۰ تا ۷۵۰ به صورت الگوی ۱۰ تا ۱۰ ادامه دهید.