

نام و نام خانوادگی:

بسمه تعالی

از پنج نمره:

کلاس:

مجتمع آموزشی ندای ریحانه منطقه ۱۰ تهران متوسطه اول

امضاء ولی:

پرسش مستمر گروهی از درس حل مسئله (فصل اول ریاضی هفتم)

بارم	۱- مریم در زنگ تفریح اول نصف پولش و در زنگ ناهار ثلث باقیمانده ی پولش را خرج کرد اگر ۴۰۰۰ تومان برایش باقی مانده باشد ، او امروز با چقدر پول به مدرسه آمده بود ؟	۱/۵
۲	۲- $\frac{1}{3}$ ظرفی آب دارد اگر ۴ لیتر به آن اضافه کنیم ظرف پر می شود گنجایش ظرف چقدر است؟ با استفاده از راهبردی مناسب پیدا کنید	
۱/۵	۳- با سه عدد ۱ و ۴ و ۶ چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟ (بدون تکرار ارقام)	

نام و نام خانوادگی:

بسمه تعالی

از پنج نمره:

کلاس:

مجتمع آموزشی ندای ریحانه منطقه ۱۰ تهران اول متوسطه

امضاء ولی:

پرسش مستمر گروهی از درس حل مسئله (فصل اول ریاضی هفتم)

بارم	۱- کشا ورزی می خواهد $\frac{1}{3}$ از $\frac{3}{4}$ زمین خود را گندم بکارد .چه کسری از زمینش بدون کشت می ماند؟ اگر زمین او به شکل زیر باشد روی این شکل مسأله را حل کنید.	۱/۵
۲	۲- برای خرید ۲ خودکار ۸۰۰ تومان دادیم و ۸۰ تومان پس گرفتیم ،قیمت هر خودکار را پیدا کنید.	
۱/۵	۳- به چند حالت ضرب دو عدد طبیعی ۱۸ و حاصل جمع آن دو عدد کمترین مقدار ممکن است؟	

نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی	از پنج نمره:
کلاس:	مجتمع آموزشی ندای ریحانه منطقه ۱۰ تهران متوسطه اول	امضاء ولی:
	پرشش مستمر گروهی از درس حل مسئله (فصل اول ریاضی هفتم)	

بارم	۱ - مجموع سن سه نفر ۱۷ سال و حاصل ضرب سن آنها ۶۰ سال است. سن نفر متوسط چقدر است؟	۱/۵
۲	۲- ۱۰ درصد پولی را خرج کرده ایم ۴۵۰ تومان برایمان باقی مانده است ، کل پول چقدر بوده است؟ از راهبرد رسم شکل استفاده کنید.	
۱/۵	۳- یک باغبان در $\frac{1}{5}$ باغش درخت سیب و در نیمی از باقی مانده ی باغ درخت پرتقال کاشته است اگر تعداد درختان پرتقال ۵۰ عدد باشد با راهبردی مناسب تعداد کل درختان را پیدا کنید.	

نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی	از پنج نمره:
کلاس:	مجتمع آموزشی ندای ریحانه منطقه ۱۰ تهران متوسطه اول	امضاء ولی:
تاریخ:	پرشش مستمر گروهی از درس حل مسئله (فصل اول ریاضی هفتم)	

بارم	۱- سه عدد بعدی الگوهای زیر را پیدا کنید . ۸، ۱۶، ۳۲، ، ، ، ...	۱/۵
	۳، ۷، ۱۵، ۳۱، ، ، ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{15}{16}$ ، ، ، ، ...	
۲	۲- با سه عدد ۰ و ۹ و ۷ چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟ (بدون تکرار ارقام)	
۱/۵	۳- برای خرید ۵ دفتر یک اسکناس ۱۰ هزار تومان دادیم و ۷۵۰ تومان پس گرفتیم ، قیمت هر دفتر را پیدا کنید.	