

حل مسئله (فصل اول ریاضی هفتم)

<p>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 ؟</p>	<p>بارم ۱/۵</p>
<p>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</p>	<p>۲</p>
<p>۳- با سه عدد ۱ و ۴ و ۶ چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟ (بدون تکرار ارقام)</p>	<p>۱/۵</p>
<p>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.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 113px; width: 337px;"></div>	<p>بارم ۱/۵</p>
<p>۲- برای خرید ۲ خودکار ۸۰۰ تومان دادیم و ۸۰ تومان پس گرفتیم ،قیمت هر خودکار را پیدا کنید.</p>	<p>۲</p>
<p>۳- به چند حالت ضرب دو عدد طبیعی ۱۸ و حاصل جمع آن دو عدد کمترین مقدار ممکن است؟</p>	<p>۱/۵</p>

<p>۱ - مجموع سن سه نفر ۱۷ سال و حاصل ضرب سن آنها ۶۰ سال است. سن نفر متوسط چقدر است؟</p>	<p>بارم ۱/۵</p>
<p>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.</p>	<p>۲</p>
<p>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.</p>	<p>۱/۵</p>
<p>۱- سه عدد بعدی الگوهای زیر را پیدا کنید . ۸، ۱۶، ۳۲، ، ، ، ... ۳، ۷، ۱۵، ۳۱، ، ، ، ... $\frac{3}{4}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{15}{16}$ ، ، ، ، ...</p>	<p>بارم ۱/۵</p>
<p>۲- با سه عدد ۰ و ۹ و ۷ چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟ (بدون تکرار ارقام)</p>	<p>۲</p>
<p>۳- برای خرید ۵ دفتر یک اسکانس ۱۰ هزار تومان دادیم و ۷۵۰ تومان پس گرفتیم، قیمت هر دفتر را پیدا کنید.</p>	<p>۱/۵</p>