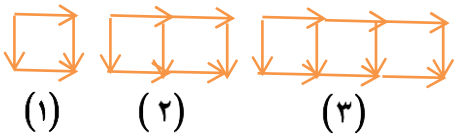
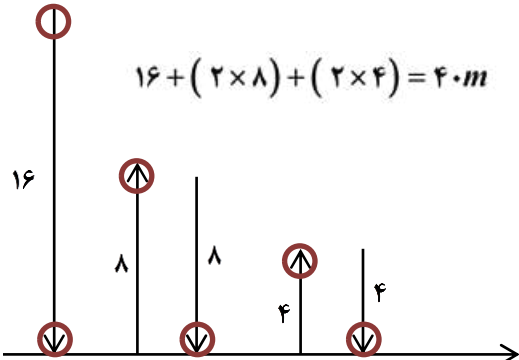
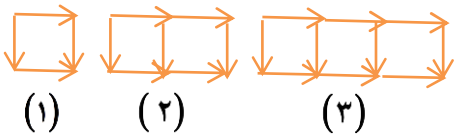


ردیف	سوالات	ردیف	سوالات																																	
۵	<p>هنگام تولد فرهاد ، پدرش ۳۳ ساله بود ، اکنون مجموع سن آن ها ۶۱ سال است . فرهاد چند ساله است؟ ( راهبرد حدس و آزمایش )</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>مجموع سن آن ها</th> <th>سن پدرش</th> <th>سن فرهاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	مجموع سن آن ها	سن پدرش	سن فرهاد										۱	<p>تویی از ارتفاع ۱۶ متری سطح زمین رها می شود و پس از برخورد با زمین ، به اندازه ی نصف ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توپ از لحظه ی رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین برخورد می کند چند متر حرکت کرده است؟ ( راهبرد رسم شکل )</p>																					
مجموع سن آن ها	سن پدرش	سن فرهاد																																		
۶	<p>الف) احمد ۱۲۰۰۰ تومان پول داشت. او ۳ دفتر خرید به قیمت هر جلد ۱۵۰۰ تومان ، ۴ خودکار خرید ، هر یک به قیمت ۸۰۰ تومان و ۳ مداد که قیمت هر کدام ۶۰۰ تومان بود. باقی مانده ی پول او چند تومان است؟ ( راهبرد زیر مسئله )</p> <p>ب) عباس با یک تکه سیم ، مستطیلی به طول و عرض ۱۳ ، ۱۵ سانتی متر ساخته است . اگر او با این تکه سیم یک مربع بسازد. طول ضلع مربع چند سانتی متر است؟ ( راهبرد زیر مسئله )</p>	۲	<p>فروشگاه یک مدرسه ، چندین بسته شکلات را به قیمت های هر بسته ۱۵۰ ، ۱۰۰ ، ۵۰ تومان می فروشد. شقایق ۴۰۰ تومان پول دارد . تمام حالت های که او می تواند همه ی پول هایش را برای خرید شکلات خرج کند ، بنویسید. ( راهبرد الگو سازی )</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>۱۵۰ تومانی</th> <th>۱۰۰ تومانی</th> <th>۵۰ تومانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	۱۵۰ تومانی	۱۰۰ تومانی	۵۰ تومانی																														
۱۵۰ تومانی	۱۰۰ تومانی	۵۰ تومانی																																		

<p>حاصل عبارات زیر را به دست آورید. (راهبرد حل مسئله ی ساده تر)</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{512} =$ $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100}\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{99}{100}\right) =$	۷	<p>مجموع سه عدد طبیعی ۳۶ و حاصل ضرب آن ها ۶۶ است. بزرگ ترین عدد چند است؟ (راهبرد حذف حالت های نامطلوب)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مجموع</th> <th>عدد سوم</th> <th>عدد دوم</th> <th>عدد اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	مجموع	عدد سوم	عدد دوم	عدد اول																									۳
مجموع	عدد سوم	عدد دوم	عدد اول																												
<p>الف) احمد رضا ۵ شاخه گل از گل فروشی خرید. او ۲۰۰۰۰ تومان پول داد و ۲۵۰۰ پس گرفت. قیمت هر شاخه گل را حساب کنید. (راهبرد روش های نمادین)</p> <p>ب) محمد حسین ۲۲ متر پارچه دارد. اگر بخواهد ۸ دست کت و شلوار بدوزد، ۲ متر پارچه کم می آورد. برای هر دست کت و شلوار چند متر پارچه مصرف می شود؟ (راهبرد روش های نمادین)</p>	۸	<p>الف) سه عدد بعدی هر یک از الگوهای عددی زیر را بنویسید. (راهبرد الگویابی)</p> <p>۲ ، ۶ ، ۹ ، ۲۷ ، ۳۰ ، ... ، ... ، ...</p> <p>۱ ، ۳ ، ۶ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ... ، ... ، ...</p> <p>۱ ، ۲ ، ۴ ، ۸ ، ۱۶ ، ... ، ... ، ...</p> <p>ب) با توجه به شکل زیر ، محیط شکل هشتم از چند فلش تشکیل شده است ؟</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره ی شکل</th> <th>تعداد فلش روی محیط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۱</td><td> </td></tr> <tr><td>۲</td><td> </td></tr> <tr><td>۳</td><td> </td></tr> <tr><td>.....</td><td> </td></tr> <tr><td>۸</td><td> </td></tr> </tbody> </table>	شماره ی شکل	تعداد فلش روی محیط	۱		۲		۳		.....		۸		۴																
شماره ی شکل	تعداد فلش روی محیط																														
۱																															
۲																															
۳																															
.....																															
۸																															

اگر به دنبال موفقیت نروید ، خودش به دنبال شما نخواهد آمد.

ردیف	سوالات	ردیف	سوالات																																	
۱	<p>تویی از ارتفاع ۱۶ متری سطح زمین رها می شود و پس از برخورد با زمین، به اندازه ی نصف ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توپ از لحظه ی رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین برخورد می کند چند متر حرکت کرده است؟ (راهبرد رسم شکل)</p> 	۵	<p>سوالات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مجموع سن آن ها</th> <th>سن پدرش</th> <th>سن فرهاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>۱۰ + ۴۳ = ۵۳</math></td> <td><math>۱۰ + ۳۳ = ۴۳</math></td> <td>۱۰</td> </tr> <tr> <td><math>۱۲ + ۴۵ = ۵۷</math></td> <td><math>۱۲ + ۳۳ = ۴۵</math></td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td><math>۱۴ + ۴۷ = ۶۱</math></td> <td><math>۱۴ + ۳۳ = ۴۷</math></td> <td>۱۴</td> </tr> </tbody> </table> <p>بنابر این فرهاد ۱۴ ساله و پدرش ۴۷ ساله است.</p>	مجموع سن آن ها	سن پدرش	سن فرهاد	$۱۰ + ۴۳ = ۵۳$	$۱۰ + ۳۳ = ۴۳$	۱۰	$۱۲ + ۴۵ = ۵۷$	$۱۲ + ۳۳ = ۴۵$	۱۲	$۱۴ + ۴۷ = ۶۱$	$۱۴ + ۳۳ = ۴۷$	۱۴																					
مجموع سن آن ها	سن پدرش	سن فرهاد																																		
$۱۰ + ۴۳ = ۵۳$	$۱۰ + ۳۳ = ۴۳$	۱۰																																		
$۱۲ + ۴۵ = ۵۷$	$۱۲ + ۳۳ = ۴۵$	۱۲																																		
$۱۴ + ۴۷ = ۶۱$	$۱۴ + ۳۳ = ۴۷$	۱۴																																		
۲	<p>فروشگاه یک مدرسه ، چندین بسته شکلات را به قیمت های هر بسته ۱۵۰ ، ۱۰۰ ، ۵۰ تومان می فروشد. شقایق ۴۰۰ تومان پول دارد. تمام حالت های که او می تواند همه ی پول هایش را برای خرید شکلات خرج کند ، بنویسد. (راهبرد الگو سازی)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>۱۵۰ تومانی</th> <th>۱۰۰ تومانی</th> <th>۵۰ تومانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۰</td><td>۰</td><td>۸</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۱</td><td>۶</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۰</td><td>۵</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۲</td><td>۴</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۳</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۰</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۴</td><td>۰</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td></tr> </tbody> </table>	۱۵۰ تومانی	۱۰۰ تومانی	۵۰ تومانی	۰	۰	۸	۰	۱	۶	۱	۰	۵	۰	۲	۴	۱	۱	۳	۰	۳	۲	۲	۰	۲	۱	۲	۱	۰	۴	۰	۲	۱	۰	۶	<p>الف) احمد ۱۲۰۰۰ تومان پول داشت. او ۳ دفتر خرید به قیمت هر جلد ۱۵۰۰ تومان ، ۴ خودکار خرید ، هر یک به قیمت ۸۰۰ تومان و ۳ مداد که قیمت هر کدام ۶۰۰ تومان بود. باقی مانده ی پول او چند تومان است؟ (راهبرد زیر مسئله)</p> <p><math>۳ \times ۱۵۰۰ = ۴۵۰۰</math>  <math>۴ \times ۸۰۰ = ۳۲۰۰</math>  <math>۳ \times ۶۰۰ = ۱۸۰۰</math>  <math>۴۵۰۰ + ۳۲۰۰ + ۱۸۰۰ = ۹۵۰۰</math>  <math>۱۲۰۰۰ - ۹۵۰۰ = ۲۵۰۰</math></p> <p>ب) عباس با یک تکه سیم ، مستطیلی به طول و عرض ۱۵ ، ۱۳ سانتی متر ساخته است. اگر او با این تکه سیم یک مربع بسازد. طول ضلع مربع چند سانتی متر است؟ (راهبرد زیر مسئله)</p> <p><math>p = ۲ \times (۱۵ + ۱۳) = ۵۶</math>  <math>a = ۵۶ \div ۴ = ۱۴</math></p>
۱۵۰ تومانی	۱۰۰ تومانی	۵۰ تومانی																																		
۰	۰	۸																																		
۰	۱	۶																																		
۱	۰	۵																																		
۰	۲	۴																																		
۱	۱	۳																																		
۰	۳	۲																																		
۲	۰	۲																																		
۱	۲	۱																																		
۰	۴	۰																																		
۲	۱	۰																																		

<p>حاصل عبارات زیر را به دست آورید. (راهبرد حل مسئله)</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{512} = \frac{511}{512}$ <p>ی ساده تر) <math>\frac{511}{512}</math></p> <p>صورت هر کسر ، یک واحد از</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2+1}{4} = \frac{3}{4}$ <p>آخرین مخرج کم تر است.</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{4+2+1}{8} = \frac{7}{8}$ $\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100} \right) + \left( \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{99}{100} \right) =$ $\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \right), \left( \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1 \right), \left( \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 \right)$ $1+1+1+\dots+1 = 99 \times 1 = 99$	۷	<p>مجموع سه عدد طبیعی ۳۶ و حاصل ضرب آن ها ۶۶ است. بزرگ ترین عدد چند است؟ (راهبرد حذف حالت های نامطلوب)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مجموع</th> <th>عدد سوم</th> <th>عدد دوم</th> <th>عدد اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۶۸</td> <td>۶۶</td> <td>۱</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۳۶</td> <td>۳۳</td> <td>۲</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۲۶</td> <td>۲۲</td> <td>۳</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۱۸</td> <td>۱۱</td> <td>۶</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۱۶</td> <td>۱۱</td> <td>۳</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>عدد بزرگ تر = ۳۳</p>	مجموع	عدد سوم	عدد دوم	عدد اول	۶۸	۶۶	۱	۱	۳۶	۳۳	۲	۱	۲۶	۲۲	۳	۱	۱۸	۱۱	۶	۱	۱۶	۱۱	۳	۲	۳
مجموع	عدد سوم	عدد دوم	عدد اول																								
۶۸	۶۶	۱	۱																								
۳۶	۳۳	۲	۱																								
۲۶	۲۲	۳	۱																								
۱۸	۱۱	۶	۱																								
۱۶	۱۱	۳	۲																								
<p>الف) احمد رضا ۵ شاخه گل از گل فروشی خرید. او ۲۰۰۰۰ تومان پول داد و ۲۵۰۰ پس گرفت. قیمت هر شاخه گل را حساب کنید. (راهبرد روش های نمادین)</p> $5 \times \square + 2500 = 20000$ <p>با استفاده از راهبرد حدس و آزمایش جواب به دست می آوریم.</p> $\square = 3500$ <p>ب) محمد حسین ۲۲ متر پارچه دارد. اگر بخواهد ۸ دست کت و شلوار بدوزد ، ۲ متر پارچه کم می آورد. برای هر دست کت و شلوار چند متر پارچه مصرف می شود؟ (راهبرد روش های نمادین)</p> $8 \times \square - 2 = 22$ <p>با استفاده از راهبرد حدس و آزمایش جواب به دست می آوریم.</p> $\square = 3$	۸	<p>الف) سه عدد بعدی هر یک از الگوهای عددی زیر را بنویسید. (راهبرد الگویابی)</p> <p>۲ ، ۶ ، ۹ ، ۲۷ ، ۳۰ ، ۹۰ ، ۹۳ ، ۲۷۹</p> <p>۱ ، ۳ ، ۶ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ۲۱ ، ۲۸ ، ۳۶</p> <p>۱ ، ۲ ، ۴ ، ۸ ، ۱۶ ، ۳۲ ، ۶۴ ، ۱۲۸</p> <p>ب) با توجه به شکل زیر ، محیط شکل هشتم از چند فلش تشکیل شده است؟</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره ی شکل</th> <th>تعداد فلش روی محیط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td><math>2 + (1 \times 2) = 4</math></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td><math>2 + (2 \times 2) = 6</math></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td><math>2 + (3 \times 2) = 8</math></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td><math>2 + (8 \times 2) = 18</math></td> </tr> </tbody> </table>	شماره ی شکل	تعداد فلش روی محیط	۱	$2 + (1 \times 2) = 4$	۲	$2 + (2 \times 2) = 6$	۳	$2 + (3 \times 2) = 8$	.....		۸	$2 + (8 \times 2) = 18$	۴												
شماره ی شکل	تعداد فلش روی محیط																										
۱	$2 + (1 \times 2) = 4$																										
۲	$2 + (2 \times 2) = 6$																										
۳	$2 + (3 \times 2) = 8$																										
.....																											
۸	$2 + (8 \times 2) = 18$																										

اگر به دنبال موفقیت نروید ، خودش به دنبال شما نخواهد آمد.