

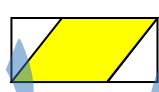
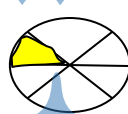



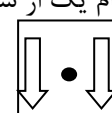
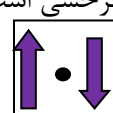
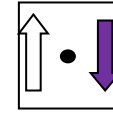





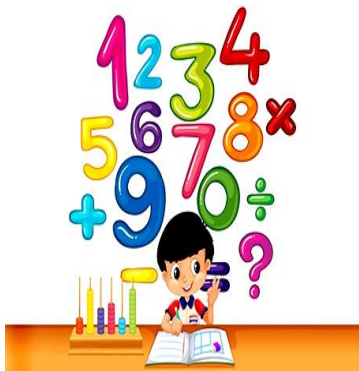
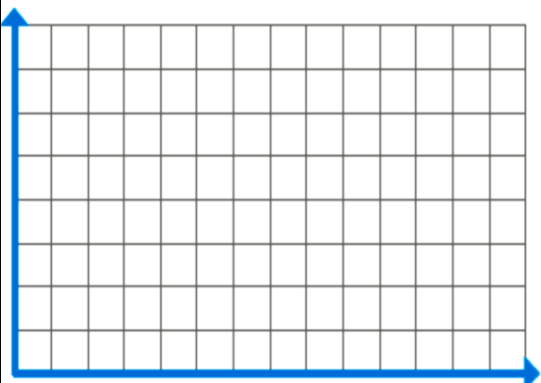


ردیف	شرح سؤالات	عملکرد
------	------------	--------

<p>خ خ</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>		<p>گزینه صحیح را در هر مورد مشخص کنید.</p> <p>۱</p> <p>آ) از بین اعداد زیر کدام یک هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر است؟</p> <p>(۱) ۳۵۴ (۲) ۱۷۲۰ (۳) ۲۵۵۵</p> <p>ب) بین دو عدد ۲۷ و ۲۰۲۷ چند عدد صحیح (عددی که کسری و اعشاری نباشد) وجود دارد؟</p> <p>(۱) ۲۰۰۰ (۲) ۲۷ (۳) ۱۹۹۹</p> <p>پ) کوچکترین مضرب مشترک اعداد ۱۲ و ۱۸ کدام است؟</p> <p>(۱) ۳ (۲) ۳۶ (۳) ۶</p> <p>ت) عدد مخلوط <math>۹۹\frac{۹۹}{۹۹}</math> با کدام یک از گزینه های زیر برابر است؟</p> <p>(۱) ۹۹۹۹ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۱۰۰</p> <p>ث) کدام یک از دسته کسر ها از کوچک به بزرگ مرتب شده اند؟</p> <p>(۱) <math>\frac{۲}{۵} &lt; \frac{۶}{۱۵} &lt; \frac{۳}{۱۰}</math> (۲) <math>\frac{۲}{۱۰} &lt; \frac{۳}{۵} &lt; \frac{۶}{۱۵}</math> (۳) <math>\frac{۲}{۱۰} &lt; \frac{۶}{۱۵} &lt; \frac{۳}{۵}</math></p> <p>ج) کدام شکل کسر <math>\frac{۲}{۶}</math> را نشان می دهد؟</p> <p>(۱)  (۲)  (۳) </p> <p>چ) کدام عدد با بقیه برابر نیست؟</p> <p>(۱) ۱/۰۷۰ (۲) ۱/۰۰۷۰ (۳) ۱/۰۷۰۰</p> <p>خ) پاسخ کدام عبارت از بقیه بزرگتر است؟</p> <p>(۱) <math>۱۰ \times (۰۰۱ \times ۱۰۰۰) =</math> (۲) <math>۱۰۰۰ \times ۱۰۰۰ =</math> (۳) <math>۱ \times ۰۱ \times ۱۰۰۰۰ =</math></p> <p>ح) کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد؟</p> <p>(۱)  (۲)  (۳) </p> <p>ج) کدام یک از شکل های زیر دارای تقارن چرخشی است؟</p> <p>(۱)  (۲)  (۳) </p>
--	---	--



<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>	<p>۲ صحیح یا غلط بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) دامنه ی اعداد صحیح از صفر تا منفی بی نهایت است.</p> <p>ب) عدد ۲۰۱۹ یک عدد فرد است.</p> <p>ج) عدد صفر نه مثبت است و نه منفی.</p> <p>د) در تساوی <math>\frac{\Delta}{\blacksquare} = \frac{?}{*}</math>، از رابطه ی <math>\frac{\Delta \times *}{\blacksquare} = ?</math> بدست می آید.</p> <p>ر) معکوس <math>\frac{۳}{۹}</math> برابر است با ۳.</p> <p>ژ) در مقایسه ی دو کسر کسری بزرگتر است که مخرج آن بزرگتر باشد.</p> <p>ص) <math>\frac{۳۴}{۱۰۰}</math> یعنی ۳۴ تا <math>\frac{۱}{۱۰۰}</math></p> <p>ط) هر شکلی که محور تقارن دارد، مرکز تقارن هم دارد.</p>
<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>	<p>۳ جاهای خالی را با کلمات مناسب کام کنید.</p> <p>الف) حاصل جمع دو عدد فرد عددی ..... است.</p> <p>ب) بر روی محور اعداد هر چه به سمت ..... پیش برویم عدد ها بزرگتر می شوند و هر چه به سمت ..... پیش برویم اعداد کوچکتر می شوند.</p> <p>ج) برای نمایش اعداد در موقعیت بالای صفر از علامت ..... و در موقعیت پایین صفر از علامت ..... استفاده می شود.</p> <p>د) هر گاه حاصل ضرب دو عدد برابر ۱ باشد آن دو عدد را ..... یکدیگر می نامند.</p> <p>ر) اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم خارج قسمت ..... نمی کند ولی باقیمانده در آن عدد ..... می شود.</p>
<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>	<p>۴ به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>شکل ۱:  شکل ۱</p> <p>شکل ۲:  شکل ۲</p> <p>شکل ۳:  شکل ۳</p> <p>شکل ۴:  شکل ۴</p> <p>شکل ۵:  شکل ۵</p> <p>الف) رابطه ی الگوی بالا را بنویسید.</p> <p>ب) تعداد ستاره های شکل ۵ را بنویسید.</p> <p>ج) چندمین شکل با ۱۳۳ ستاره ساخته می شود؟</p>
<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>	<p>۵ حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید. (در صورت امکان ساده کنید).</p> <p><math>-\frac{۴}{۱۵} = \frac{۳}{۱۰}</math></p> <p><math>۵\frac{۱۱}{۱۲} - ۵\frac{۴}{۹} =</math></p> <p><math>\frac{۸}{۱۲} \div \frac{۱}{۳} =</math></p> <p><math>\frac{۳}{۸} \times \frac{۹}{۶} =</math></p>

عملکرد	شرح سؤالات	ردیف
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 4 - \frac{2}{5} \\ \hline 3 \times \frac{4}{7} \\ \hline 4 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/>	عدد ۶۰۰۱۴/۰۲۷ را در نظر بگیرید. الف) این عدد را به حروف بنویسید. ب) گسترده ی این عدد را بنویسید. ج) این عدد را به صورت عدد مخلوط بنویسید.	۶
خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 29/20 \quad   \quad 7 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 398 \quad   \quad 0/6 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue; font-weight: bold;">جزوه سیپی</div>	۷
خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>مختصات راس های یک چهار ضلعی به صورت زیر است:</p> <math display="block">[7], [10], [3], [3]</math> <math display="block">[6], [3], [6], [3]</math> <p>الف) چهار ضلعی را رسم کنید.            ب) مساحت چهار ضلعی را پیدا کنید.</p> </div> </div>	۸

## جدول ارزشیابی توصیفی

عنوان فصل	انتظارات				خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیازمند تلاش بیشتر
فصل اول عدد و الگوهای عددی	(۱) رابطه ی بین الگوهای هندسی و شماره ی شکل ها را می نویسد. (۲) اعداد زوج و فرد را تشخیص می دهد. (۳) مضرب های اعداد را می شناسد. (۴) اعداد دوازده رقمی را به صروف و رقم می نویسد. (۵) با اعداد صحیح آشنا است.							
فصل دوم کسر	(۱) جمع و تفریق کسر ها و اعداد مخلوط را انجام می دهد. (۲) معکوس اعداد را بلد است. (۳) با استفاده از طرفین وسطین چیز چهارم تناسب را به دست می آورد. (۴) مقایسه ی کسر ها را انجام می دهد.							
فصل سوم اعداد اعشاری	(۱) اعداد را به صورت عدد مخلوط نمایش می دهد. (۲) اعداد اعشاری را به صروف می نویسد. (۳) اعداد اعشاری را به صورت گسترده می نویسد. (۴) حاصل ضرب اعداد اعشاری را با حرکت ممیز انجام می دهد. (۵) با انواع تقسیمات اعداد اعشاری آشنا است.							
فصل چهارم تقارن و مختصات	(۱) اشکال دارای تقارن مرکزی با چرخش ۱۸۰ درجه را مشخص می کند. (۲) با استفاده از مختصات نقطه، مکان آن را روی صفحه ی مختصات تعیین می کند. (۳) مسامت شکل روی صفحه ی مختصات را حساب می کند.							

جواب سوالات

# جزوه سیپی