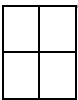
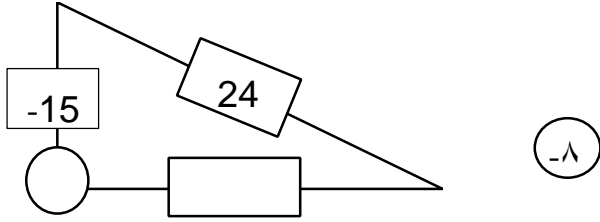


ردیف	سوالات	بارم
A	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. (درست ص و نادرست غ)</p> <p>۱- اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود حتماً هر دو عدد صفر است. <input type="checkbox"/></p> <p>۲- دریک جملههای $\frac{1}{4} \times 2n$ ضرب متغیر عدد $\frac{1}{2}$ است. <input type="checkbox"/></p> <p>۳- به چند ضلعی که دست کم یک زاویه بزرگتر از 180° داشته باشد چند ضلعی محدب گوئیم <input type="checkbox"/></p> <p>۴- اختلاف مکمل و متمم هر زاویه عددی ثابت است. <input type="checkbox"/></p>	2
B	<p>جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.</p> <p>۱- بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از ۹- عدد..... است.</p> <p>۲- به یک تساوی جبری که به ازای بعضی از عدد ها به یک تساوی عددی تبدیل شود می گویند.</p> <p>۳- در دو شکل هندسی اجزای متناظر دو به دو با هم برابرند.</p> <p>۴- وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می دهیم تصویر به دست آمده مساوی و شکل اولیه است.</p>	2
C	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>حاصل عبارت $(3-5) \div (-10-13-4) - 16$ برابر است با :</p> <p>۱) <input type="checkbox"/> $-16-1$ <input type="checkbox"/> $-2+4$ <input type="checkbox"/> $-3-16$ <input type="checkbox"/> $-4-4$</p> <p>۲) <input type="checkbox"/> $-6x+4$ <input type="checkbox"/> $-2-6x+4$ <input type="checkbox"/> $-4-4$ <input type="checkbox"/> $4-1$ ؟ کدام عبارت است؟</p> <p>۳) محیط یک مثلث متساویالاضلاع به ضلع 3 <input type="checkbox"/> $-6x+4$ <input type="checkbox"/> $-2-6x+4$ <input type="checkbox"/> 3</p> <p>۴) $3a+2$ به صورت جبری عبارت است از : <input type="checkbox"/> $6a+9-3$ <input type="checkbox"/> $2a+9-2$ <input type="checkbox"/> $6a+9-1$ <input type="checkbox"/> $6a-4$ <input type="checkbox"/> 3 در شکل</p> <p>مقابل چند پاره خط وجود دارد؟ </p> <p><input type="checkbox"/> $18-2$ <input type="checkbox"/> $36-1$ <input type="checkbox"/> $14-4$ <input type="checkbox"/> $10-3$</p>	2
D	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱) اگر $=10$ و $=$ مدل سازی شده \bigcirc باشد مقدار \bigcirc چقدر است. <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 3</p> <p>۲) هنگام تولد فرهاد پدرش 33 ساله بود اکنون مجموع سن آنها 61 سال است. فرهاد چند ساله است؟</p>	1
		1

3) در مثلث مقابل حاصل ضرب عدد های روی
رأس های مثلث روی ضلع آن نوشته شده است.
جاهای خالی را کامل کنید.

1/5



جزوه سیپی

جزوه سیپی

جزوه سیپی