
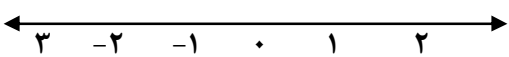
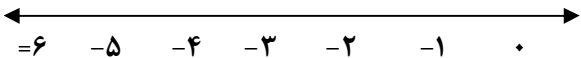


پایه: هفتم تعداد صفحه: ۳		امتحان درس: ریاضیات				اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان					
تاریخ امتحان: ۹۷/۱۰/۱۰		مدت امتحان: ۸۰ دقیقه				مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شاهرود		کارشناسی سنجش			
نام آموزگار: غیر دولتی فروغ دانش		شهرستان شاهرود		سال تحصیلی ۹۷-۹۸		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت: اول					
طراح: محمود نخئی		نام پدر:		نام و نام خانوادگی:							
بارم	سوالات	بارم	سوالات	بارم	سوالات	بارم	سوالات				
۱	<p>۴- الف) برای محور زیر یک جمع بنویسید.</p>  <p>$() + () =$</p> <p>ب) حاصل ضرب زیر را روی محور انجام دهید.</p>  <p>$2 \times (-3) =$</p>	۱	<p>۱- کدام درست و کدام نادرست است.</p> <p>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی ۱- می باشد.</p> <p>ب) می توان یک مثلث را بادو زاویه باز رسم کرد.</p> <p>ج) مکمل زاویه ۲۰ درجه زاویه ۷۰ درجه می باشد.</p> <p>د) تنها عدد اول زوج عدد ۲ می باشد.</p>	۱	<p>۲- کامل کنید.</p> <p>الف) مثلث یک سه ضلعی منتظم است.</p> <p>ب) ضریب عددی جمله $\frac{a}{y}$ عدد می باشد.</p> <p>ج) بزرگترین شمارنده طبیعی هر عدد می باشد.</p> <p>د) اگر روی خطی ۴ نقطه وجود داشته باشد روی آن پاره خط وجود دارد.</p>	۱	<p>۳- پاسخ سوالات ستون سمت راست را در ستون سمت چپ پیدا کنید.</p> <p>الف) $(9 \times 8) =$</p> <p>ب) $[12 \text{ و } 6] =$</p> <p>ج) کوچکترین عددی که ۲ شمارنده اول دارد</p> <p>د) ۷۲ چندمین مضرب ۹ می باشد.</p>	۱	<p>۴- الف) الگوی عددی را کامل کنید.</p> <p>۸, ۵, ۲, -۱,</p> <p>ب) جمله n ام الگوی زیر را بنویسید.</p> <p>۳, ۶, ۹, ۱۲,</p> <p>ج) شکل n ام از چند پاره خط درست شده است.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	۱	<p>۷- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>$7a - 3b + 4a - 3b =$</p>

بقیه سوالات در صفحه بعد

نام و نام خانوادگی:	با حروف:	جمع	با حروف:	نمره ی شفاهی/ عملی	با حروف:	نمره ی کتبی
	امضاء و تاریخ:		با عدد:		با عدد:	