

نام : .....	نام خانوادگی : .....
نام دبیر: امیر محمد تعالی پسند	
نام درس: ریاضی سری دوم	

باشیم تعالی  
اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان  
اداره آموزش و پرورش شهرستان صومعه سرا  
دبستان شهید وحیدعلیخواه عربان(۲)

پایه : ششم شعبه: ب  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۵  
مدت امتحان : ۴۰ دقیقه

ردیف	وضعیت ارزیابی:	تاریخ و امضا:
۱	پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»	بارم
۲	درستی یا نادرستی سوالات زیر را با علامت ✓ یا ✗ مشخص کنید: (الف) به اعداد ... و ۱۰۸ و ۶۴ و ۲۰ اعداد زوج یا مضرب های عدد ۲ می گویند. ب) مجموع ۲ عدد ۱۵۶ و تفاضل آنها ۳۶ می باشد. عدد کوچک تر <u>۶۰</u> می باشد. ج) اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند حتما بر ۹ هم بخش پذیرند. د) اعدادی بر ۱۰ بخش پذیرند که رقم دهگان آنها صفر باشد.	
۳	عبارت های زیر را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید. (الف) به اعداد مثبت و صفر ..... مجموعاً اعداد صحیح گفته می شود. ب) بر روی محور اعداد از صفر هرچه به سمت ..... پیش برویم اعداد کوچک تر می شوند. ج) اگر به ۱۰ برابر عددی ۳ واحد اضافه کنیم رقم یکان عدد حاصل ..... می شود د) عدد بعدی در الگوی مقابل ..... می باشد. ○ و ۱۰۰ و ۹۵ و ۸۸ و ۷۶ و ۶۴ و ۲۰ و ۸.....	۲
۴	عدد نهم در الگوی عددی زیر کدام است؟	۱
۵	مقایسه کنید. -۱۸○ -۱۷○ (۵)      -۲۳○ +۱۰○ (۰)      +۴○ +۷○ -۵○ (۵)	۲
۶	بزرگ ترین رقم در عدد ۵۳۰۰۹۱۲۴۸۲۳ چه مرتبه ای دارد؟	۱
۷	علی به همراه هم تیمی های خود در یک صف کنار هم ایستاده اند. اگر علی از سمت راست نفر هفتم صف و از سمت چپ نفر سوم باشد. تعداد هم تیمی های علی را حساب کنید.	۲
۸	دور اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند خط بکشید.	۱
۹	دور اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکشید.	۱
۱۰	دور اعدادی که بر ۶ بخش پذیرند خط بکشید.	۱
۱۱	چهار عدد بنویسید (دلخواه) که هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشند.	۱

<p>نام : .....  نام خانوادگی : .....  نام دبیر: امیرمحمد تعالی پسند  نام درس: ریاضی سری دوم(پاسخ)</p>	<p>باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان اداره آموزش و پرورش شهرستان صومعه سرا دبستان شهید حیدر علیخواه عربان(۲)</p>	<p>پایه: ششم شعبه: ب تاریخ امتحان: ۱۰/۰۵/۱۴۰۱ مدت امتحان: ۴۰ دقیقه</p>
		تاریخ و امضا:
بارم	<p>پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»</p>	ردیف
۲	<p>درستی یا نادرستی سوالات زیر را با علامت ✓ یا ✗ مشخص کنید:</p> <p>الف) به اعداد ... و ۱۰۶ و ۱۰۴ و ۲ اعداد زوج یا مضرب های عدد ۲ می گویند. ✓</p> <p>ب) مجموع ۲ عدد ۱۵۶ و تفاضل آنها ۳۶ می باشد. عدد کوچک تر ۶۰ می باشد. ✓</p> <p>ج) اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند <u>حتما</u> بر ۹ هم بخش پذیرند. ✗</p> <p>د) اعدادی بر ۱۰ بخش پذیرند که رقم دهگان آنها صفر باشد. ✗</p>	۱
۲	<p>عبارت های زیر را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به اعداد مثبت و صفر <b>و منفی</b> مجموعاً اعداد صحیح گفته می شود.</p> <p>ب) بر روی محور اعداد از صفر هرچه به سمت چپ پیش برویم اعداد کوچک تر می شوند.</p> <p>ج) اگر به ۱۰ برابر عددی ۳ واحد اضافه کنیم رقم یکان عدد حاصل <b>۳</b> می شود</p> <p>د) عدد بعدی در الگوی مقابله <b>۸۵</b> می باشد. ○ و ۸۵ و ۸۶ و ۸۷ و ۹۱ و ۹۵ و ۱۰۰</p>	۲
۱	<p>به ترتیب هفتمنی و دوازدهمین مضرب عدد ۷ را بنویسید. <b>۸۴-۴۹</b></p>	۳
۱	<p>عدد نهم در الگوی عددی زیر کدام است؟ <b>۱۸</b></p>	۴
۲	<p>مقایسه کنید.</p> <p>-۱۸ &lt; -۱۷ (د)      -۲۳ &lt; +۱۰ (ج)      +۴ &gt; ۰ (ب)      -۷ &lt; -۵ (الف)</p>	۵
۱	<p>بزرگ ترین رقم در عدد ۵۳۰۰۹۱۲۴۸۲۳ چه مرتبه ای دارد؟ <b>یکان میلیون</b></p>	۶
۲	<p>علی به همراه هم تیمی های خود در یک صف کنارهم ایستاده اند. اگر علی از سمت راست نفر هفتم صف و از سمت چپ نفر سوم باشد. تعداد هم تیمی های علی را حساب کنید. <b>۸ فقره هم تیمی دارد</b></p>	۷
۱	<p>دور اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند خط بکشید.</p> <p><b>۳-۳۱-۴۹-۷۵-۱۲۳-۹۹-۲۴</b></p>	۸
۱	<p>دور اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکشید.</p> <p><b>۵۲-۳۰-۴۵-۶۵-۱۰۰۲۳۵-۱۲۳۴۵۶</b></p>	۹
۱	<p>دور اعدادی که بر ۶ بخش پذیرند خط بکشید.</p> <p><b>۲۶-۷۲-۳۰-۳۲۴-۵۲۴-۷۰۰</b></p>	۱۰
۱	<p>چهار عدد بنویسید(دلخواه) که هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشند. <b>۱۵-۴۵-۳۰-۶۰</b></p>	۱۱