

با اسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان  
اداره آموزش و پرورش شهرستان صومعه سرا  
دبستان شهید حیدر علیخواه عربان (۲)

نام : .....

نام خانوادگی : .....

### سوالات

#### امتحان ریاضی نیم سال اول پایه ششم

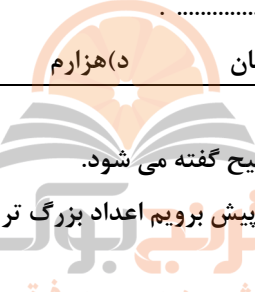
دبير: امیر محمد تعالیٰ پسند  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	عملکرد	پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»
۱		<p>درستی یا نادرستی سوالات زیر را با علامت ✓ یا ✗ مشخص کنید:</p> <p>(الف) به اعداد ... و <math>۱۰۸</math> و <math>۶۰۲</math> و <math>۲۰۰</math> اعداد زوج یا مضرب های عدد <math>۲</math> می گویند.</p> <p>ب) ثلث ، ربع عدد <math>۱۲۰</math> برابر با <math>۱۲</math> می باشد.</p> <p>ج) کسر عدد اعشاری <math>۱/۵</math> برابر است با <math>\frac{۳۰}{۴۰}</math> می باشد</p> <p>د) عدد <math>۱۱۵</math> ، پنجمین عدد فرد می باشد.</p>
۲		<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- با <math>\frac{۳}{۵}</math> کیلوگرم آهن چند بیچ به وزن <math>۰/۰۲</math> کیلوگرم می توان ساخت؟</p> <p>الف) <math>۱۵۲</math>      ب) <math>۱۳۰</math>      ج) <math>۷۲</math>      د) <math>۱۰۰</math></p> <p>۲- اگر به <math>۱۰</math> برابر عددی <math>۳</math> واحد اضافه کنیم رقم یکان عدد حاصل..... می شود.</p> <p>الف) <math>۱</math>      ب) <math>۱۳</math>      ج) <math>۴</math>      د) <math>۲</math></p> <p>۳- اگر عدد دویست و پنج ممیز سه هزار را به رقم بنویسیم این عدد چند صفر دارد؟</p> <p>الف) <math>۴</math>      ب) <math>۳</math>      ج) <math>۲</math>      د) <math>۱</math></p> <p>۴- ارزش مکانی عدد <math>۹</math> در عدد <math>۵/۹۰۸</math> برابر است با.....</p> <p>الف) دهم      ب) صدم      ج) صدگان      د) هزارم</p>
۳		<p>عبارت های زیر را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) به اعداد مثبت و صفر و ..... مجموعاً اعداد صحیح گفته می شود.</p> <p>ب) بر روی محور اعداد از صفر هرچه به سمت..... پیش برویم اعداد کوچک تر می شوند.</p> <p>ج) کسر..... بین دو کسر <math>\frac{۵}{۶}</math> و <math>\frac{۱}{۲}</math> قرار دارد.</p> <p>د) عدد اعشاری کسر <math>\frac{۲۱}{۱۴}</math> برابر است با.....</p>
۴		<p>مقایسه کنید.</p> <p>الف) <math>۰/۰۹۰</math> و <math>۸۲</math>      ب) <math>\frac{۳}{۵}</math> و <math>\frac{۳}{۴}</math>      ج) <math>۲۵/۲۶۹</math> و <math>۲۴/۹۵۴</math>      د) <math>۲/۳۶</math> و <math>۰/۳۶</math></p>
۵		<p>دانش آموzan دبستان شهید حیدر علیخواه می خواهد دروازه ای فوتbal مستطیل شکلی به طول <math>۲/۶۶</math> متر و عرض <math>۱/۶۷</math> متر برای دبستان خود درست کنند. برای ساختن این دروازه به چند متر فلز آهن نیاز دارند؟</p> <p>۱/۶۷ متر</p> 
۶		<p>یک کشاورز <math>\frac{۱}{۵}</math> زمینش را گندم و <math>\frac{۱}{۵}</math> آن را چغندر کاشته است. حساب کنید چه کسری از زمینش را نکاشته است؟</p>
۷		<p>اعداد مقابله را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p><math>+۵, ۱\frac{۱}{۵}, +۱, -۶, \frac{۶}{۱۰}</math></p>



	<p>کسرهارا به صورت عدد اعشاری و اعداد اعشاری را به صورت کسر بنویسید</p> <p><math>\frac{81}{10} =</math>      ب)      <math>\frac{4}{25} =</math>      الف)  <math>2/1 =</math>      د)      <math>0/36 =</math>      ج)</p>	۸																										
	<p>دماي يك مرغ منجد در فريزري <u>۸ درجه زير صفر</u> است اگر آن را به بيرون فريزري بياوريم به ازاي <u>هر ۵ دقيقه دماي آن ۶ درجه گرمتر</u> شود. پس از چند دقيقه دماي مرغ به <u>۱۰ درجه بالاي صفر</u> مي رسد؟</p>	۹																										
	<p>حاصل عبارت های زير را بدست آوريد</p> <p>الف) <math>54/9 \div 0/01</math>      ب) <math>0/01 \times 53/67</math></p>	۱۰																										
	<p>الف) اکبر در سن <u>۶۲ سالگی</u> مرد نوه اي او رامين ، در روز مرگ پدربرزگش به دنيا آمد. رامين <u>۷ سال بيش</u> تو از پدربرزگش عمر كرد. اگر اکبر در سن <u>۲۰ سالگی</u> و رامين <u>۴۲ سال</u> قبل از مرگش ازدواج كرده باشد. فاصله بين ازدواج اکبر و رامين <u>چند سال</u> مي باشد؟ <b>(راهنمايي:</b> استفاده از محور اعداد برای حل سوال پيشنهاد می شود)</p>	۱۱ تشويقی																										
	<p>ب) اعداد خواسته شده در الگوهای زير را پيدا کنيد</p> <p>□ و ۱۵ و ۳ و ۷ و ۱ و ۱۰ و ۴ و ۳ و ۷ و ۱ و ۱</p>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اهداف و انتظارات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نیاز به تلاش</td> <td>قابل قبول</td> <td>خوب</td> <td>خيلي خوب</td> <td>اهداف و انتظارات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۱- فصل اول</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۲- فصل دوم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۳- فصل سوم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ارزیابی کلی</td> </tr> </tbody> </table>	اهداف و انتظارات	نیاز به تلاش	قابل قبول	خوب	خيلي خوب	اهداف و انتظارات					۱- فصل اول					۲- فصل دوم					۳- فصل سوم					ارزیابی کلی	
اهداف و انتظارات																												
نیاز به تلاش	قابل قبول	خوب	خيلي خوب	اهداف و انتظارات																								
				۱- فصل اول																								
				۲- فصل دوم																								
				۳- فصل سوم																								
				ارزیابی کلی																								
	موفق باشيد																											

ردیف	عملکرد	پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»
۱		<p>درستی یا نادرستی سوالات زیر را با علامت ✓ یا ✗ مشخص کنید:</p> <p>(الف) به اعداد ... و ۱۰۸ و ۶۴ و ۲۰۲ اعداد زوج یا مضرب های عدد ۲ می گویند. ✓</p> <p>ب) ثلث ، ربع عدد ۱۲۰ برابر با ۱۲ می باشد. ✗</p> <p>ج) کسر عدد اعشاری <math>1/5</math> برابر است با <math>\frac{3}{20}</math> می باشد ✓</p> <p>د) عدد ۱۱۵ ، پنجمین عدد فرد می باشد. ✗</p>
۲		<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- با <math>\frac{3}{5}</math> کیلوگرم آهن چند بیچ به وزن <math>۰/۰۲</math> کیلوگرم می توان ساخت?</p> <p>الف) ۱۵۲      ج) ۱۳۰      ۲) ۱۰۰</p> <p>۲- اگر به ۱۰ برابر عددی ۳ واحد اضافه کنیم رقم یکان عدد حاصل..... می شود.</p> <p>الف) ۱      ج) ۳      ب) ۴</p> <p>۳- اگر عدد دویست و پنج ممیز سه هزارم را به رقم بنویسیم این عدد چند صفر دارد?</p> <p>الف) ۴      ج) ۳      ب) ۲</p> <p>۴- ارزش مکانی عدد ۹ در عدد <math>۵/۹۰۸</math> برابر است با.....</p> <p>الف) دهم      ج) صدگان      ب) صدم      ۵) هزارم</p>
۳		<p>عبارت های زیر را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) به اعداد مثبت و صفر و <b>منفی</b> مجموعاً اعداد صحیح گفته می شود.</p> <p>ب) بر روی محور اعداد از صفر هرچه به سمت <b>راست</b> پیش برویم اعداد بزرگ تر می شوند.</p> <p>ج) کسر <math>\frac{6}{8}</math> بین دو کسر <math>\frac{5}{6}</math> و <math>\frac{1}{2}</math> قرار دارد.</p> <p>د) عدد اعشاری کسر <math>\frac{21}{14}</math> برابر است با <math>1\frac{1}{5}</math>.</p>
۴		<p>مقایسه کنید.</p> <p><math>2/36 = 2/360</math>      ج) <math>25/269 &gt; 24/954</math>      ب) <math>\frac{3}{4} &lt; \frac{3}{5}</math>      الف) <math>0/090 &lt; 0/82</math></p>
۵		<p>دانش آموزان دبستان شهید وحید علیخواه می خواهند دروازه‌ی فوتبال مستطیل شکلی به طول <math>2/66</math> متر و عرض <math>1/67</math> متر برای دبستان خود درست کنند. برای ساختن این دروازه به چند متر فلز آهن نیاز دارند؟</p> <p>دروازه فوتبال تیرک طولی در قسمت پایین ندارد</p> <p><math>2/66 + 1/67 + 1/67 = 6</math></p>
۶		<p>یک کشاورز <math>\frac{1}{5}</math> زمینش را گندم و <math>\frac{1}{5}</math> آن را چغندر کاشته است. حساب کنید چه کسری از زمینش را نکاشته است؟</p> <p><math>\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{5+3}{15} = \frac{8}{15}</math></p> <p><math>1 - \frac{8}{15} = \frac{7}{15}</math></p> <p>نکاشته است</p>



اعداد مقابل را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۷

$$+5 > 1\frac{1}{5} > +1 > \frac{6}{10} > -6$$

کسرهارا به صورت عدد اعشاری و اعداد اعشاری را به صورت کسر بنویسید

۸

$$\frac{81}{10} = 8.1 \quad \text{(ب)}$$

$$2/1 = \frac{21}{10} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{4}{25} = 0.16 \quad \text{(الف)}$$

$$0/36 = \frac{36}{100} \quad \text{(ج)}$$

دماه یک مرغ منجد در فریزری **۸ درجه زیر صفر** است اگر آن را به بیرون فریزر بیاوریم به ازای **هر ۵ دقیقه دمای آن ۶ درجه گرفته مترمی** شود. پس از چند دقیقه دماه مرغ به **۱۰ درجه بالای صفر** می رسد؟  
**۱۵ دقیقه (۱۸ درجه)**

۹

حاصل عبارت های زیر را بدست آورید

۱۰

$$54/9 \div 0/01 \quad \text{(الف)}$$

$$0/01 \times 53/67 \quad \text{(ب)}$$

$$0/6753$$

**۵۴۹۰**



الف) اکبر در سن **۶۲ سالگی** مرد نوه ای او رامین ، در روز مرگ پدربرزگش به دنیا آمد. رامین **۷ سال بیش** قرو از پدربرزگش عمر کرد.

۱۱

اگر اکبر در سن **۲۰ سالگی** و رامین **۴۲ سال** قبل از مرگش ازدواج کرده باشد. فاصله بین ازدواج اکبر و رامین **چند سال** می باشد؟

تشویقی

(راهنمایی: استفاده از محور اعداد برای حل سوال پیشنهاد می شود)

**۶۹ سال فاصله**

ب) اعداد خواسته شده در الگوهای زیر را پیدا کنید

**۶۳ و ۱۳ و ۳۱ و ۵۱ و ۳۱ و ۷۱ و ۱۳ و ۱۱ و ۵۱ و ۳۱ و ۷۱ و ۱۳**

**۱۳ و ۱۱ و ۵۱ و ۳۱ و ۷۱ و ۱۳ و ۱۱ و ۵۱ و ۳۱ و ۷۱ و ۱۳**

اهداف و انتظارات	خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش
۱- فصل اول				
۲- فصل دوم				
۳- فصل سوم				
ارزیابی کلی				

موفق باشید