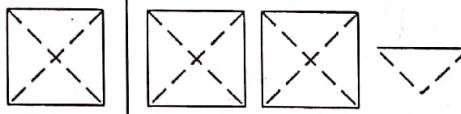
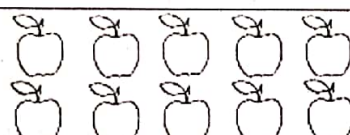
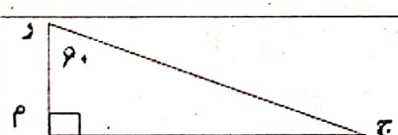



سئوالات امتحان درس: ریاضی	دوره: ابتدایی پایه: پنجم	ساعت شروع: دقیقه	مدت امتحان: دقیقه
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	تاریخ امتحان:	صفحه: ۱
نام مدرسه:	شعبه:	مهر مدرسه:	

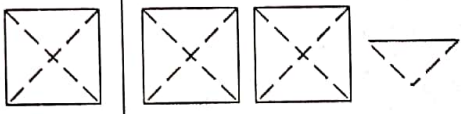
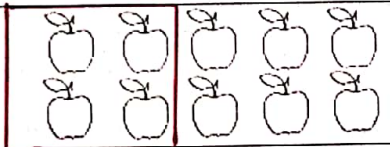
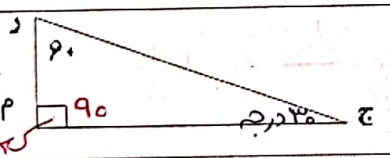
ردیف	این آزمون مشتمل بر ۱۵ سؤال و در ۲ صفحه می باشد.
	شرح سئوالات
-۱	عدد ۷۷۹۰۴۵۶ را با حروف بنویسید. رقم دهگان هزار در این عدد ، کدام عدد است؟
-۲	با توجه به واحد سمت چپ، برای شکل یک عدد مخلوط و یک کسر بزرگ تر از واحد بنویسید. عدد مخلوط = کسر بزرگ تر از واحد = 
-۳	کدام یک از شکل های زیر خط تقارن ندارد؟ <input type="checkbox"/> مربع <input type="checkbox"/> مستطیل <input type="checkbox"/> متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> لوزی
-۴	دو پنجم ۱۰ تا برابر است با تا. (روی شکل نشان دهید). 
-۵	واحد اندازه گیری زاویه نام دارد که اندازه ی آن زاویه ی قائمه است.
-۶	کسرهای زیر تا جایی که امکان دارد ساده کنید. $\frac{۲۴}{۴۲} =$ $\frac{۹۶}{۱۶} =$ $\frac{۲۵}{۱۰۰} =$
-۷	با توجه به شکل ، اندازه ی زاویه ی ج را حساب کنید. (با راه حل) 
-۸	در جای خالی علامت < = > بگذارید. $\frac{۲}{۵۶} \square \frac{۲}{۶}$ $۱ \square \frac{۳}{۴}$ $\frac{۱}{۵} \square \frac{۵}{۲}$ $\frac{۶}{۱۰} \square \frac{۳}{۵}$
	« ادامه ی سئوالات در صفحه ی دوم »

بسمه تعالی

سؤالات امتحان درس: ریاضی	دوره: ابتدایی	یا به: پنجم	ساعت شروع:	دقیقه	مدت امتحان:	دقیقه
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	تاریخ امتحان:	صفحه: ۲			
نام مدرسه:	شعبه:	مهر مدرسه:				

ردیف	این آزمون مشتمل بر ۱۵ سؤال و در ۲ صفحه می باشد.
	شرح سؤالات
۹-	کسر مساوی با هر یک از عددهای اعشاری زیر را بنویسید. $0/6 =$ $4/275 =$ $0/23 =$
۱۰-	در هر یک از عبارات های زیر در جای خالی عدد مناسب بنویسید. یکان اعدادی که هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیرند است. $0/005$ کیلوگرم ، یعنی گرم. 80 سانتیمتر ، یعنی متر.
۱۱-	حجم منبع آبی که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵ ، ۴ و ۳ متر است چند متر مکعب است؟
۱۲-	نسبت وزن مریم به مادرش مثل ۲ به ۷ است. اگر هر دو روی هم ۶۳ کیلوگرم وزن داشته باشند ، وزن هر یک چند کیلوگرم است؟
۱۳-	عملیات زیر را انجام دهید. $7 - 2/15 =$ $7/25 \times 3/2 =$ $16/7 \div 8/7 =$ $3 \frac{6}{8} - \frac{8}{3} =$
۱۴-	مساحت شکل زیر را حساب کنید. 
۱۵-	کتابی ۵۰ صفحه دارد. علی ۲۰ صفحه از آن را خوانده است. حساب کنید علی چند درصد کتابش را خوانده است؟
<p>خیلی خوب <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر <input type="checkbox"/></p> <p>تاریخ و امضاء</p>	

سئوالات امتحان درس: ریاضی	دوره: ابتدایی پایه: پنجم	ساعت شروع: دقیقه	مدت امتحان: دقیقه
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	تاریخ امتحان:	صفحه: ۱
نام مدرسه:	شعبه:	مهر مدرسه:	

ردیف	این آزمون مشتمل بر ۱۵ سؤال و در ۲ صفحه می باشد.
	شرح سئوالات
-۱	عدد ۷,۷۹۰,۴۵۶ را با حروف بنویسید. هفت میلیون و هفتصد و نود هزار و چهارصد و پنجاه و شش. رقم دهگان هزار در این عدد، کدام عدد است؟ عدد ۹
-۲	با توجه به واحد سمت چپ، برای شکل یک عدد مخلوط و یک کسر بزرگ تر از واحد بنویسید.  عدد مخلوط = $2\frac{1}{4}$ کسر بزرگ تر از واحد = $\frac{9}{4}$
-۳	کدام یک از شکل های زیر خط تقارن ندارد؟ <input type="checkbox"/> مربع <input type="checkbox"/> مستطیل <input checked="" type="checkbox"/> متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> لوزی
-۴	دو پنجم ۱۰ تا برابر است با تا (روی شکل نشان دهید).  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$
-۵	واحد اندازه گیری زاویه درجه نام دارد که اندازه ی آن ۹۰ درجه زاویه ی قائمه است.
-۶	کسرهای زیر تا جایی که امکان دارد ساده کنید. $\frac{25}{100} = \frac{25}{25} = \frac{1}{4}$ $\frac{96}{160} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$
-۷	با توجه به شکل، اندازه ی زاویه ی ج را حساب کنید. (با راه حل)  نکته مجموع زاویه های داخلی یک مثلث ۱۸۰ درجه است. $60 + 90 = 150$ $180 - 150 = 30$
-۸	در جای خالی علامت < = > بگذارید. $\frac{2}{5} < \frac{2}{6}$ $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$ $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ $\frac{10}{10} = 1$ مخرج مشترک می گیریم یا ساده می کنیم، یا از کسرها ی مساوی استفاده می کنیم. علامت ۹۰ درجه
	« ادامه ی سئوالات در صفحه ی دوم »



سئوالات امتحان درس: ریاضی	دوره: ابتدایی	بایه: پنجم	ساعت شروع: دقیقه	مدت امتحان: دقیقه
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:		تاریخ امتحان:	صفحه: ۲
نام مدرسه:	شعبه:		مهر مدرسه:	

این آزمون مشتمل بر ۱۵ سؤال و در ۲ صفحه می باشد.

شرح سئوالات

ردیف

۹-	کسر مساوی با هر یک از عددهای اعشاری زیر را بنویسید. $0/6 = \frac{6}{10}$ $4/275 = \frac{4275}{1000}$																		
۱۰-	در هر یک از عبارات های زیر در جای خالی عدد مناسب بنویسید. یکان اعدادی که هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیرند صفر است. $0/005 = 5/1000$ یعنی ۵ کیلوگرم، یعنی ۵ گرم. $80 \div 100 = 8/100 = 8/100$ متر. یعنی ۸ سانتیمتر، یعنی ۸/۱۰۰ متر.																		
۱۱-	حجم منبع آبی که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵، ۴ و ۳ متر است چند متر مکعب است؟ مترمکعب $60 = 5 \times 4 \times 3 =$ حجم ارتفاع \times عرض \times طول = حجم																		
۱۲-	نسبت وزن مریم به مادرش مثل ۲ به ۷ است. اگر هر دو روی هم ۶۳ کیلوگرم وزن داشته باشند، وزن هر یک چند کیلوگرم است؟ وزن مریم 14 کیلوگرم است. وزن مادر مریم 49 کیلوگرم است.																		
۱۳-	عملیات زیر را انجام دهید. $\frac{16}{7} \div \frac{8}{7} = \frac{16}{8} = 2$ $\frac{7}{25} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{50}$ $7 - 2/15 = 6,85$ در صورتها را بنویسید. متنهای ندارد. $\frac{6}{8} - \frac{8}{3} = \frac{3}{8} - \frac{8}{3} = \frac{9}{24} - \frac{64}{24} = \frac{24}{24} = 1$ $\frac{1}{12}$ جدول ضرب: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۲</td><td>۱۴</td></tr><tr><td>۷</td><td>۴۹</td></tr><tr><td>۹</td><td>۶۳</td></tr></table> نسبت وزن مریم: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۲</td><td>۱۴</td></tr><tr><td>۷</td><td>۴۹</td></tr></table> نسبت وزن مادر مریم: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۷</td><td>۴۹</td></tr><tr><td>۹</td><td>۶۳</td></tr></table> جمع هر نسبت: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۹</td><td>۱۰</td></tr><tr><td>۲</td><td>۱۵</td></tr></table> $4/85$	۲	۱۴	۷	۴۹	۹	۶۳	۲	۱۴	۷	۴۹	۷	۴۹	۹	۶۳	۹	۱۰	۲	۱۵
۲	۱۴																		
۷	۴۹																		
۹	۶۳																		
۲	۱۴																		
۷	۴۹																		
۷	۴۹																		
۹	۶۳																		
۹	۱۰																		
۲	۱۵																		
۱۴-	مساحت شکل زیر را حساب کنید. $3,14 \times شعاع \times شعاع =$ مساحت دایره $1 \times 1 \times 3,14 = 3,14$ شعاع نصف قطر است شعاع = ۱ قطر = ۲																		
۱۵-	کتابی ۵۰ صفحه دارد. علی ۲۰ صفحه از آن را خوانده است. حساب کنید علی چند درصد کتابش را خوانده است؟ 40% صفحات خوانده نشده $50 - 20 = 30$ صفحات خوانده شده 40% تمام صفحات کتاب 50 جدول: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۲۰</td><td>۴۰</td></tr><tr><td>۳۰</td><td>۶۰</td></tr><tr><td>۵۰</td><td>۱۰۰</td></tr></table> 40%	۲۰	۴۰	۳۰	۶۰	۵۰	۱۰۰												
۲۰	۴۰																		
۳۰	۶۰																		
۵۰	۱۰۰																		
	<input type="checkbox"/> خیلی خوب <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر تاریخ و امضاء																		