




ردیف	سوالات
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) هر عدد صحیح منفی از قرینه‌ی خود عدد بزرگ‌تر است. (ب) اعداد زوجی که بر ۳ بخش پذیرند بر ۶ هم بخش پذیرند. (ج) اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم، خارج قسمت تغییر می‌کند. (د) معکوس عدد صفر، برابر صفر است. (ه) برای تقسیم دو کسر کافی است کسر اول را در قرینه کسر دوم ضرب کنیم. (و) برای به دست آوردن حاصل تقسیم $12/75 \div 17/28$ مقسوم و مقسوم علیه را در ۱۰۰ ضرب می‌کنیم.</p> <p>ص غ ص غ ص غ ص غ ص غ ص غ</p>
۲	<p>جاهای خالی را عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) عدد هفتمین مضرب عدد ۷ است. (ب) عددی بر بخش پذیر است که رقم یکان آن صفر یا پنج باشد. (ج) روی محور اعداد، سمت راست صفر را و سمت چپ صفر را در نظر می‌گیرند. (د) نصف عدد $2 \frac{3}{5}$ برابر است با</p>
۳	<p>با توجه به الگوی مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) رابطه‌ی آن را بنویسید. ۱۵ ، ۲۳ ، ۳۱ ، (ب) عدد بیستم این الگو چیست؟ (ج) چندمین عدد الگو، ۹۵ است؟</p>
۴	<p>جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>$\frac{18}{24} = \frac{24}{24}$ $2 \frac{2}{4} = \frac{15}{4}$</p>
۵	<p>اعداد زیر را با هم مقایسه کنید.</p> <p>$125/38$ <input type="checkbox"/> $125/83$ -4 <input type="checkbox"/> -7 61.667 <input type="checkbox"/> 61.6672 $\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{15}$</p>

<p>تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/۱۳</p> <p>ساعت امتحان:</p> <p>مدت امتحان: ۹۰ دقیقه</p> <p>دبیر مربوطه:</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران</p> <p style="text-align: center;">اداره آموزش و پرورش شهرستان عسلویه</p> <p style="text-align: center;">دبستان غیرانتفاعی ایران زمین (دخترانه)</p>	<p>صفحه اول</p> <p>نام درس: ریاضی</p> <p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>پایه: ششم</p>
	<p>اعداد زیر را از بزرگ به کوچک مرتب کنید.</p> <p style="text-align: center;">-۲۵ ، ۷/۲۵ ، ۶/۲۱ ، ۲ $\frac{3}{4}$ ، ۴ $\frac{5}{10}$ ، ۷/۲ ، +۲۵ ، -۸۰</p>	<p>۶</p>
	<p>علیرضا از طبقه ۳- ساختمانی ۷ طبقه بالا آمد سپس ۵ طبقه پایین رفت بعد از آن یک طبقه دیگر نیز پایین رفت و در آخر ۱۰ طبقه بالا آمد تا به آخرین طبقه ساختمان رسید. این ساختمان چند طبقه دارد؟</p>	<p>۷</p>
	<p>کشاورزی $\frac{3}{5}$ زمین خود را شخم زد و در $\frac{2}{3}$ قسمتی که شخم زده بود بذر جو پاشید. اگر مساحت این زمین ۲۰۰۰۰ مترمربع باشد، او چند مترمربع زمین را جو کاشته است؟</p>	<p>۸</p>
<p>الف) $۰/۲۵ \times ۴ =$</p> <p>ب) $۵/۷ \div ۰/۱۹ =$</p> <p>ج) $۴/۷۵ \times ۱۰ =$</p> <p>د) $\frac{0/65}{1/3} =$</p> <p>ه) $2 \frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$</p> <p>۸ - 2 $\frac{1}{5} =$</p>	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. (با راه حل)</p>	<p>۹</p>

با آرزوی موفقیت برای شما

تعداد سوالات: ۱۰



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

و) $\frac{3}{4} - \frac{6}{5} =$

۱۰ حاصل تقسیم های زیر را تا ۳ رقم اعشار بدست آورید.

$$3/25 \overline{) 1/7}$$

$$4/89 \overline{) 4/26}$$

$$\frac{7}{3} =$$



limoonad
Education For All