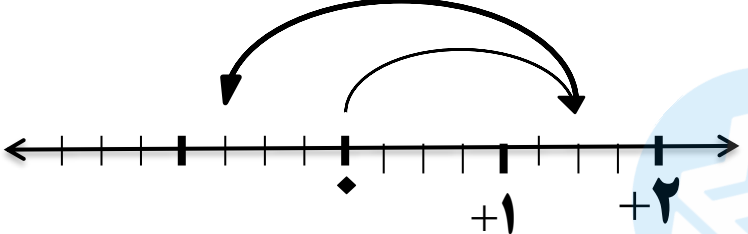


نام خانوادگی:	نام خانوادگی:	نام خانوادگی:	به نام خالق زیبایی ها
کلاس:	کلاس:	کلاس:	آموزش و پرورش استان
نام دبیر:	نام دبیر:	نام دبیر:	مدیریت آموزش و پرورش
تاریخ آزمون:	تاریخ آزمون:	تاریخ آزمون:	ریاضی هشتم ۸ — م
زمان آزمون:	زمان آزمون:	زمان آزمون:	(عدد های صحیح و گویا)
نمره آزمون:	نمره آزمون:	نمره آزمون:	
آزمون فصل اول	آزمون فصل اول	آزمون فصل اول	

بارم	ردیف	سوال
۱	۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید. (✓، ×) الف) قرینه ی هر عدد منفی از صفر بزرگ تر است. <input type="radio"/> ب) حاصل عبارت $5 - 5 \times (36 \div 2)$ عدد صفر است. <input type="radio"/> پ) هر عدد گویای غیر صفر را می توان به صورت یک کسر علامت دار نوشت. <input type="radio"/> ت) بین ۲- و ۳- بی شمار عدد گویا وجود دارد. <input type="radio"/>
۱	۲	جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید. (a) حاصل ضرب هر عدد گویای غیر صفر در معکوس آن عدد می شود. (b) بزرگترین عدد صحیح منفی است. (c) حاصل تقسیم دو عدد با علامت های مختلف یک عدد است. (d) عدد گویای $5\frac{1}{4}$ - از عدد گویای $3\frac{1}{5}$ - است.
۱	۳	گزینه مناسب را انتخاب کنید. کدام عدد بزرگ تر است؟ الف) ۱۱- <input type="radio"/> ب) ۱۱۱- <input type="radio"/> ج) ۱۱۱۱- <input type="radio"/> د) ۱۱۱۱۱- <input type="radio"/> کدام گزینه گویا نیست؟ الف) 3^2 <input type="radio"/> ب) $2/7$ <input type="radio"/> ج) $\sqrt{7}$ <input type="radio"/> د) $3\frac{12}{50}$ <input type="radio"/> معکوس قرینه ی عدد $3\frac{2}{7}$ - را بنویسید. الف) $3\frac{7}{4}$ <input type="radio"/> ب) $3\frac{7}{4}$ <input type="radio"/> ج) $3\frac{7}{4}$ <input type="radio"/> د) $3\frac{7}{4}$ <input type="radio"/> کدام یک از اعداد زیر بین دو عدد گویای $9/4$ - و $5/4$ - قرار دارد؟ الف) $3\frac{2}{4}$ <input type="radio"/> ب) $2\frac{1}{4}$ <input type="radio"/> ج) $1\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> د) $1\frac{1}{4}$ <input type="radio"/>
۱/۵	۴	تساوی های زیر را با نوشتن سه کسر ادامه دهید $-\frac{3}{8} = -\frac{6}{16} =$ $+\frac{1}{3} = +\frac{2}{6} =$
۱	۵	کسر را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید $-\frac{57}{9} =$ $-\frac{1}{4} =$

	ریاضی هشتم	صفحه دوم	فصل اول
۱/۵	$-\frac{8}{13} = -\frac{32}{x}$ $-\frac{108}{135} =$		<p>الف) مقدار X را پیدا کنید .</p> <p>ب) تا حد امکان ساده کنید .</p>
۱	$\frac{15 \times (-8)}{75} =$	$\frac{(+72) \times (-55)}{(-44) \times 81} =$	<p>ابتدا تعیین علامت سپس ساده کنید .</p>
۱	$\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, -\frac{4}{5}$		<p>از کوچک به بزرگ مرتب نمایید .</p>
۱/۵			<p>جمع بنویسید .</p>
۱/۵	$-1-2-3-4-5-6-7-....-198-199-200=$ $-5+10-15+...+100=$ $(1393-1)(1393-2)(1393-3)....(1393-2013)(1393-2014)=$		<p>حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید .</p>
۰/۵	$\left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{7}{5}\right) =$		<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (به کمک محور)</p>
۲	$-13/0.1 + (-4/8) + (8/0.1) =$ $-\frac{14}{15} + 8\frac{1}{19} - 7\frac{8}{102} =$		<p>به صورت تقریبی حاصل را بنویسید (به نزدیک ترین عدد گرد کنید).</p>

ریاضی هشتم		صفحه سوم	فصل اول
۲	$۰/۸۹-۴۵=$ $-۲/۵+۴/۵=$ $\left(-\frac{۵}{۶}-\frac{۶}{۹}+\frac{۲}{۳}\right)\div\frac{۲۵}{۱۲}=$	$-۴\frac{۱}{۷}+۳\frac{۲}{۵}=$	<p>حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید .</p> <p>۱۳</p>
۲	$\left(-۳\frac{۲}{۷}\right)\times\left(-\frac{۱۴}{۲۳}\right)=$	$+۳\frac{۲}{۹}-\left(-۳\frac{۱}{۶}\right)=$	<p>حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید .</p> <p>۱۴</p>
۰/۷۵	$-۱۵\boxed{}(+۸)\boxed{}(-۳)\boxed{}(-۱۰)=$		<p>علامت + و - قرار دهید تا حاصل کوچک‌ترین مقدار ممکن شود .</p> <p>۱۵</p>
۰/۷۵	$\frac{۵}{۱۷}\boxed{}\frac{۶}{۱۷}$	$\frac{۱۱}{۱۰}\boxed{}\frac{۱۱}{۱۵}$	<p>مقایسه کنید .</p> $-\frac{۳}{۱۴}\boxed{}-\frac{۳}{۸}$ <p>۱۶</p>

پاسخ در اسلاید های آموزشی همین فصل قسمت (آزمون فصل)

۰۹۱۳۵۷۴۸۴۰۹

mihanmaktab.com