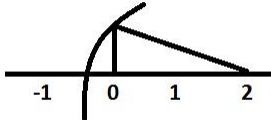
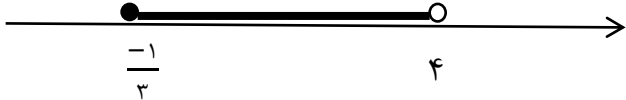


		به نام خدا		نام و نام خانوادگی:	
		اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان		شعبه کلاس:	
		مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان		شماره:	
		دبیرستان دوره اول متوسطه شاهد علی اکبر (ع)		نام درس/پایه: ریاضی نهم	
		آزمون فصل دوم (عددهای حقیقی) سال تحصیلی ۹۷-۹۸			
بارم		ریاضیات خالص شده‌ی تمام علوم بشری است		ردیف	
۲		<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) $Z \cap Q = Q$</p> <p>(ب) $R \cup Q' = R$</p> <p>(ج) عدد اعشاری کسر $\frac{5}{64}$ عددی مختوم است.</p> <p>(د) اگر $a < 0$ باشد آنگاه $a = a$ است.</p>			
۲		<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>(الف) اشتراک اعداد گویا و اصم _____ است.</p> <p>(ب) اجتماع اعداد گنگ و گویا اعداد _____ است.</p> <p>(ج) عدد $\sqrt{5} - 1$ بین دو عدد _____ و _____ قرار دارد.</p>			
۱/۵		بین دو عدد $\frac{-1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ سه عدد گویا بنویسید.			
۲	$\frac{5}{11} =$	نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید و مختوم و متناوب بودن آن‌ها را مشخص نمایید.			
		$\frac{17}{16} =$			
۱		عدد $2 - \sqrt{5}$ را روی محور نشان دهید.			
۱/۵		بین دو عدد -1 و 3 سه عدد گنگ بنویسید.			
۱		مجموعه زیر را روی محور اعداد نشان دهید.			
		$\{x \in R \mid -\frac{1}{3} \leq x < 4\}$			
۲		حاصل عبارت زیر را بدست آورید.			
		$\frac{\frac{-1}{2} - \frac{1}{-1+\frac{2}{5}}}{\frac{-1+\frac{1}{3}}{\frac{3}{5}}} =$			

۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>حسابی</th> <th>حقیقی</th> <th>گنگ</th> <th>طبیعی</th> <th>گویا</th> <th>صحیح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{3}{-1}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>جدول داده شده را کامل کنید.</p>	عدد	حسابی	حقیقی	گنگ	طبیعی	گویا	صحیح	$\frac{3}{-1}$							۹
عدد	حسابی	حقیقی	گنگ	طبیعی	گویا	صحیح										
$\frac{3}{-1}$																
۲	<p>اگر $x = -2$ $y = -\frac{1}{2}$ $z = 0/2$ باشد، حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $\left \frac{x}{2} - 2y \right - 3 \left \frac{1}{2}z + xy \right =$	۱۰														
۱	<p>تفاوت دو مجموعه $\{x \in R -1 < x \leq 1\}$ و $\{x \in Q -1 < x \leq 1\}$ را بنویسید.</p>	۱۱														
۲	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $ 3 - \sqrt{10} - 2\sqrt{10} - 4 =$ $\left \sqrt{(3\sqrt{2} - \sqrt{5})^2} \right =$	۱۲														
۰/۵	<p>با یک مثال نشان دهید جمع دو عدد گنگ حتما عددی گنگ نیست.</p>	۱۳														

موفق باشید - پاک نژاد

پاسخ نامه

۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) $Z \cap Q = Q$ نادرست</p> <p>ب) $R \cup Q' = R$ درست</p> <p>ج) عدد اعشاری کسر $\frac{5}{64}$ عددی مختوم است. درست</p> <p>د) اگر $a < 0$ باشد آنگاه $a = a$ است. نادرست</p>
۲	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) اشتراک اعداد گویا و اصم _____ است. تهی</p> <p>ب) اجتماع اعداد گنگ و گویا اعداد _____ است. حقیقی</p> <p>ج) عدد $1 - \sqrt{5}$ بین دو عدد _____ و _____ قرار دارد. ۱ و -۱</p>
۳	<p>بین دو عدد $\frac{2}{5}$ و $\frac{-1}{3}$ سه عدد گویا بنویسید.</p> <p style="text-align: center;">$\frac{5}{18}, \frac{3}{13}, \frac{1}{8}$</p>
۴	<p>نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید و مختوم و متناوب بودن آنها را مشخص نمایید.</p> <p style="text-align: center;">$\frac{17}{16} = 1/0625$ مختوم</p> <p style="text-align: center;">$\frac{5}{11} = 0/45$ متناوب</p>
۵	<p>عدد $2 - \sqrt{5}$ را روی محور نشان دهید.</p> 
۶	<p>بین دو عدد -1 و 3 سه عدد گنگ بنویسید.</p> <p style="text-align: center;">$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{7}$</p>
۷	<p>مجموعه زیر را روی محور اعداد نشان دهید.</p> 
۸	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{-1 + \frac{4}{5}}}{\frac{-1 + \frac{1}{3}}{\frac{3}{5}}} = \frac{7}{6} \div \frac{9}{10} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{10} = \frac{21}{20}$

جدول داده شده را کامل کنید.							۹
صحیح	گویا	طبیعی	گنگ	حقیقی	حسابی	عدد	
هست	هست	نیست	نیست	هست	نیست	$\frac{3}{-\frac{1}{3}}$	
اگر $x = -2$ $y = -\frac{1}{2}$ $z = 0/2$ باشد، حاصل عبارت زیر را بدست آورید.							۱۰
$\left \frac{x}{2} - 2y \right - 3 \left \frac{1}{2}z + xy \right = \left \frac{-2}{2} - 2 \left(-\frac{1}{2} \right) \right - 3 \left \frac{1}{2} \left(\frac{0}{2} \right) + (-2) \left(-\frac{1}{2} \right) \right = 0 - 3 \left(\frac{11}{10} \right) = -\frac{33}{10}$							
تفاوت دو مجموعه $\{x \in Q -1 < x \leq 1\}$ و $\{x \in R -1 < x \leq 1\}$ را بنویسید.							۱۱
مجموعه اول شامل اعداد گویای بین ۱ و -۱ است ولی مجموعه دوم فقط شامل اعداد گویای بین این دو عدد است.							
حاصل عبارات زیر را بدست آورید.							۱۲
$ 3 - \sqrt{10} - 2\sqrt{10} - 4 = -3 + \sqrt{10} - 2\sqrt{10} + 4 = 1 - \sqrt{10}$ $\left \sqrt{(3\sqrt{2} - \sqrt{5})^2} \right = 3\sqrt{2} - \sqrt{5} = +(3\sqrt{2} - \sqrt{5}) = 3\sqrt{2} - \sqrt{5}$							
با یک مثال نشان دهید جمع دو عدد گنگ حتما عددی گنگ نیست.							۱۳
$a = \sqrt{2} \quad b = 1 - \sqrt{2} \quad a + b = \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 1 \in Q$							

موفق باشید - پاک نژاد