

به نام خدا

تاریخ آزمون : ۹۷/۸/۱۲

مدت آزمون : ۶۰ دقیقه

تعداد صفحات : ۲ صفحه

تعداد سوال : ۱۳ سوال

اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان

دبیرستان دوره اول متوسطه شاهد علی اکبر (ع)

آزمون فصل دوم (عددهای حقیقی) سال تحصیلی ۹۷-۹۸

نام و نام خانوادگی :

شعبه کلاس :

شماره :

نام درس/پایه : ریاضی نهم

ریاضیات خالص شده تمام علوم بشری است

بارم

ردیف

درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

$$Z \cap Q = Q$$

$$R \cup Q' = R$$

ج) عدد اعشاری کسر $\frac{5}{4}$ عددی مختوم است.د) اگر $|a| < a$ باشد آنگاه a است.

جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب تکمیل کنید.

الف) اشتراک اعداد گویا و اصم _____ است.

ب) اجتماع اعداد گنگ و گویا اعداد _____ است.

ج) عدد $\sqrt{5} - 1$ بین دو عدد _____ و _____ قرار دارد.بین دو عدد $\frac{-1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ سه عدد گویا بنویسید .

نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید و مختوم و متناوب بودن آنها را مشخص نمایید.

$$\frac{5}{11} =$$

$$\frac{17}{16} =$$

عدد $\sqrt{5} - 2$ را روی محور نشان دهید.

بین دو عدد ۱ - و ۳ سه عدد گنگ بنویسید.

مجموعه زیر را روی محور اعداد نشان دهید.

$$\left\{ x \in R \mid -\frac{1}{3} \leq x < 4 \right\}$$

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{-1+\frac{3}{5}}}{-\frac{1+\frac{1}{3}}{\frac{3}{5}}} =$$

۱/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">عدد</th><th style="padding: 5px;">حسابی</th><th style="padding: 5px;">حقیقی</th><th style="padding: 5px;">گنگ</th><th style="padding: 5px;">طبیعی</th><th style="padding: 5px;">گویا</th><th style="padding: 5px;">صحیح</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$\frac{1}{3}$</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	عدد	حسابی	حقیقی	گنگ	طبیعی	گویا	صحیح	$\frac{1}{3}$							جدول داده شده را کامل کنید.	۹
عدد	حسابی	حقیقی	گنگ	طبیعی	گویا	صحیح											
$\frac{1}{3}$																	
۲	$\left \frac{x}{2} - 2y \right - 3 \left \frac{1}{2}z + xy \right =$	اگر $x = -2$, $y = -\frac{1}{2}$, $z = 0/2$ باشد، حاصل عبارت زیر را بدست آورید.	۱۰														
۱	$\{x \in Q -1 < x \leq 1\} \cup \{x \in R -1 < x \leq 1\}$	تفاوت دو مجموعه	۱۱														
۲	$\left 3 - \sqrt{10} \right - \left 2\sqrt{10} - 4 \right =$ $\left \sqrt{(3\sqrt{2} - \sqrt{5})^2} \right =$	حاصل عبارات زیر را بدست آورید.	۱۲														
۰/۵	$3\sqrt{2} - \sqrt{5}$	با یک مثال نشان دهید جمع دو عدد گنگ حتماً عددی گنگ نیست.	۱۳														

موفق باشید – پاک نژاد

پاسخ نامه

<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 $\frac{5}{4}$ عددی مختوم است. درست</p> <p>د) اگر $a < 0$ باشد آنگاه $a = a$ است. نادرست</p>	<p>۱</p>
<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 $\sqrt{5} - 1$ بین دو عدد _____ و _____ قرار دارد. ۱ و -۱</p>	<p>۲</p>
<p>بین دو عدد $\frac{-1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ سه عدد گویا بنویسید.</p> <p>$\frac{5}{18}, \frac{3}{13}, \frac{1}{8}$</p>	<p>۳</p>
<p>نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید و مختوم و متناوب بودن آنها را مشخص نمایید.</p> <p>$\frac{5}{11} = 0.\overline{45}$ متناوب</p>	<p>۴</p>
<p>عدد $\sqrt{5} - 2$ را روی محور نشان دهید.</p>	<p>۵</p>
<p>بین دو عدد ۱ - و ۳ سه عدد گنگ بنویسید.</p> <p>$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{7}$</p>	<p>۶</p>
<p>مجموعه زیر را روی محور اعداد نشان دهید.</p>	<p>۷</p>
<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> <p>$\frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{-1+\frac{2}{5}}}{-\frac{1+\frac{1}{3}}{-5}} = \frac{\frac{7}{6} \div \frac{9}{10}}{\frac{7}{6} \times \frac{9}{10}} = \frac{\frac{7}{6} \times \frac{10}{9}}{\frac{7}{6} \times \frac{9}{10}} = \frac{21}{20}$</p>	<p>۸</p>

جدول داده شده را کامل کنید.

۹

عدد	حسابی	حقیقی	گنگ	طبیعی	گویا	صحیح
$\frac{1}{2}$	نیست	هست	نیست	نیست	هست	هست

اگر $x = -2$, $y = -\frac{1}{2}$, $z = +\frac{1}{2}$ باشد، حاصل عبارت زیر را بدست اورید.

$$\left| \frac{x}{2} - 2y \right| - 3 \left| \frac{1}{2}z + xy \right| = \left| \frac{-2}{2} - 2 \left(-\frac{1}{2} \right) \right| - 3 \left| \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + (-2) \left(-\frac{1}{2} \right) \right| = . - 3 \left(\frac{11}{10} \right) = -\frac{33}{10}$$

۱۰

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.

$$|3 - \sqrt{10}| - |2\sqrt{10} - 4| = -3 + \sqrt{10} - 2\sqrt{10} + 4 = 1 - \sqrt{10}$$

$$\left| \sqrt{(3\sqrt{2} - \sqrt{5})^2} \right| = |3\sqrt{2} - \sqrt{5}| = +(3\sqrt{2} - \sqrt{5}) = 3\sqrt{2} - \sqrt{5}$$

۱۲

با یک مثال نشان دهید جمع دو عدد گنگ حتماً عددی گنگ نیست.

$$a = \sqrt{2} \quad b = 1 - \sqrt{2} \quad a + b = \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 1 \in Q$$

۱۳

موفق باشید – پاک نژاد