

نام درس: گستاخ
نام دبیر: امیرحسین عبدالهیان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۲
ساعت امتحان: ۰۰:۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دوازدهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۱ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نمره به عدد:	نمره به عدد:
۱	۲	درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کنید و برای رد کردن گزاره های نادرست مثال نقض ارائه کنید: الف) توان سوم هر عدد حقیقی از توان دوم آن همیشه بزرگتر است. ب) مربع هر عدد فرد را می توان به صورت $8k+1$ نوشت. پ) حاصلضرب هر دو عدد گنگ همیشه گنگ است. ت) از یک نقطه خارج یک خط فقط یک خط می توان بر آن عمود کرد.		
۲	۲	به کمک اثبات بازگشتی ثابت کنید: $(x+y) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \geq 4$		۲
۳	۲	چند نقطه با مختصات صحیح بر روی منحنی $2xy - 3x + y + 2 = 0$ قرار دارد؟		۳
۴	۲	اگر $d = 5n + 4, 2n + 3$ باشد در این صورت d چند است؟		۴
۵	۲	اگر باقی مانده تقسیم عددی بر ۶ و ۱۱ به ترتیب ۵ و ۷ باشد. آنگاه باقی مانده تقسیم این عدد بر ۶۶ کدام است؟		۵
۶	۲	باقی مانده تقسیم عدد 3^{100} بر ۱۳ چند است؟		۶
۷	۲	اگر بدانیم بیستم فروردین ماه دوشنبه است اول مهر ماه چند شنبه است؟		۷
۸	۲	عدد ۱۳۹۹- به کدام کلاس هم نهشتی، در هم نهشتی به پیمانه ۱۰ تعلق دارد؟		۸
۹	۲	معادله هم نهشتی $1 \equiv 72x^{31}$ را حل کنید.		۹
۱۰	۲	جواب های عمومی معادله سیاله خطی $3x + 19y = 50$ را به دست آورید.		۱۰
صفحه ۱ از ۱				



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر														
۱	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) درست															
۲	$(x+y)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \geq 4 \Leftrightarrow (x+y)\left(\frac{x+y}{xy}\right) \geq 4 \Leftrightarrow$ $(x+y)^2 \geq 4xy \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2xy - 4xy \geq 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0 \Leftrightarrow$ $(x-y)^2 \geq 0$ همواره درست است															
۳	$2xy - 3x + y + 2 = 0 \rightarrow y(2x+1) = 3x - 2 \rightarrow y = \frac{3x-2}{2x+1} \in \mathbb{Z}$ $\begin{cases} 2x+1 3x-2 \\ 2x+1 2x-1 \end{cases} \stackrel{\times 2}{\rightarrow} 2x+1 6x-4 \quad \begin{cases} 2x+1 6x+3 \\ 2x+1 6x-4 \end{cases} \stackrel{\times 3}{\rightarrow} 2x+1 7 \rightarrow \begin{cases} 2x+1 = \pm 1 \rightarrow x = 0 \\ 2x+1 = \pm 7 \rightarrow x = 3 \\ 2x+1 = \pm 7 \rightarrow x = -4 \end{cases}$															
۴	$\begin{cases} d 5n+4 \stackrel{\times 2}{\rightarrow} d 10n+8 \\ d 2n+3 \stackrel{\times 5}{\rightarrow} d 10n+15 \end{cases} \rightarrow d 7 \rightarrow d = 1 \text{ یا } d = 7$															
۵	$\begin{aligned} a &= 6q + 5 \stackrel{\times 11}{\rightarrow} 11a = 66q + 55 \quad \begin{cases} \\ \end{cases} \rightarrow 5a = 66q'' + 13 \\ a &= 11q' + 7 \stackrel{\times 6}{\rightarrow} 6a = 66q' + 42 \\ \rightarrow 5a &\stackrel{66}{\equiv} 13 \rightarrow 5a \stackrel{66}{\equiv} 2 \times 66 + 13 \rightarrow 5a \stackrel{66}{\equiv} 145 \stackrel{\div 5}{\rightarrow} a \stackrel{66}{\equiv} 29 \end{aligned} \text{ باقی مانده}$															
۶	$3^{100} \stackrel{13}{\equiv} \rightarrow 3^3 \stackrel{13}{\equiv} 1 \stackrel{33 \text{ توان}}{\rightarrow} 3^{99} \stackrel{13}{\equiv} 1 \stackrel{\times 3}{\rightarrow} 3^{100} \stackrel{13}{\equiv} 3$															
۷	<table border="1"> <tr> <th>دوشنبه</th><th>سه شنبه</th><th>چهارشنبه</th><th>پنج شنبه</th><th>جمعه</th><th>شنبه</th><th>یک شنبه</th></tr> <tr> <td>.</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۵</td><td>۶</td></tr> </table> $10 + 5 \times 31 + 1 \left(\text{مهر} \right) = 166 \stackrel{7}{\equiv} 5$	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	جمعه	شنبه	یک شنبه	.	۱	۲	۳	۴	۵	۶	
دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	جمعه	شنبه	یک شنبه										
.	۱	۲	۳	۴	۵	۶										
۸	$-1399 \stackrel{10}{\equiv} ? \rightarrow 1399 \stackrel{10}{\equiv} 9 \stackrel{\times (-1)}{\rightarrow} -1399 \stackrel{10}{\equiv} -9 \stackrel{10}{\equiv} 1$ $-1399 \in [1]_{10}$															
۹	$72x \stackrel{31}{\equiv} 1 \rightarrow 62x - 10x \stackrel{31}{\equiv} 31 - 30 \stackrel{\div (-10)}{\rightarrow} x \stackrel{31}{\equiv} 3 \rightarrow x = 31k + 3$															

$$\begin{aligned}
 3x + 19y = 50 &\rightarrow 3x \stackrel{19}{\equiv} 50 \rightarrow 3x \stackrel{19}{\equiv} 69 \rightarrow x \stackrel{19}{\equiv} 23 \\
 x = 19k + 23 & \quad 3(19k + 23) + 19y = 50 \rightarrow 3 \times 19k + 69 + 19y = 50 \\
 & \quad 19y = -19 - 3 \times 19k \rightarrow y = -1 - 3k
 \end{aligned}$$

١٠

$$\begin{aligned}
 p = 6 & \quad q = 11 \text{ (الف)} \\
 \Delta = 5 \\
 \delta = 3 & \left. \right\} \rightarrow \Delta + \delta = 8 \text{ (ب)} \\
 dega + degb + 1 & = 4 + 4 + 1 = 9 \text{ (ب)} \\
 N_G[d] & = \{d, e, c, b\} \text{ (ج)} \\
 N_G[e] & = \{a, c, d\} \text{ (د)}
 \end{aligned}$$

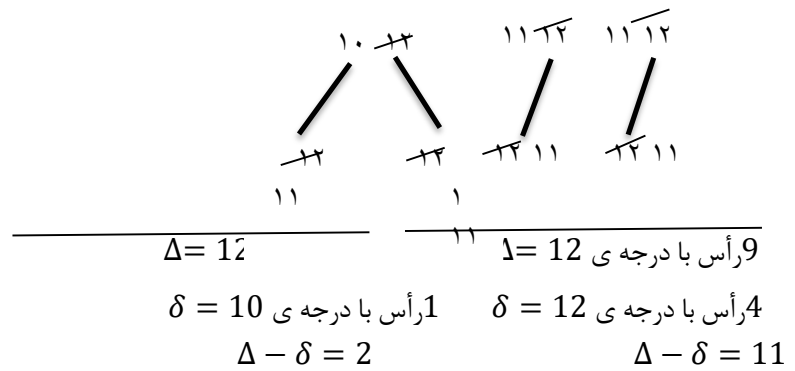
١١

$$\begin{aligned}
 6p = 2q &\rightarrow q = 3p \xrightarrow{q=4p-q} 4p - q = 3p \rightarrow p = 9 \\
 p^2 - q &= 81 - 27 = 54 \quad q = 3 \times 9 = 27
 \end{aligned}$$

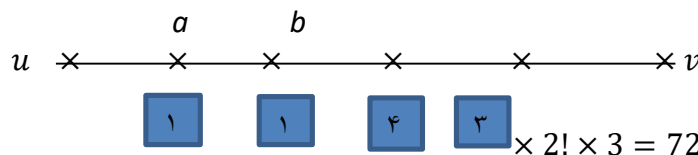
١٢

$$\begin{aligned}
 p = 13 &\rightarrow k_{13} \rightarrow q = 78 \\
 q = 76 &
 \end{aligned}$$

٢ ريال اختلاف



١٣



١٤

$$\left(\frac{10 \times 9}{2} \right)_7 = \binom{45}{7}$$

١٥