

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دوازدهم ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۱ صفحه

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

ردیف	سؤالات	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
		نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۱	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	به کمک اثبات بازگشتی ثابت کنید: $(x+y)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right) \geq 4$				
۳	چند نقطه با مختصات صحیح بر روی منحنی $2xy - 3x + y + 2 = 0$ قرار دارد؟				
۴	اگر $(5n + 4, 2n + 3) = d$ باشد در این صورت d چند است؟				
۵	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؟				
۶	باقی مانده تقسیم عدد 3^{100} بر ۱۳ چند است؟				
۷	اگر بدانیم بیستم فروردین ماه دوشنبه است اول مهر ماه چند شنبه است؟				
۸	عدد ۱۳۹۹- به کدام کلاس هم نهشتی، در هم نهشتی به پیمان ۱۰ تعلق دارد؟				
۹	معادله هم نهشتی $72x \equiv 1 \pmod{31}$ را حل کنید.				
۱۰	جواب های عمومی معادله سیاله خطی $3x + 19y = 50$ را به دست آورید.				

نام درس: گسسته

نام دبیر: امیرمسین عبدالهیان

تاریخ امتحان: ۲۲ / ۱۰ / ۱۳۹۹

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر														
۱	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) درست															
۲	$(x+y)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \geq 4 \Leftrightarrow (x+y)\left(\frac{x+y}{xy}\right) \geq 4 \Leftrightarrow$ $(x+y)^2 \geq 4xy \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2xy - 4xy \geq 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0 \Leftrightarrow$ $(x-y)^2 \geq 0 \text{ همواره درست است}$															
۳	$2xy - 3x + y + 2 = 0 \rightarrow y(2x+1) = 3x-2 \rightarrow y = \frac{3x-2}{2x+1} \in \mathbb{Z}$ $2x+1 \mid 3x-2 \xrightarrow{\times 2} 2x+1 \mid 6x-4 \left\{ \begin{array}{l} 2x+1 = \pm 1 \rightarrow x=0 \\ 2x+1 = \pm 7 \rightarrow x=3 \end{array} \right.$ $2x+1 \mid 2x-1 \xrightarrow{\times 3} 2x+1 \mid 6x+3 \left\{ \begin{array}{l} 2x+1 = \pm 1 \rightarrow x=-1 \\ 2x+1 = \pm 7 \rightarrow x=-4 \end{array} \right.$															
۴	$d \mid 5n+4 \xrightarrow{\times 2} d \mid 10n+8 \left\{ \begin{array}{l} d \mid 7 \rightarrow d=1 \text{ یا } d=7 \end{array} \right.$ $d \mid 2n+3 \xrightarrow{\times 5} d \mid 10n+15$															
۵	$a = 6q + 5 \xrightarrow{\times 11} 11a = 66q + 55 \left\{ \begin{array}{l} 5a = 66q'' + 13 \\ a = 11q' + 7 \xrightarrow{\times 6} 6a = 66q' + 42 \end{array} \right.$ $\rightarrow 5a \equiv_{66} 13 \rightarrow 5a \equiv_{66} 2 \times 66 + 13 \rightarrow 5a \equiv_{66} 145 \xrightarrow{+5} a \equiv_{66} 29 \text{ باقی مانده}$															
۶	$3^{100} 13 \equiv_{33} 1 \rightarrow 3^3 13 \equiv_{33} 1 \xrightarrow{\text{به توان 33}} 3^{99} 13 \equiv_{33} 1 \xrightarrow{\times 3} 3^{100} 13 \equiv_{33} 3$															
۷	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>دوشنبه</td> <td>سه شنبه</td> <td>چهارشنبه</td> <td>پنج شنبه</td> <td>جمعه</td> <td>شنبه</td> <td>یک شنبه</td> </tr> <tr> <td>۰</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۵</td> <td>۶</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">$10 + 5 \times 31 + 1 (\text{مهر}) = 166 \equiv_{5} 1$ فروردین</p>	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	جمعه	شنبه	یک شنبه	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	
دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	جمعه	شنبه	یک شنبه										
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶										
۸	$-1399 \equiv_{10} ? \rightarrow 1399 \equiv_{10} 9 \xrightarrow{\times(-1)} -1399 \equiv_{10} -9 \equiv_{10} 1$ $-1399 \in [1]_{10}$															
۹	$72x \equiv_{31} 1 \rightarrow 62x - 10x \equiv_{31} 31 - 30 \xrightarrow{+(-10)} x \equiv_{31} 3 \rightarrow x = 31k + 3$															

$$3x + 19y = 50 \rightarrow 3x \equiv_{19} 50 \rightarrow 3x \equiv_{19} 69 \rightarrow x \equiv_{19} 23$$

$$x = 19k + 23 \quad 3(19k + 23) + 19y = 50 \rightarrow 3 \times 19k + 69 + 19y = 50$$

$$19y = -19 - 3 \times 19k \xrightarrow{\div 19} y = -1 - 3k$$

۱۰

$$p = 6 \quad q = 11 \text{ (الف)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta = 5 \\ \delta = 3 \end{array} \right\} \rightarrow \Delta + \delta = 8 \text{ (ب)}$$

$$deg_a + deg_b + 1 = 4 + 4 + 1 = 9 \text{ (پ)}$$

$$N_G[d] = \{d, e, c, b\}$$

$$N_G[e] = \{a, c, d\} \text{ (ت)}$$

۱۱

$$6p = 2q \rightarrow q = 3p \xrightarrow{q=4p-q} 4p - q = 3p \rightarrow p = 9$$

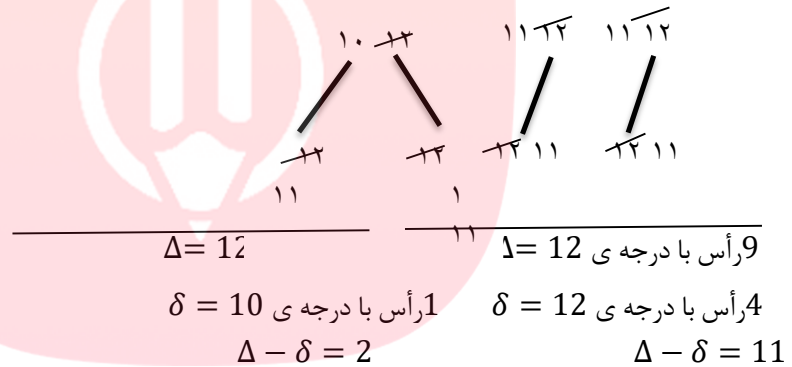
$$p^2 - q = 81 - 27 = 54 \quad q = 3 \times 9 = 27$$

۱۲

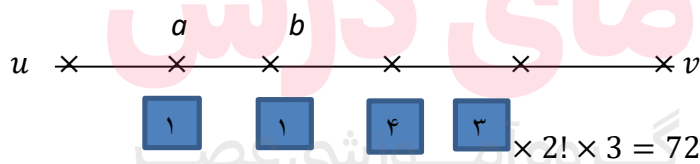
$$p = 13 \rightarrow k_{13} \rightarrow q = 78$$

$$q = 76$$

۲ ریال اختلاف



۱۳



۱۴

$$\binom{10 \times 9}{2} = \binom{45}{7}$$

۱۵