

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: فائزه جوادزاده  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۵/۰۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبیرستان غیردولتی دختران سراج

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و روشن: یادهای تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سؤالات
۱	دو انتهای یکی از قطرهای دایره ای نقاط A(۳,۶) و B(-۱,۲) است. الف) مختصات مرکز دایره را بیابید. ب) آیا نقطه C(۵,۴) روی محیط این دایره قرار دارد؟ چرا؟	۰,۵ ۰,۷۵
۲	معادله $7x^3 - 1 - 8x = 0$ را به روش تغییر متغیر حل کنید.	۰,۷۵
۳	در ذوزنقه ABCD: $MN \parallel AB \parallel CD$ مقادیر x و y و z را بدست آورید.	۲
۴	به کمک برهان خلف ثابت کنید از یک نقطه واقع بر یک خط نمی توان دو عمود بر آن رسم کرد.	۰,۵
۵	یک به یک بودن تابع $f(x) = \frac{1}{3-x}$ را بررسی کنید و سپس ضابطه تابع وارون آن را بدست آورید.	۱
۶	اگر $f(x) = \sqrt{x+3}$ و $g(x) = \frac{3}{x-2}$ دو تابع باشند: الف) مقدار $(f \circ g)(1)$ را بدست آورید. ب) دامنه تابع $(f \times g)(x)$ را بدست آورید.	۱
۷	تابع $y=f(x)$ با دامنه $[-2,1] \cup [-3,4]$ را در نظر بگیرید: دامنه تابع $+1$ $g(x) = -3f(2x) + 1$ برابر ..... و برد آن برابر ..... است.	۰,۵
۸	اگر $\cos 10^\circ = 0.99$ و $\sin 10^\circ = 0.17$ باشد، حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $A = \sin 350^\circ + \sin 100^\circ - \cos 260^\circ - \cos 190^\circ$	۲
۹	مقدار $x$ را به ازای $y = 4\cos(2x + \frac{\pi}{6})$ بدست آورید.	۰,۵
۱۰	نمودار تابع $y = \frac{1}{2}\sin(x + \frac{\pi}{4})$ را در بازه ای به طول $2\pi$ رسم کنید.	۰,۵
۱۱	از معادله $\log(x-3) = 2 - \frac{1}{2}\log 25$ مقدار x را بدست آورید.	۰,۷۵
۱۲	جهای خالی را پر کنید. الف) دامنه تابع $y = (\sqrt{3})^x$ برابر ..... و برد آن برابر ..... است. ب) تابع $y = \log_{0.2}^x$ تابعی یک به یک ..... و در نتیجه معکوس پذیر ..... است. پ) نمودار تابع $y = (\frac{1}{6})^x$ محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ..... قطع می کند. ت) نمودار تابع $y = \log_5^x$ محور طول ها را در نقطه ای به طول ..... قطع می کند.	۱,۵
	صفحه ۱ از ۲	

**۱۰؛ تخصصی، قدر ساخت مشاهده کشی**

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه‌ی سوالات
۰,۷۵		الف) معادله $\frac{1}{25})^{3-x} = 625^{3x-1}$ را حل کنید. ب) نامعادله $\frac{1}{256} \leq 8^{4p-2}$ را حل کنید.
۱,۵	الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x-3}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x}{1-\sin x}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{ 9-x^2 }{x-3}$	حدود زیر را محاسبه کنید.
۱	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x^2-3x+2} & x \neq 1 \\ a+2 & x=1 \end{cases}$ در نقطه $x=1$ پیوسته باشد.	مقدار $a$ را چنان بیابید که تابع
۱	الف) تابع $y=x$ را رسم کنید و سپس وضعیت پیوستگی آن را در بازه های $[0,1)$ و $(1,0]$ بررسی کنید. ب) آیا تابع در بازه های $[1,1), (-1,1]$ پیوسته است؟ چرا؟	۱۶
۰,۵	تاس را دو بار پرتاب کرده ایم. اگر بدانیم مجموع اعداد ظاهر شده بیشتر از ۸ است، با چه احتمالی این دو عدد با هم برابرند؟	۱۷
۱,۵	احتمال قبولی مهتاب در کنکور سراسری ۰,۸ و احتمال قبولی هیلا ۰,۷ است. الف) با چه احتمالی حداقل یکی از این دو نفر در کنکور سراسری قبول می شوند؟ ب) با چه احتمالی <u> فقط</u> یکی از این دو نفر در کنکور سراسری قبول می شوند؟	۱۸
۰,۵	اگر واریانس داده های ۱۰ و $\frac{C}{3}$ و $2b-5a$ برابر صفر باشد. میانگین این داده ها را بدست آورید.	۱۹
۱	برای داده های زیر:  ۱۰۰, ۴۵, ۸۰, ۹۵, ۱۰۲, ۴۳, ۵۲, ۳۱, ۱۲, ۸۱, ۲۵۰, ۱۸, ۳۵, ۱۳۰, ۴۲, ۹۴, ۸۱, ۵۶	الف) دامنه تغییرات را بدست آورید. ب) تقریبا ۲۵٪ داده ها قبل از کدام عدد هستند? پ) تقریبا ۵۰٪ داده ها بعد از کدام عدد هستند? ت) تقریبا ۷۵٪ داده ها قبل از کدام عدد هستند؟
	صفحه‌ی ۱۱ از ۲	

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی یازدهم تبریز

نام دبیر: فائزه جوادزاده

تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۱۴۰۷

ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران



دبیرستان غیر دولتی دخترانه

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۶

### راهنمای تصحیح

ردیف

محل مهر یا امضاء مدیر

$$x_0 = \frac{(xA + xB)}{2} = \frac{3-1}{2} = 1$$

$$\rightarrow o(1, 4)$$

$$y_0 = \frac{(yA + yB)}{2} = \frac{6+2}{2} = 4$$

$$o_A = \sqrt{(3-1)^2 + (6-4)^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$o_c = \sqrt{(5-1)^2 + (4-4)^2} = \sqrt{16} = 4$$

$o_c > o_A$  پس  $c$  خارج دایره است.

$$8x^6 - 7x^3 - 1 = 0$$

$$t = x^3 \rightarrow 8t^2 - 7t - 1 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب صفر}} t = 1 \rightarrow x = 1 \\ t = \frac{-1}{8} \rightarrow x = \frac{-1}{2}$$

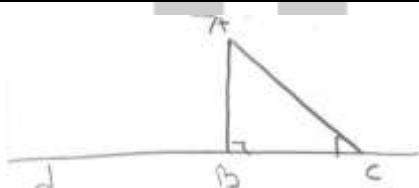
$$\Delta ABD: AB \parallel ME \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MD}{MA} = \frac{ED}{EB} \Rightarrow \frac{x+4}{x} = \frac{10}{5} \Rightarrow x = 4$$

$$\Delta BDC: DC \parallel EN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{BN}{NC} = \frac{BE}{DE} \Rightarrow \frac{5}{10} = \frac{3}{y} \Rightarrow 5y = 30 \Rightarrow y = 6$$

$$AD = x + x + 4 = 12$$

$$BC = 3 + y = 9$$

فرض خلف: از A دو عمود بر d می‌توان رسم کرد.



$$AB \perp d$$

$$\{ \angle Bt < C = 180^\circ$$

$$AB \perp d$$

مجموع زوایا بیشتر از  $180^\circ$  می‌شود که این غیر ممکن است. پس به تناقض می‌رسیم. (خلاف فرض) پس حکم ثابت می‌درد.

در مثلث  $\Delta ABD$  شود.

$$f(x) = \frac{1}{3-x}$$

با توجه به شکل هر خط موازی محور x ها تابع را حداقل در یک نقطه قطع می‌کند. پس تابع یک به یک است پس وارون پذیر است.

$$y = \frac{1}{3-x} \rightarrow 3y - xy = 3 \rightarrow 3y - 3 = xy \xrightarrow{\text{www.Heyvagroup.com}} f^{-1}(x) = \frac{3x-3}{x}$$

ردیف

۱

۲

۳

۴

۵

(الف)

$$3f(1) - 3g(1) = 3(2) - 3(-3) = 6 + 9 = 17$$

(ب)

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g = x \geq -3 \cap x \neq 2 = [-3, +\infty] - \{2\}$$

$$D_g = \left[-1, \frac{1}{2}\right] \quad R_g = [-2, 7]$$

$$A = \sin(360 - 10) + \sin(90 + 10) - \cos(270 - 10) - \cos(180 + 10) = -\sin 10 + \cos 10 + \sin 10 + \cos 10 = 2 \cos 10 = 2(0/99) = 1/98$$

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

ت) یک

پ) یک

ب) است - است

(الف)  $(0, +\infty) - R$

$$5^{-6+2x} = 5^{12x-4} \rightarrow -6 + 2x = 12x - 4 \rightarrow x = \frac{-1}{5}$$

$$2^{-8} \leq 2^{12p-6} \rightarrow -8 \leq 12p - 6 \rightarrow p > \frac{-1}{6}$$

الف)  $D: x \geq 3$  ← در همسایگی چپ ۳ تعریف نشده ← حد ندارد

(ب)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x \cos x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \sin x) \cos x = 0$$

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

$$f(1) = a + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-2)} = -2$$

$$\rightarrow a + 2 = -2 \rightarrow a = -4$$

در بازه  $[0, 1]$  پیوسته است. چون در یک پیوستگی چپ و در صفر پیوستگی راست ئارد و در تمام نقاط میانی نیز پیوسته است. در بازه  $[1, -1]$  پیوسته نیست. چون در صفر پیوسته نیست.

$$B = \{(4, 5)(5, 4)(4, 6)(6, 4)(5, 5)(5, 6)(6, 5)(6, 6)\}$$

$$A = \{(1, 1)(2, 2)(3, 3)(4, 4)(5, 5)(6, 6)\}$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{36}}{\frac{8}{36}} = \frac{1}{6}$$

(الف)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.8 + 0.7 - 0.8 \times 0.7 = 0.94$$

(ب)

$$P(A - B) + P(B - A) = P(A \cap \bar{B}) + P(B \cap \bar{A}) = 0.8 \times 0.3 + 0.7 \times 0.2 = 0.8$$

۱۸

تمام داده ها با هم برابرند

$$5a - 5 = 10 \rightarrow a = 3$$

$$2b = 10 \rightarrow b = 5$$

$$\frac{c}{3} = 10 \rightarrow c = 30$$

$$\frac{3+5+30}{3} = \frac{38}{3}$$

۱۹

$$R = \text{max} - \text{min} = 250 - 12 = 238$$

$$Q_1 = 43$$

$$Q_2 = 80.5$$

$$Q_3 = 100$$

(الف)

(ب)

(پ)

(ت)

۲۰

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : فائزه جوادزاده

جمع بارم ۲۰: نمره