

بسمه تعالی

تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۵

تعداد صفحه: ۴

تعداد سؤال: ۱۵

زمان شروع: ۸ صبح

وقت: ۱۱۰ دقیقه

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره آموزش و روش ناحیه ۲ یزد

پایه: یازدهم تجربی

نام درس: ریاضی ۲

دانش آموزان گرامی سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توكل به خدا و آرامش خاطر در همین برگه پاسخ دهید

ردیف	نام و نام خانوادگی دبیر:	سوالات	ردیف
ردیف	نمره با عدد:	نمره با حروف:	ردیف
-۱			
۲	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) دایره ای بر دو خط $x + 8 = 2y - 4$ مماس است اندازه شعاع این دایره است . ب) اگر $\frac{a}{b} = \dots$ باشد نسبت $\frac{a+15}{a+5} = \frac{b+21}{b+7}$ است . ج) حداقل مقدار تابع $y = -\frac{2}{1+\cos x}$ عدد است . د) اگر برد $f(x) = \frac{4-2x}{2}$ برابر $[1, -2]$ باشد برد $(f^{-1}(x))$ بازه است .		
-۲		در معادله درجه دوم $mx^2 + (m-1)x + 3m - 1 = 0$ را طوری بیابید که : الف) یکی از ریشه ها عکس و قرینه دیگری باشد . ب) طول رأس سهمی برابر ۳ باشد .	
-۳		مقادیر مجهول t, s, y, x را با توجه شکل پیدا کنید . 	

۱		در مثلث قائم الزاویه ABC رابطه زیر را اثبات کنید .	-۴
۲		الف) دامنه تابع $f(x) = x + \sqrt{x^2 + x}$ را بدست آورید .	-۵
		ب) اگر $f(x) = x - \sqrt{x^2 + x}$ باشد نمودار $f \times g$ را رسم کنید	
		ج) آیا نمودار رسم شده یک به یک است ؟ چرا؟	
۱		درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید .	-۶
		الف) انتهای کمان زاویه $\frac{5\pi}{12}$ در ربع دوم دایره مثلثاتی است .	
		ب) دامنه تابع $y = \log(x^2 - 4)$ برابر $(-2, 2)$ است .	
		ج) تابع $y = \sqrt{\frac{2x-4}{x}}$ در بازه $(3, +\infty)$ پیوسته است .	
		د) واحد انحراف معیار با ضریب تغییرات یکسان است .	
۱,۲۵		حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید .	-۷
	$y = \frac{-4 \tan \frac{3\pi}{4} - \sin(\pi + \frac{\pi}{4})}{\cot^3 225 + \frac{1}{4} \cos(2\pi + \frac{5\pi}{4})}$		
۱		تابع $y = -2 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 1$ را در یک دوره تناوب رسم کنید .	-۸

	معادلات زیر را حل کنید .	-٩
٠,٧٥	(الف) $(\sin \frac{\pi}{4})^{٣x} = (\cos \frac{\pi}{٣})^{٢x+١}$	
٠,٧٥	(ب) $\log \frac{x^٢ + ٢x}{x} = \log \frac{x + ٢}{\sqrt{x}}$	
٠,٧٥	(ج) $\log \frac{x}{٣} + \log \frac{٩}{x} = ٣$	
١	الف) تابع $y = ٢ + \log(x - ١)$ را رسم کنید .	-١٠
	ب) ضابطه نمودار تابع نمایی روبه رو را بنویسید .	
١	به کمک شکل به سوالات زیر پاسخ دهید .	-١١
	(الف) $\lim_{x \rightarrow -١^+} f(x) =$	
	(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x + ١) =$	
	(ج) $\lim_{x \rightarrow ٣} f(x) =$	
	(د) $f(-٣) =$	

۰,۵	الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} 2x[x] + [3x]$	حدود زیر را محاسبه کنید .	-۱۲
۰,۷۵	ب) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1+\cos^2 x}{\sin^2 x}$		
۱	$f(x) = \begin{cases} \frac{ x^2-x-6 }{x^2-9} & x \neq 3 \\ \frac{1}{12} & x = 3 \end{cases}$	پیوستگی تابع	-۱۳
۱	الف) در یک آزمایش پرتاب دو تاس با هم ؛ A پیشامد اینکه مجموع اعداد رو شده ۷ باشد و B پیشامد اینکه تاس اول ۲ یا ۵ باشد . آیا این دو پیشامد مستقل است ؟ چرا ؟		-۱۴
۰,۵	ب) اگر $P(A \cup B) = \frac{3}{10}$ ، $P(B) = \frac{3}{5}$ ، $P(A B) = \frac{2}{10}$ باشد P(A) را بدست آورید .		
۰,۷۵	الف) اگر میانگین و واریانس داده های آماری $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ برابر ۳ و ۴ باشد ضریب نغییرات داده های $3x_1 + 3, 3x_2 + 3, \dots, 3x_n + 3$ را بیابید .		-۱۵
۰,۵	ب) انحراف معیار داده های ۱۵ و ۱۲ و ۶ و ۹ و ۳ چقدر است ؟		