

مهر آموزشگاه		مدیریت آموزش و پرورش شهرستان آبادان دبیرستان بهشت			
سال تحصیلی: ۹۷-۹۸	پایه: دهم	رشته: ریاضی	آزمون درس: ریاضی ۱		
امتحان نوبت: دوم	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ: ۱۳۹۸/۳/۴		
نام دبیر: گودرزی			نام و نام خانوادگی:		
بارم	متن سؤال				
۱/۵	<p>جمله چهارم یک دنباله حسابی ۱۹ و جمله نهم آن ۶۴ است.</p> <p>الف) جمله عمومی این دنباله را بیابید.</p>				
۱/۵	<p>اگر $Sina = \frac{2}{3}$ و α زاویه‌ای در ربع دوم باشد، سایر نسبتهاي مثلثاتی α را به دست آورید.</p> <p>الف) عبارت $\sqrt[5]{43\sqrt{2}}$ را به صورت توان کسری بنویسید.</p> <p>ب) عبارت $\frac{x^3 - 5x + 6}{x^2 - 9}$ را ساده کنید.</p> <p>ج) مخرج کسر $\frac{1}{\sqrt[3]{x-2}}$ را گویا کنید.</p>				
۱	<p>مختصات رأس سهمی $1 - 4x + 2x^2 = y$ را مشخص کرده، سپس نمودار آن را رسم کنید.</p>				
۱	<p>جواب نامعادله $\frac{(x^2 - 4)}{(x-1)(x)} \geq 0$ را به صورت بازه بنویسید.</p>				
۱	<p>مقادیر a و b را چنان بیابید که رابطه $\{(3, a+b), (2, 5), (2, a-b), (5, 2), (3, 7)\} = f$ تابع باشد.</p> <p>دامنه و برد این تابع را مشخص کنید.</p>				
۰/۷۵	<p>اگر f یک تابع خطی و $3 = f(1) = -2 = f(-1)$ باشد، نمایش جبری این تابع را بنویسید.</p>				
۱/۲۵	<p>الف) نمودار تابع قطعه‌ای $f(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ x^2 & -1 \leq x \leq 1 \\ -2 & x < -2 \end{cases}$ را رسم کنید.</p> <p>ب) مقادیر زیر را بیابید.</p>				
۱	<p>نمودار تابع $y = - x-2 + 1$ را به کمک انتقال رسم کرده و دامنه و برد آن را مشخص کنید.</p>				
۱/۵	<p>با ارقام $(5, 5, 4, 4, 3, 2, 1, 0)$ و بدون تکرار ارقام:</p> <p>الف) چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت?</p> <p>ب) چند عدد چهار رقمی زوج می‌توان ساخت?</p>				

	به چند روش مختلف می‌توان پنج کتاب فیزیک و شش کتاب شیمی مختلف را در یک قفسه کنار ۱ هم چید به طوری که: الف) کتاب‌های شیمی کنار هم باشند. ب) هم کتاب‌های شیمی و هم کتاب‌های فیزیک کنار هم باشند.	۱۱
	از میان ۳ کشتی گیر، ۴ شناگر و ۶ فوتbalیست به چند روش مختلف می‌توان یک کمیته تشکیل داد ۱۲ بطوری که: الف) کمیته ۶ نفره باشد و از هر رشته ۲ نفر در آن باشند. ب) کمیته ۴ نفره باشد و دقیقاً ۲ فوتbalیست در آن باشند. ج) کمیته ۳ نفره باشد و هر سه هم رشته باشند.	۱۲
۱/۵	خانواده‌ای دارای سه فرزند است. الف) فضای نمونه‌ای این پیشامد تصادفی را مشخص کنید. ب) پیشامد A را مشخص کنید که در آن فرزند سوم پسر باشد. ج) پیشامد B را مشخص کنید که در آن خانواده حداقل دارای ۲ دختر باشد.	۱۳
۱/۵	جعبه‌ای دارای ۴ مهره زرد و ۳ مهره سبز است. دو مهره به تصادف از جعبه خارج می‌کنیم چقدر ۱۴ احتمال دارد: الف) یک مهره سبز و یک مهره زرد باشد؟ ب) هر دو مهره همنگ باشند؟	۱۴
۲	نوع متغیرهای زیر را مشخص کنید. الف) رنگ چشم دانش‌آموزان یک کلاس () - () ب) میزان بارندگی در یک شهر () - () ج) مراحل رشد انسان () - () د) تعداد مراجعین به دفتر پست	۱۵

موفق باشید-گودرزی