

باسمه تعالی

سؤالات امتحان درس: ریاضی	نام آموزشگاه: دبیرستان تعالی طراوت	پایه: دهم تجربی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۲/۲۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
شماره داوطلب:	نوبت امتحانی: ترم دوم	تعداد صفحه:
سال ۹۷ (سال حمایت از کالای ایرانی)		
وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>- حاصل $(3, \infty) - (2, 4)$ را با رسم بازه های آنها روی یک محور به دست آورید .</p> <p>- هفتمین جمله دنباله هندسی $9, 3, 1, \dots$ را به دست آورید .</p> <p>- بین 20 و 80 سه واسطه حسابی درج کنید .</p>	۱/۵
۲	<p>- اگر $\tan \alpha = \frac{-4}{3}$ و α زاویه ای در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد $\sin \alpha$ را بدست آورید .</p> <p>- معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور X ها 30° است و از نقطه $(1, 0)$ می گذرد .</p>	۱/۵
۳	<p>الف) عددی مثبت است و $\sqrt[3]{a} > a$ ، چه اعدادی می تواند باشد .</p> <p>ب) محاسبه کنید $(-2)^{\frac{2}{4}} =$ ، $17^{-\frac{1}{2}} =$ ، $\sqrt[3]{64} =$</p>	۱
۴	<p>الف) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> <p>ب) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد بنویسید</p>	$\frac{1}{\sqrt{x}-2}$ $(x+2)^3$
۵	<p>الف) معادله مقابل را به روش مربع کامل حل کنید :</p> <p>ب) نمودار $y = (x+1)^2 - 2$ را رسم کرده و راس آنرا مشخص کنید :</p> <p>ج) مجموعه جواب $2x - 1 > 5$ را به شکل بازه نشان دهید .</p>	۲

۱	اگر $f(x) = 3x - 2$ و دامنه تابع، مجموعه اعداد حقیقی نامنفی باشد برد آن را مشخص و نمودار آن را رسم کنید.	۶
۱	برای یک تابع خطی $f(2) = 11$ و $f(0) = 7$ نمایش جبری آن را بنویسید.	۷
۱/۵	نمودار $f(x) = \begin{cases} 2x & 2 \leq x \leq 3 \\ 5 & x \leq -1 \end{cases}$ را رسم کنید و $f(\sqrt{7})$ را حساب کنید. و دامنه و برد تابع را بنویسید.	۸
۰/۵	درستی یا نادرستی هریک را مشخص کنید. الف) دامنه تابع $f(x) = x - \frac{1}{2}$ همه اعداد حقیقی و برد آن $(2, +\infty)$ است. ب) دامنه تابع $f(x) = 2$ برابر $(-\infty, +\infty)$ است.	۹
۱	با ارقام ۰، ۲، ۳، ۷ چند عدد سه رقمی می توان نوشت. چند عدد سه رقمی زوج با ارقام غیر تکراری می توان نوشت.	۱۰
۱/۵	با حروف کلمه جهانگردی و بدون تکرار حروف	۱۱

	الف) چند کلمه ۸ حرفی می توان نوشت ؟ ب) چند کلمه ۸ حرفی می توان نوشت که با حروف نقطه دار شروع شوند ؟ ج) چند کلمه ۸ حرفی می توان نوشت که در آنها حروف کلمه جهان کنار هم باشند ؟	
۱۲	گل فروشی در فروشگاه خود ۷ نوع گل مختلف دارد او در هر دسته گل از ۳ تا ۶ شاخه گل متمایز قرار می دهد . او چند دسته گل مختلف می تواند درست کند .	۱/۵
۱۳	خانواده ای دارای ۳ فرزند است فضای نمونه ای مربوط به فرزندان این خانواده و پیشامد آن که حداقل دو فرزند دختر باشد را مشخص کنید .	۱/۵
۱۴	در جعبه ای ۴ مهره آبی و ۳ مهره قرمز وجود دارد اگر از این جعبه ۳ مهره به تصادف خارج کنیم چقدر احتمال دارد ؟ الف) هر سه مهره آبی باشد . ب) دقیقا " ۲ مهره هم رنگ باشند .	۱/۵
۱۵	نوع هر یک از متغیر های زیر را مشخص کنید . تعداد دانش آموزان یک مدرسه شاخص توده بدن یک فرد میزان هوش (هوش بالا، متوسط، پایین) وضعیت آب و هوا	۲

موفق باشید نیساری