

دبير: ابراهيمى راد		نام و نام خانوادگی :
تاریخ آزمون : ۱۳۹۷/۳/۱۲		نام درس : ریاضی ۱
ساعت شروع آزمون : ۱۱		رشته : ریاضی و تجربی کلاس دهم
مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه	دبیرستان غیر دولتی پسرانه سما۲ تبریز اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز	آزمون نوبت دوم - سال تحصیلی ۹۶/۹۷

ردیف	سوالات	نمره
۱	در یک دنباله حسابی جمله سوم برابر ۲۰ و جمله هفتم برابر ۵۶ می باشد قدر نسبت را تعیین کنید .	۰/۷۵
۲	مقدار x را چنان تعیین کنید سه جمله متولی زیر جملات یک دنباله هندسی باشند . $x, x - 1, x + 1$	۰/۷۵
۳	هرگاه $\sin \alpha = \frac{5}{13}$ و α در ناحیه دوم دایره مثلثاتی باشد سایر نسبتهاي مثلثاتی α را حساب کنید.	۰/۷۵
۴	$\left(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta \right) (1 - \sin \theta) = \cos \theta$ ثابت کنید.	۰/۷۵
۵	حاصل عبارت زیر را بدست آورید . $\sqrt[4]{-32} + \sqrt[8]{-8} + \sqrt[6]{64}$	۰/۷۵

۰/۷۵	$\frac{x^3 - 1}{x^3 + x^2 + x}$	عبارت زیر را ساده کنید .	۶
۰/۵	$\frac{۷}{۲\sqrt{۳} + ۵}$	مخرج کسر زیر را گویا کنید .	۷
۱/۵	$\frac{x^3 - ۳x + ۲}{-x + ۳} \leq 0$	نامعادله زیر را حل کنید . (تعیین علامت)	۸
۰/۵	$ x - ۳ \leq ۱$	جواب نامعادله زیر را به صورت بازه بنویسید .	۹
۱	$g(۲) + f(f(۱))$	هر گاه $g(x - ۲) = x^3 + ۱$ و $f(x) = ۴x - ۱$ حاصل عبارت زیر را بدست آورید .	۱۰
۱	$f(\cdot) = ۱ , \quad f(۲) = ۵$	تابع خطی مانند $f(x) = ax + b$ را چنان تعیین کنید تا داشته باشیم	۱۱

۱	ابتدا نمودار $y = (x - 1)^2 - 2$ را رسم کنید سپس به کمک انتقال نمودار $y = x^2$ را رسم کنید.	۱۲
۱	مقادیر a و b را چنان تعیین کنید تا رابطه f یک تابع باشد . $f = \{(5, 2a + b), (6, 4), (6, a + b), (5, 7)\}$	۱۳
۱/۵	با استفاده از ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و بدون تکرار ارقام الف) چند عدد ۳ رقمی میتوان نوشت . ب) چند عدد ۴ رقمی زوج میتوان نوشت .	۱۴
۱	۷ نقطه روی محیط یک دایره قرار دارد چند مثلث با این نقاط می توان رسم کرد.	۱۵
۱/۵	به چند طریق می توان ۳ دانش آموز تجربی و ۴ دانش آموز ریاضی را الف) در یک ردیف کنار هم قرار داد . ب) در یک ردیف کنار هم قرار داد بطوریکه دانش آموزان ریاضی کنار هم باشند .	۱۶

۲	یک تاس و یک سکه را با هم می اندازیم مطلوبست احتمال آن که الف) تاس زوج یا سکه پشت بیاید . ب) تاس بزرگتر از ۴ و سکه رو بیاید .	۱۷
۲	داخل کیسه ای ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه وجود دارد ۳ مهره به طور تصادفی از این کیسه بیرون می آوریم الف) احتمال آنکه هر ۳ سیاه باشند . ب) احتمال آنکه ۲ مهره سیاه و یک مهره سفید باشد .	۱۸
۱	برای هر یک از متغیر های زیر یک مثال بزنید متغیر کمی گسسته متغیر کمی پیوسته متغیر کیفی اسمی متغیر کیفی ترتیبی	۱۹