

نام خانوادگی:	نام درس: ریاضی	پایه: هفتم	سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳	 بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ تبریز دبیرستان دوره اول مشکاة
	نام: _____	شماره داوطلب:	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	
نام: _____	نام دبیر: مشروطه چی تعداد سوال: ۱۵	ردیف دفتری:	کلاس:	

ردیف	متن سؤال	بارم
۱	<p>با توجه به صحیح یا غلط بودن هر جمله، مربع متناسب با آن را علامت بزنید.</p> <p>الف) محیط مثلثی به اضلاع $X-3$ و $2X+2$ و $3-7X$ برابر ۶ می باشد.</p> <p>ب) در تبدیل تقارن، جهت عوض نشده و شکل فقط جابجا می شود.</p> <p>ج) اگر منشوری دارای ۳۰ راس باشد، تعداد یال های این منشور ۴۵ عدد است.</p> <p>د) اگر تاسی را ۹۰ بار پرتاب نماییم، پیش بینی می شود تاس ۴۵ بار مرکب خواهد آمد.</p>	۲
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر نمایید. (نیازی به نوشتن راه حل نیست)</p> <p>الف) مقدار عددی عبارت $X^2 + X$ به ازای $X = -2$ برابر می باشد.</p> <p>ب) پاره خط MN به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. در این حالت $\overline{MN} = \dots \overline{MB}$ می باشد.</p> <p>ج) ریشه های دوم عدد ۴۹ عبارتند از و</p> <p>د) مختصات قرینه نقطه $\begin{bmatrix} -6 \\ 6 \end{bmatrix}$ (نسبت به مبدا) عبارت است از:</p>	۲
۳	<p>در سوالات تستی زیر گزینه صحیح را انتخاب نمایید. (نیازی به نوشتن راه حل نیست)</p> <p>الف) یک زیردریایی ۳۷۰ متر پایین تر از سطح دریا قرار دارد. زیردریایی دیگری ۱۸۰ متر بالاتر از آن است. موقعیت زیردریایی دوم نسبت به سطح دریا را با یک عدد علامت دار در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>(۱) -550 (۲) -190 (۳) -180 (۴) -450</p> <p>ب) اندازه زاویه \hat{X} در شکل مقابل چند درجه است؟</p> <p>(۱) 155° (۲) 175° (۳) 135° (۴) 145°</p> <p>ج) نقطه $\begin{bmatrix} 73 \\ -18 \end{bmatrix}$ در کدام ناحیه واقع شده است؟</p> <p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم</p> <p>د) برای نمایش و مقایسه میزان بارندگی چند شهر در یک ماه چه نموداری مناسب تر است؟</p> <p>(۱) خط شکسته (۲) میله ای (۳) تصویری (۴) دایره ای</p>	۲
۴	<p>حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.</p> <p>$0/5 \quad -2 \times (-7 + 4) + 2 =$</p> <p>$0/5 \quad (15 \div 3 \times 2) - (-2 - 3) =$</p>	

۱	مجموع سن سه نفر ۱۴ سال و حاصلضرب سن آنها ۷۰ است. ابتدا همه حالتها را تعیین کرده، سپس سن بزرگترین نفر را بدست آورید. (رسم جدول و نوشتن همه حالتها الزامی است)	۵
۰/۵	معادله مقابل را با راه حل کامل حل نمایید. $2(2 - x) + x = 3x - 8$	۶
۰/۵	وحید و حمید به طور همزمان شروع به دویدن در یک پیست می‌کنند. اگر وحید هر ۲۱ ثانیه و حمید هر ۱۸ ثانیه یک دور کامل بزنند، آن‌ها پس از چند دقیقه همزمان به نقطه شروع می‌رسند؟ تا آن لحظه وحید چند دور زده است؟	۷
۰/۵ ۰/۵	الف) عدد ۷۲ را تجزیه کرده و حاصل را به صورت ضرب اعداد اول بنویسید. (هر دو روش درختی و ستونی مجاز هستند) ب) حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید. (راه حل اختیاری است) $(18.24) - [16.2] =$ $(7.49) \times [4.6] =$	۸
۰/۵ ۰/۵ ۲	الف) وجه‌های جانبی هرم به شکل و وجه‌های جانبی منشور به شکل می‌باشند. ب) هرم دارای عدد قاعده و منشور دارای عدد قاعده می‌باشد. ج) از دوران یک مستطیل به ابعاد ۴ و ۷ حول عرضش، چه شکلی ایجاد می‌شود؟ ابعاد، مساحت قاعده، مساحت جانبی، مساحت کل و حجم شکل فوق را به دست آورید. ($\pi \approx 3$)	۹

۱۰	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. ب) حاصل عبارت‌های زیر را به صورت یک عدد توان‌دار نمایش دهید.															
۰/۵	$۲^۶ - ۶^۲ + ۱^۶ =$															
۰/۵	$۴^۵ \times ۶^۵ \times ۲^۴ =$															
۰/۵	$۸^{۱۱} \times ۳^{۲۱} \times ۹^{۱۱} \times ۲۴^{۲۱} =$															
۱۱	الف) عددهای $۴^۲$ و $۵^۲$ و $۳^۵$ و $۳^۳$ را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب کنید. ب) جذر عدد زیر را به صورت تقریبی و با راه حل تا یک رقم اعشار محاسبه نمایید.															
۱	$\sqrt{۲۴}$															
۱۲	الف) مختصات نقطه B را تعیین کنید. ب) بردار $\begin{bmatrix} -۱ \\ ۴ \end{bmatrix}$ را از نقطه M رسم نمایید. ج) نقطه $F = \begin{bmatrix} -۳ \\ -۲ \end{bmatrix}$ را روی محور مقابل نمایش دهید. د) برای بردار \overrightarrow{AB} یک جمع برداری بنویسید.															
۰/۵																
۰/۵																
۰/۵																
۰/۵																
۱۳	مقادیر X و Y را از معادله مختصاتی مقابل بیابید.															
۰/۵	$\begin{bmatrix} x \\ -۳ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -۷ \\ -y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۶ \\ -۵ \end{bmatrix}$															
۱۴	جدول مقابل را کامل کرده و به سوالات پاسخ دهید. الف) چند نفر به رنگ زرد علاقه ندارد؟ ب) چند نفر به رنگ آبی یا قرمز علاقه دارند؟															
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رنگ</th> <th>آبی</th> <th>سبز</th> <th>قرمز</th> <th>زرد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد</td> <td>۷</td> <td></td> <td>۱۳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>خط نشان</td> <td></td> <td>### </td> <td></td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	رنگ	آبی	سبز	قرمز	زرد	تعداد	۷		۱۳		خط نشان		###		
رنگ	آبی	سبز	قرمز	زرد												
تعداد	۷		۱۳													
خط نشان		###														
۱۵	در پرتاب یک تاس، مطلوب است محاسبه احتمال‌های زیر: الف) تاس عددی اول بیاید: ب) تاس عددی زوج بیاید: ج) تاس ۳ یا ۲ بیاید: د) تاس عددی دو رقمی بیاید:															
۱																

۱- تصحیح نهایی:

باعدد باحروف

--	--

نام و نام خانوادگی: _____
امضاء: _____

۲- تصحیح دوم:

باعدد باحروف

--	--

نام و نام خانوادگی: _____
امضاء: _____

۱- تصحیح اول:

باعدد باحروف

--	--

نام و نام خانوادگی: _____
امضاء: _____