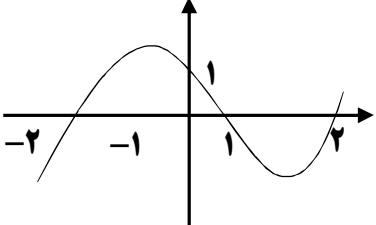
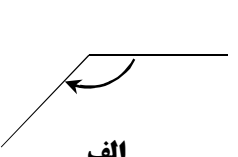
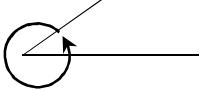
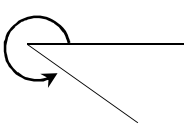


مدت امتحان: ۷۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۲۳	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی سوالات امتحانی ریاضی فنی و حرفه ای پایه: یازدهم کلاس های	نام و نام خانوادگی: نام پدر: شماره کلاس: هنرستان امام خمینی نیشابور										
بارم		ردیف										
۱/۵	<p>بازه زیر را با نماد مجموعه نمایش داده و روی یک محور نشان دهید و مجموعه <math>\{x \in R   1 \leq x &lt; 4\}</math> بازه بنویسید و روی محور نمایش دهید.</p> <p>(الف) <math>\{x \in R   1 \leq x &lt; 4\}</math></p>	۱										
۱/۵	<p>تابع <math>g</math> با قانون <math>D_g = [-2, 3] \times g(x) = 4x^2 - 3x - 2</math> در نظر بگیرید (الف) <math>g</math> را محاسبه کنید. آیا <math>g</math> معنایی دارد؟ چرا؟</p>	۲										
۱	<p>نمودار تابع درجه دوم <math>f(x) = (x-1)^2 + 1</math> رارسم کنید.</p>	۳										
۱	<p>نمودار تابع <math>f</math> به شکل زیر داده شده است کدام گزینه جوابهای معادله <math>f(x) = 0</math> است.</p> <p>الف) ۱ و ۲ و ۲ و ۱</p> 	۴										
۱/۵	<p>نامعادله <math>x^2 - 3x + 4 \geq 2</math> را حل کنید.</p>	۵										
۱	<p>در شکل های زیر چند زاویه چرخش رسم شده اند. زاویه های چرخش داده شده را به شکل های صحیح آن وصل کنید.</p> <p>الف)           ب)           ج)           د) </p> <p>۱) -۲۴۰      ۲) ۳۴۰      ۳) -۱۲۰      ۴) ۳۹۰</p>	۶										
۲	<p>در جدول زیر تعدادی زاویه بر حسب درجه و رادیان داده شده است. معادل آن را بر حسب واحد دیگر بیابید و جدول را کامل کنید.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">درجه</th> <th style="text-align: center;">۵۵</th> <th style="text-align: center;">.....</th> <th style="text-align: center;">-۲۷۰</th> <th style="text-align: center;">.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th style="text-align: center;">رادیان</th> <td style="text-align: center;"><math>\frac{11\pi}{3}</math></td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;"><math>20\pi</math></td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table>	درجه	۵۵	.....	-۲۷۰	.....	رادیان	$\frac{11\pi}{3}$	.....	$20\pi$	.....	۷
درجه	۵۵	.....	-۲۷۰	.....								
رادیان	$\frac{11\pi}{3}$	.....	$20\pi$	.....								

۱/۵	نسبت های مثلثاتی زاویه های خواسته شده را بدست آورید.	۸
	$\sin \frac{\sqrt{3}\pi}{6} =$ (الف) $\cos(240^\circ) =$ (ب) $\tan(-300^\circ) =$ (ج)	
۲	$\cos \theta$ در ربع اول است و $\frac{3}{5}$ می باشد. سایر نسبت های مثلثاتی را بدست آورید.	۹
۱	معادله خطی را بنویسید که با محور طول ها زاویه $30^\circ$ بسازد و از نقطه $(1, 2)$ بگذرد.	۱۰
۲	تساوی های نمایی را به لگاریتم و لگاریتم را به صورت نمایی بنویسید. (الف) $4^3 = 64$ (ب) $\log_3 27 = 3$	۱۱
۲	با توجه به خاصیت های لگاریتم حاصل حاصل عبارات زیر را بدست آورید.  (الف) $\log \sqrt[3]{20} + \log \sqrt[5]{2} + \log \sqrt[3]{25} =$  (ب) $\log 12 + 2 \log 2 - \frac{1}{2} \log 36 + \log 125 =$	۱۲
۲	نمودار جعبه ای داده های زیر را رسم کنید.  ۱۰ و ۱۶ و ۱۶ و ۱۶ و ۱۵ و ۱۴ و ۱۴ و ۱۳ و ۱۲ و ۱۱ و ۱۰	۱۳

موفق و پیروز باشید – دکتر مهدوی پور