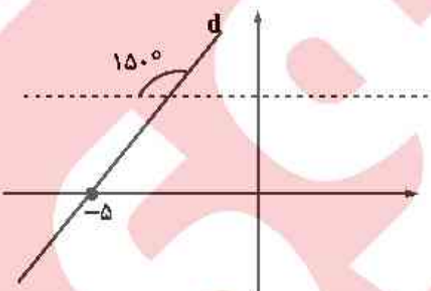


پایان نوبت اول		زنگنه/گروه آموزشی	نام و نام خانوادگی:
تاریخ برگزاری آزمون: ۹۹/۱۰/۰۲		علوی	نام درس: ریاضی ۱
مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه		مؤسسه علمی آموزشی علوی	پایه تحصیلی: دهم (ریاضی / تجربی)
بارم	سوالات ریاضی پایه دهم		ردیف
۱ نمره	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) اگر <math>U</math> مجموعه‌ای نامتناهی و <math>A</math> نیز نامتناهی باشد، <math>A'</math> متناهی است.</p> <p>ب) اگر <math>A \subseteq B</math>، آن‌گاه <math>B' \subseteq A'</math>.</p> <p>ج) <math>\sqrt{x^y} =  x </math></p> <p>د) <math>\sin 80^\circ &gt; \sin 20^\circ</math></p>		۱
۰/۷۵ نمره	<p>الف) <math>\mathbb{R}</math> را به عنوان مجموعه مرجع در نظر بگیرید و متمم مجموعه مقابل را بنویسید و متمم را روی محور نشان دهید.</p> <p><math>A = (-2, 4]</math></p> <p>ب) در یک کلاس ۴۰ نفری، ۲۵ نفر عضو فونبال و ۳۲ نفر عضو والیبال هستند. اگر ۶ نفر عضو هیچ کدام از این دو گروه نباشند.</p> <p>الف) چه تعداد از دانش‌آموزان عضو هر دو گروه هستند.</p> <p>ب) چه تعداد از دانش‌آموزان دقیقاً در یک گروه‌اند؟</p>		۲
۱/۲۵ نمره	<p>جمله عمومی دنباله مقابل را بنویسید.</p>		۳
۰/۵ نمره	$\frac{2}{2}, \frac{5}{4}, \frac{10}{6}, \frac{17}{8}, \dots$		
۱/۵ نمره	<p>در یک دنباله حسابی <math>a_1 + a_4 + a_7 = 30</math> و <math>a_1 + a_4 + a_7 = 12</math> می‌باشد. دنباله را مشخص کنید.</p>		۴
۱ نمره	<p>اگر <math>x-4</math>، <math>x-2</math> و <math>x+4</math> جملات متوالی یک دنباله هندسی باشند، مقدار <math>x</math> را بیابید.</p>		۵
۰/۷۵ نمره	<p>الف) در صورتی که <math>\sin \alpha \cdot \cos \alpha &gt; 0</math> و <math>\cos \alpha \cdot \cot \alpha &lt; 0</math> باشد در این صورت انتهای کمان <math>\alpha</math> در کدام ناحیه می‌باشد؟</p> <p>ب) مساحت متوازی‌الاضلاع با زاویه <math>135^\circ</math> و اضلاع ۶ و ۸ را به دست آرید.</p>		۶
۱ نمره	<p>معادله خط <math>d</math> را بنویسید.</p>		۷
۱/۲۵ نمره			
۱/۲۵ نمره	<p>اگر <math>\alpha</math> در ناحیه دوم باشد و <math>\tan \alpha = \frac{-3}{4}</math> باشد، سایر نسبت‌های مثلثاتی <math>\alpha</math> را بیابید.</p>		۸
۱ نمره	<p>درستی اتحاد مقابل را اثبات کنید.</p>		۹
۱ نمره	$\frac{1 + \cos \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{1}{\sin \theta (1 - \cos \theta)}$		
۰/۵ نمره	<p>با فرض آن که <math>0 &lt; a &lt; 1</math> باشد عبارت زیر را هم مقایسه کنید.</p> <p><math>\sqrt[n]{a} \square \sqrt[n+1]{a}</math>      <math>a^n \square a^{n-1}</math></p>		۱۰
۲/۵ نمره	<p>حاصل عبارات زیر را به دست آرید.</p> <p>الف) <math>\sqrt[3]{32} \times \sqrt[4]{2}</math></p> <p>ب) <math>\sqrt[4]{(-3)^4} + \sqrt[5]{(-2)^5} + 27^{\frac{2}{3}}</math></p> <p>ج) <math>\sqrt{2 - \sqrt{2}} \times \sqrt[3]{6 + 4\sqrt{2}}</math></p>		۱۱

پایان نوبت اول		زکوة المکره انجمن علمی	نام و نام خانوادگی:
تاریخ برگزاری آزمون: ۹۹/۱۰/۰۲		علوی	نام درس: ریاضی ۱
مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه			پایه تحصیلی: دهم (ریاضی / تجربی)
بارم	سوالات ریاضی پایه دهم		ردیف
۱ نمره	$3x^2 + 2x - 1$	الف) تجزیه کنید.	۱۲
۰/۷۵ نمره	$\frac{1}{\sqrt{x} + 1}$	ب) گویا کنید.	
۲/۵ نمره	الف) $x^2 - 4x - 5 = 0$ (مربع کامل) ب) $x^2 + \sqrt{2}x - 4 = 0$ (فرمول کلی)	معادله‌های زیر را به روش خواسته شده حل کنید.	۱۳
۱/۵ نمره		اگر معادله $9x^2 - 2mx + (m-2) = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد مقدار $m$ را به دست آورید.	۱۴