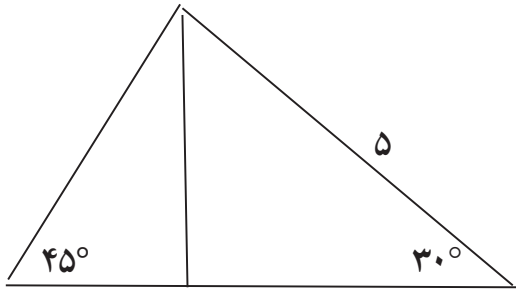
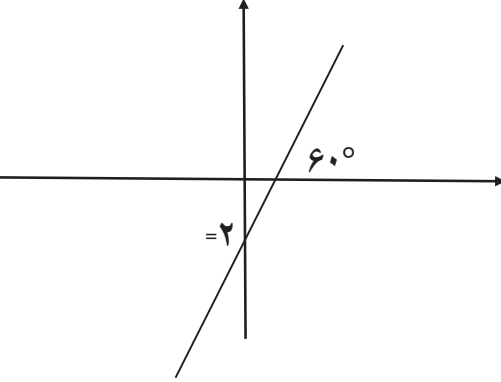


سئوالات امتحانی درس : ریاضی (۱) پایه دهم دوره دوم متوسطه	رشته های : علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	امتحان نوبت اول	نام و نام خانوادگی :
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳			
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۹	تعداد صفحات : ۴		مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه

ردیف	سئوالات	نمره
۱	<p>کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است؟</p> <p>الف) اگر مجموعه <math>A</math> متناهی و مجموعه <math>B</math> نامتناهی باشد آن‌گاه <math>A - B</math> متناهی است.</p> <p>ب) اگر <math>\tan \theta &gt; 0</math> و <math>\sin \theta &lt; 0</math> باشد در این صورت انتهای زاویه <math>\theta</math> در ربع سوم است.</p> <p>ج) جمله دهم یک دنباله مثلثی برابر ۴۵ است.</p> <p>د) تساوی <math>\sqrt[3]{a+b} = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}</math> همواره برقرار است.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت <math>\sqrt[4]{(-2)^4}</math> برابر ..... است.</p> <p>ب) عدد <math>\sqrt[3]{52}</math> بین دو عدد صحیح متوالی ..... قرار دارد.</p> <p>ج) قدر نسبت دنباله هندسی <math>\dots, \frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \dots</math> برابر ..... می باشد.</p> <p>د) اگر <math>1 &lt; a &lt; 0</math> باشد آن‌گاه عدد <math>\sqrt[3]{a}</math> از عدد <math>\sqrt[4]{a}</math> ..... است.</p>	۱
۳	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اگر <math>B = (-\infty, 0)</math> و <math>A = \{x \mid x \in R, -2 \leq x &lt; 2\}</math> و <math>U = (-\infty, 4]</math> مجموعه مرجع و باشد حاصل <math>(A \cup B)'</math> برابر است با :</p> <p style="text-align: center;"><math>A(0, 4)</math> (۴)      <math>[0, 4)</math> (۳)      <math>(2, 4]</math> (۲)      <math>[2, 4)</math> (۱)</p> <p>ب) حاصل ضرب بیست جمله اول دنباله هندسی <math>\dots, 2^2, 2^3, 2^4, \dots</math> برابر کدام است؟</p> <p style="text-align: center;"><math>2^{21}</math> (۴)      <math>2^{19}</math> (۳)      <math>2^{18}</math> (۲)      <math>2^{17}</math> (۱)</p>	۱
۴	<p>جمله عمومی دنباله به صورت <math>t_n = \frac{3n-3}{n-15}</math> می باشد.</p> <p>الف) جمله دهم دنباله را بایايد.</p> <p>ب) جمله چندم دنباله برابر ۱۰ می شود.</p>	۱/۵

ردیف	سوالات	نمره
۵	<p>فرض کنیم <math>A, B</math> زیرمجموعه های از مجموعه مرجع <math>U</math> باشند، به طوری که <math>n(U) = 8^\circ</math> و <math>n(A \cap B) = 15^\circ</math> و <math>n(B) = 3^\circ</math> و <math>n(A) = 45^\circ</math> مطلوب است:</p> <p>(الف) <math>n(A \cup B)</math></p> <p>(ب) <math>n(A \cap B')</math></p> <p>(ج) <math>n(A' \cap B')</math></p>	
۶	<p>در یک دنباله حسابی مجموع سه جمله اول برابر <math>27</math> و مجموع دو جمله بعدی آن برابر <math>173</math> است.</p> <p>دنباله را مشخص کنید.</p>	
۷	<p>اگر <math>\alpha</math> در ربع چهارم باشد حاصل <math>\cos \alpha + \tan \alpha = -\frac{4}{5}</math> را بدست آورید.</p>	
۸	<p>مساحت مثلث زیر را بدست آورید.</p> 	

ردیف	سوالات	نمره
۹	درستی رابطه رو برو را ثابت کنید.	۱
۱۰	<p>معادله خط زیر را بدست آورید.</p> 	۱
۱۱	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) <math>27^{-\frac{1}{3}} =</math></p> <p>(ب) <math>\sqrt[3]{32\sqrt{4}} =</math></p>	۱/۵
۱۲	<p>حاصل عبارت های زیر را با استفاده از اتحادها بدست آورید.</p> <p>(الف) <math>(2x + 3)(4x^2 - 12x + 9) =</math></p> <p>(ب) <math>(3x - 2)^3 =</math></p>	۱/۵

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	<p>الف) عبارت <math>1 - x^6</math> را تجزیه کنید.</p> <p>ب) مخرج کسر <math>\frac{2}{3\sqrt{2} + 4}</math> را گویا کنید.</p>	۲
۱۴	<p>معادلات زیر را به روش خواسته شده تجزیه کنید.</p> <p>(الف) <math>x^2 - 3x - 28 = 0</math> (روش تجزیه)</p> <p>(ب) <math>x^2 + 5x - 6 = 0</math> (روش مربع کامل)</p> <p>(ج) <math>-2x^2 + 3x + 2 = 0</math> (روش فرمول کلی (روش <math>\Delta</math>))</p>	۳
۲۰	جمع بارم	