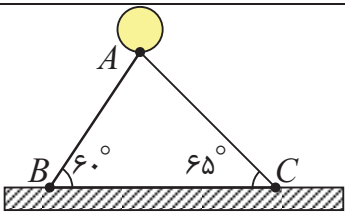
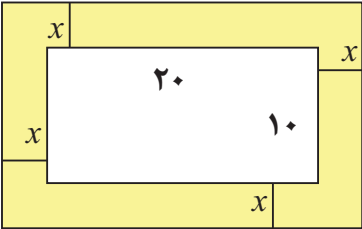
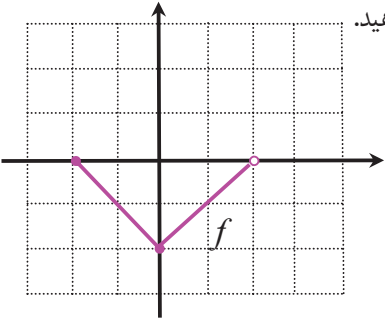


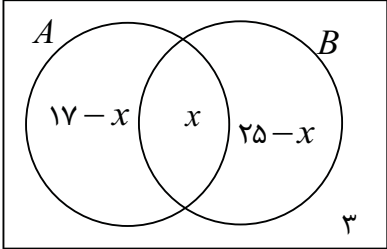
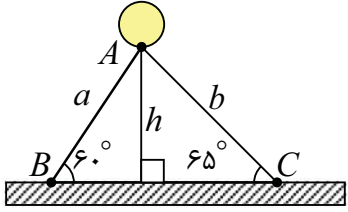
باسمه تعالی

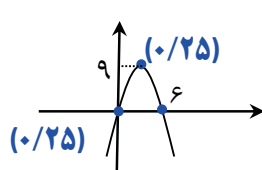
تعداد صفحه: ۲		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		رشته: ریاضی و فیزیک		سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۱	
نام و نام خانوادگی:		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		ساعت شروع: ۷/۳۰ صبح		پایه ۵ دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه در طرح سه نما سال ۱۴۰۳					
نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد.)						ردیف
۱/۲۵	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، پاسخ صحیح را از بین پاسخ‌های داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) مجموعه تهی، یک مجموعه ..... است. ( نامتناهی ، متناهی )</p> <p>ب) جمله ششم الگوی ... و ۲۰ و ۱۳ و ۸ و ۵ برابر ..... است. ( ۳۶ ، ۴۰ )</p> <p>پ) واسطه هندسی بین دو عدد ۸ و ۱۸ برابر ..... است. ( ۱۳ و ۱۲ )</p> <p>ت) اگر <math>\sin \theta</math> مثبت و <math>\cos \theta</math> منفی باشد، زاویه <math>\theta</math> در ربع ..... دایره مثلثاتی قرار دارد. ( دوم ، چهارم )</p> <p>ث) اگر <math>a</math> و <math>b</math> دو عدد مثبت باشند، تساوی ..... همواره درست است. (<math>\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}</math>، <math>\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}</math>)</p>						۱
۱/۲۵	<p>در هر مورد، جای خالی را با یک کلمه یا عدد مناسب، کامل کنید.</p> <p>الف) طول بازه <math>(-۳, ۷)</math> برابر ..... است.</p> <p>ب) نمایش <math>\sqrt{(-۷)^2}</math> را به صورت عدد صحیح ..... می‌توان نوشت.</p> <p>پ) کسر <math>\frac{\sin ۳۸^\circ}{\cos ۳۸^\circ}</math> برابر <math>\cot(\dots^\circ)</math> است.</p> <p>ت) اگر <math>\alpha</math> زاویه‌ای باشد که یک خط، با جهت مثبت محور افقی می‌سازد، آن گاه شیب خط برابر ..... است.</p> <p>ث) برای عدد صفر، فاکتوریل به صورت <math>0! = \dots</math> تعریف می‌شود.</p>						۲
۱	<p>دنباله حسابی روبرو را در نظر بگیرید.</p> <p>جمله پانزدهم این دنباله را به کمک جمله عمومی، به دست آورید.</p>						۳
۱	<p>در یک کلاس ۳۷ نفری ۱۷ نفر عضو گروه آموزشی و ۲۵ نفر عضو گروه فرهنگی هستند. اگر ۳ نفر عضو هیچ یک از این دو گروه نباشند، تعیین کنید چند نفر هم عضو گروه آموزشی و هم عضو گروه فرهنگی هستند؟</p>						۴
۱/۵	<p>مطابق شکل مقابل، یک بالن توسط دو طناب <math>AB</math> و <math>AC</math>، به زمین بسته شده است. اگر طول طناب <math>AB</math> برابر ۳۶ متر باشد. با توجه به شکل، ابتدا ارتفاع بالن را تعیین و سپس طول طناب <math>AC</math> را محاسبه کنید.</p> <p>(<math>\sin ۶۵^\circ \cong ۰/۹</math>)</p> 						۵
۱/۲۵	<p>با فرض با معنی بودن عبارت مقابل، حاصل آن را محاسبه کنید.</p> $\frac{\sin x - \sin^3 x}{\cos^3 x} \times \cot x$						۶
۱	<p>حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p> $5\sqrt{\sqrt[3]{64}} - (\frac{1}{8})^{\frac{2}{3}}$						۷
۱	<p>مخرج کسر روبرو را گویا کنید.</p> $\frac{6}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1}$						۸

ادامه سؤالات در صفحه بعد

تعداد صفحه : ۲		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه		رشته : ریاضی و فیزیک		سوالات امتحان شبه نهایی درس : ریاضی ۱	
نام و نام خانوادگی :		تاریخ امتحان : ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		ساعت شروع : ۷/۳۰ صبح		پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه در طرح سه نما سال ۱۴۰۳				
ردیف	سوالات ( پاسخ نامه دارد.)						نمره
۹	کسر $\frac{x^2 - 5xy + 6y^2}{x^2 - 4y^2}$ را تا حد امکان ساده کنید.						۱
۱۰	 <p>به کمک تشکیل معادله و حل آن، مسئله زیر را حل کنید. یک عکس به ابعاد ۱۰ در ۲۰ سانتی متر، درون یک قاب با مساحت ۶۰۰ سانتی متر مربع قرار دارد. اگر فاصله همه لبه‌های عکس تا قاب برابر باشد. ابعاد این قاب عکس را پیدا کنید.</p>						۱/۵
۱۱	نامعادله مقابل را به روش تعیین علامت حل کنید.						۱
۱۲	نمودار سهمی به معادله $y = 6x - x^2$ را رسم کنید.						۱
۱۳	الف) تابعی مثال بزنید که دامنه و برد آن برابر باشند، ولی همانی نباشد. ب) نمودار تابع $f$ یک خط راست موازی محور $x$ ها است و $f(5) = 4$ . اگر نمودار تابع $g$ نیمساز ناحیه اول و سوم باشد، آن گاه حاصل $2f(9) - g(8)$ را محاسبه کنید. (دلیل خود را به طور کامل بنویسید.)						۱/۲۵
۱۴	 <p>نمودار تابع <math>f</math> در شکل مقابل را در نظر بگیرید و سپس به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) مقدار <math>f(0)</math> چقدر است؟ ب) دامنه و برد را بنویسید. پ) نمودار تابع <math>g(x) = f(x) + 2</math> را رسم کنید.</p>						۱/۲۵
۱۵	در تابع خطی $f$ داریم $f(2) = 1$ و $f(1) = -2$ . ضابطه این تابع را بنویسید.						۱
۱۶	با اعداد ۲ و ۳ و ۵ و ۷ چند عدد سه رقمی با ارقام غیر تکراری می‌توان نوشت؟ روش حل خود را بنویسید.						۰/۵
۱۷	مسئله‌ای طرح کنید که جواب آن برابر $\binom{6}{2} + \binom{5}{3}$ است.						۰/۷۵
۱۸	معادله روبرو را حل کنید.						۰/۷۵
۱۹	$P(5, 2) = 2n + C(5, 3)$ <p>نه نقطه متمایز روی محیط یک دایره قرار دارند. چند مثلث مختلف می‌توان کشید که رئوس آن، از این نه نقطه انتخاب شده‌اند؟ (روش حل خود را بنویسید.)</p>						۰/۷۵

موفق و سرفراز باشید.

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۷/۳۰		رشته: ریاضی و فیزیک		راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۱	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱				پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir				دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳			
نمره	راهنمای تصحیح						ردیف
۱/۲۵	الف) متناهی (صفحه ۵)      ب) ۴۰ (صفحه ۲۰)      پ) ۱۲ (صفحه ۲۶) ت) دوم (صفحه ۳۸)      ث) $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ (صفحه ۵۵)      هر مورد (۰/۲۵) نمره						۱
۱/۲۵	الف) ۱۰ (صفحه ۳)      ب) ۷ (صفحه ۵۶)      پ) ۵۲ (صفحه ۳۱) ت) $\tan \alpha$ (صفحه ۴۰)      ث) ۱ (صفحه ۱۲۸)      هر مورد (۰/۲۵) نمره						۲
۱	$a = 8$ $d = 5 - 8 = -3$ (۰/۲۵)      (صفحه ۲۴) $a_n = a + (n-1)d \rightarrow a_{15} = 8 + (15-1)(-3) = 8 - 42 = -34$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)						۳
۱	$n(A \cup B) = 37 - 3 = 34$ (۰/۲۵)      (صفحه ۱۱) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ $\rightarrow 34 = 17 + 25 - n(A \cap B) \rightarrow n(A \cap B) = 8$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵) $(17-x) + x + (25-x) = 37 - 3$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵) $-x = 34 - 42 \rightarrow x = 8$ (۰/۲۵)						۴
	 <p>روش دوم: حل به کمک رسم نمودار ون</p>						
۱/۵	 $\sin 60^\circ = \frac{h}{a} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{36} \rightarrow h = 18\sqrt{3}$ متر (صفحه ۳۴)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵) $\sin 65^\circ = \frac{h}{b} \rightarrow \frac{9}{10} = \frac{18\sqrt{3}}{b} \rightarrow b = 20\sqrt{3}$ متر      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)						۵
۱/۲۵	$\frac{\sin x - \sin^3 x}{\cos^3 x} \times \cot x = \frac{\sin x(1 - \sin^2 x)}{\cos^3 x} \times \cot x = \frac{\sin x \times \cos^2 x}{\cos^3 x} \times \cot x$ $= \frac{\sin x}{\cos x} \times \cot x = \tan x \times \cot x = 1$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (صفحه ۴۳)						۶

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۲/۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۱										
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری											
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳											
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف										
۱	$5\sqrt{\sqrt[3]{64}} - (\frac{1}{8})^{\frac{2}{3}} = 5\sqrt{4} - (\frac{1}{8})^{\frac{2}{3}} = 10 - \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = 10 - 2 = 8$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p>		۷ (صفحه ۶۱)										
۱	$\frac{6}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1} = \frac{6}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1} \times \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{\sqrt[3]{2} - 1} = \frac{6}{\sqrt[3]{8} - 1} \times (\sqrt[3]{2} - 1) = 6(\sqrt[3]{2} - 1)$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p>		۸ (صفحه ۶۶)										
۱	$\frac{x^2 - 5xy + 6y^2}{x^2 - 4y^2} = \frac{(x-2y)(x-3y)}{(x-2y)(x+2y)} = \frac{x-3y}{x+2y}$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p>		۹ (صفحه ۶۶)										
۱/۵	$(20 + 2x)(10 + 2x) = 600 \rightarrow 4x^2 + 60x - 400 = 0 \xrightarrow{\div 4} x^2 + 15x - 100 = 0$ <p style="text-align: center;">(۰/۵)      (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: center;"> <math>\rightarrow (x-5)(x+20) = 0 \rightarrow x = 5, x = -20</math> </p> <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: center;">هر روش حل را که درست استفاده شود، به تناسب نمره داده شود.</p>		۱۰ (صفحه ۷۷)										
۱	$\frac{3-x}{4+2x} > 0$ <p style="text-align: center;"> <math>3-x = 0 \rightarrow x = 3</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>4+2x = 0 \rightarrow x = -2</math> </p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin-right: 20px;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>3</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <div style="margin-right: 20px;"> <math>\frac{3-x}{4+2x} &gt; 0</math> </div> <div style="margin-right: 20px;"> <math>(-2, 3)</math> </div> </div> <p style="text-align: center;">مجموعه جواب = <math>(-2, 3)</math>      (۰/۲۵)</p>		$x$	$-\infty$	$-2$	$3$	$+\infty$			-	+		۱۱ (صفحه ۸۵)
$x$	$-\infty$	$-2$	$3$	$+\infty$									
		-	+										
۱	$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{-2} = 3 \rightarrow y = 6(3) - (3)^2 = 9 \rightarrow S(3, 9)$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>مختصات رأس سهمی <math>S(3, 9)</math></p> <p>و با انتخاب نقاط <math>(0, 0)</math> و <math>(6, 0)</math> نمودار سهمی به شکل مقابل به دست می آید.</p> <p>(توضیح: تعیین رأس سهمی روی نمودار ۰/۲۵ و رسم شکل کلی ۰/۲۵)</p> <p>به روش های درست دیگر به تناسب نمره دهید.</p> </div> </div>		۱۲ (صفحه ۷۹)										

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۲/۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	<p>الف) <math>f = \{(1,2), (2,1)\}</math> (نمایش تابع به روش های دیگر نیز نمره داده شود). (صفحه ۱۱۰) <math>(0/25) (0/25)</math></p> <p>ب) مطابق مشخصات داده شده، واضح است که تابع <math>f</math>، یک تابع ثابت بوده و لذا <math>f(9) = 4</math> (0/25)</p> <p>همچنین تابع <math>g</math>، یک تابع همانی است، از این رو <math>g(8) = 8</math> پس می توان نوشت: <math>2f(9) - g(8) = 2(4) - 8 = 0</math> (0/25) (0/25)</p> <p>در صورتی که دانش آموز فقط <math>2f(9) - g(8) = 0</math> نمره تعلق گیرد.</p>		۱۳
۱/۲۵	<p>الف) <math>f(0) = -2</math> (0/25) نمره</p> <p>ب) روش اول <math>R_f = [-2, 0]</math> و <math>D_f = [-2, 2]</math> هر مورد (0/25) نمره</p> <p>روش دوم <math>R_f = \{x \mid x \in R, -2 \leq x \leq 0\}</math> و <math>D_f = \{x \mid x \in R, -2 \leq x &lt; 2\}</math> هر مورد (0/25) نمره</p> <p>پ) نمودار تابع در راستای قائم دو واحد به بالا منتقل می شود. رسم نمودار (0/5) نمره (صفحه ۱۰۶ و صفحه ۱۱۳)</p>		۱۴
۱	<p><math>f(x) = ax + b</math> (صفحه ۱۰۸)</p> <p><math>f(2) = 1 \rightarrow 2a + b = 1</math> و <math>f(1) = -2 \rightarrow a + b = -2</math></p> <p><math>\rightarrow \begin{cases} 2a + b = 1 \\ a + b = -2 \end{cases} \rightarrow a = 3, b = -5</math> (0/25) (0/25) (0/25)</p> <p>معادله تابع خطی <math>f(x) = ax + b \rightarrow f(x) = 3x - 5</math> (0/25)</p> <p><math>m = \frac{1 - (-2)}{2 - 1} = 3</math> شیب خط (0/25)</p> <p><math>y = mx + b \xrightarrow{(2,1)} 1 = 3(2) + b \rightarrow b = -5</math> (0/25) (0/25)</p> <p><math>\rightarrow f(x) = 3x - 5</math> معادله خط (0/25)</p> <p>لطفاً به راه حل های درست دیگر به تناسب نمره دهید.</p>		۱۵
۰/۵	<p>(صفحه ۱۲۲) <math>4 \times 3 \times 2 = 24</math> طبق اصل ضرب داریم. (0/25) (0/25)</p> <p>لطفاً به راه حل های درست دیگر به تناسب نمره دهید.</p>		۱۶

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷/۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱		پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۰/۷۵	$\binom{5}{3} + \binom{6}{2} = \binom{5}{2} + \binom{6}{2} \quad (۰/۲۵)$ <p>(صفحه ۱۴۰)</p> <p>درون کیسه ای ۵ مهره قرمز و ۶ مهره آبی وجود دارد، دو مهره به تصادف و همزمان از این کیسه بیرون می آوریم. (۰/۲۵)</p> <p>تعداد حالت هایی را تعیین کنید که این دو مهره هم رنگ باشند. (۰/۲۵)</p> <p><b>نمونه ای دیگر:</b></p> <p>یک آزمون شامل ۶ سوال تستی و ۵ سوال تشریحی است. به چند حالت می توان به سه سوال تشریحی یا دو سؤال تستی پاسخ داد. (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>پاسخ های درست دیگر نیز به تناسب نمره داده شود.</p>		۱۷
۰/۷۵	$P(5,2) = 2n + C(5,3) \rightarrow \frac{5!}{3!} = 2n + \frac{5!}{3! \times 2!} \rightarrow 20 = 2n + 10 \rightarrow n = 5$ <p>(صفحه ۱۳۴)</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>لطفا به راه حل های درست دیگر به تناسب نمره دهید.</p>		۱۸
۰/۷۵	$\binom{9}{3} = \frac{9!}{3! \times 6!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6 \times 6!} = 84$ <p>(صفحه ۱۳۹)</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>لطفا به راه حل های درست دیگر به تناسب نمره دهید.</p>		۱۹

همکار گرامی؛ ضمن عرض خسته نباشید، برای جناب عالی آرزوی صحت و سلامتی داریم.