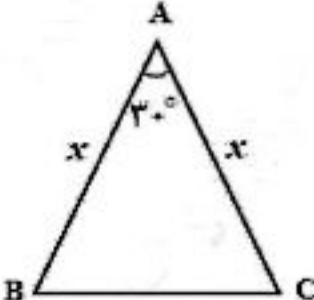
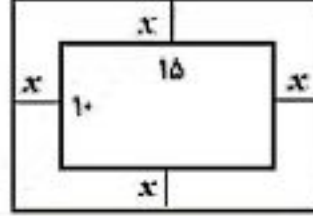
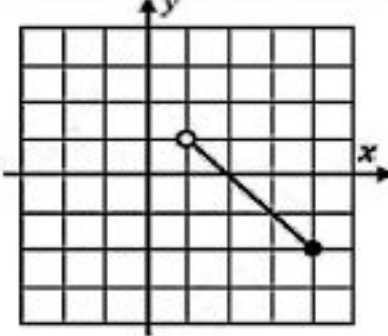
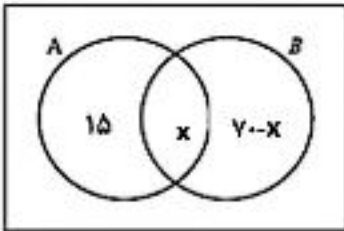
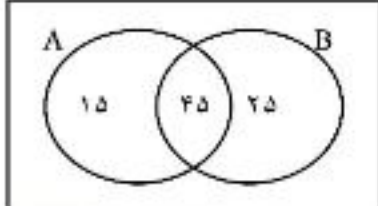
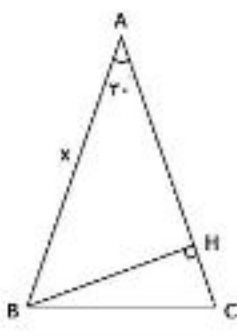


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	رشته: رشته: ۲	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳			
نمره	سوالات (یا ساخت نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
	<p>دستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر <math>A \subseteq B</math> و <math>B</math> مجموعه‌ای متمامی باشد، آنگاه <math>A</math> نیز متمامی خواهد بود.</p> <p>ب) اگر <math>a &lt; b</math> <math>\Rightarrow \sqrt[3]{a} &gt; \sqrt[3]{b}</math>.</p> <p>ج) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی کمتر از ۴، مقسم علیه‌های آن را نسبت می‌دهد، تابع است.</p> <p>د) تعداد جایگشت‌های متمایز حروف کلمه "نرگس" برابر! ۴ است.</p>			
۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب کامل کنيد.</p> <p>الف) اگر زاویه خطی با جهت مثبت محور افقی <math>45^\circ</math> باشد آنگاه شیب آن برابر ..... است.</p> <p>ب) عبارت <math>\sqrt{81}</math> برابر با عدد صحیح ..... است.</p> <p>ج) مجموعه جواب نامعادله <math>6 \leq  x </math> بازه ..... است.</p> <p>د) تعداد ..... تابع خطی وجود دارد که دامنه آن <math>[0, 2]</math> و برد آن <math>[-2, 1]</math> باشد.</p>			
۱	اگر $n(A \cup B) = 15$ و $n(B) = 7$ ، $n(A - B)$ آنگاه ..... را به دست آورید.			
۰.۷۵	جمله‌های چهارم و هفتم یک دنباله هندسی به ترتیب $24$ و $192$ است. قدر نسبت دنباله را به دست آورید.			
۰.۷۵	<p>مساحت مثلث متساوی الساقین <math>ABC</math> برابر ۹ است. اندازه <math>x</math> را به دست آورید.</p> 			
۱	اگر $36^\circ < \alpha < 45^\circ$ و $270^\circ < \alpha < 360^\circ$ ، نسبت‌های مثلثاتی $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ را به دست آورید.			
۱.۵	<p>الف) صورت و مخرج کسر <math>\frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2}</math> را تجزیه و عبارت را ساده کنید.</p> <p>ب) مخرج کسر <math>\frac{1}{\sqrt[3]{2} - 1}</math> را گویا کنید.</p>			
۱.۵	یک عکس به ابعاد $15$ در $15$ سانتی‌متر درون یک قاب با مساحت $300$ سانتی‌مترمربع، قرار دارد. اگر فاصله همه لبه‌های عکس تا قاب برابر $x$ باشد، مقدار $x$ را پیدا کنید.			
				

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	دشتهای: ۲	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۵	مجموعه جواب نامعادله $\frac{-(x-4)}{2x+1} \geq 0$ را به دست آورید.		۹	
۰.۷۵	در سهمی $y = ax^2 + 2x + ۲$ خط $x = ۲$ محور تقارن آن است. مقدار $a$ را به دست آورید.		۱۰	
۱.۲۵	تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < ۰ \\ ۳ & x \geq ۰ \end{cases}$ رارسم کنید. $f(-2)$ و $f(0)$ را به دست آورید.		۱۱	
۱.۵		دامنه و برد تابع خطی مقابل را بنویسید و ضابطه آن را به دست آورید.		۱۲
۰.۷۵	ابتدا نمودار تابع $y =  x - ۳  + ۲$ را رسم کرده و با کمک انتقال آن، نمودار تابع $f(x) =  x - ۳  + ۲$ را رسم کنید.		۱۳	
۱.۲۵	با ارقام $۷, ۴, ۳, ۲, ۰$ چند عدد ۴ رقمی زوج با ارقام غیرتکراری می‌توان نوشت؟		۱۴	
۱.۵	برای برگزاری یک دوره مسابقات ریاضی، از بین ۴ دبیر، ۳ دانشجو و ۲ دانش آموز قرار است گروهی تشکیل شود. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد اگر:  ب) گروه ۵ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟	الف) گروه ۴ نفره باشد؟	۱۵	
۱	دو تاس را با هم می‌اندازیم. پیشامد $A$ را «هر دو تاس مضرب ۵ باشند» و پیشامد $B$ را «مجموع دو تاس ۱۱ باشد» تعریف می‌کنیم:  الف) $A$ و $B$ را با نمایش اعضا مشخص کنید. ب) آیا این دو پیشامد ناسازگارند؟ چرا؟		۱۶	
۱	اگر ۶ نامزد انتخابات شورای مدرسه که دو نفر از آنها هم کلاسی هستند به تصادف در یک روی قرار بگیرند، چقدر احتمال دارد که این دو هم کلاسی کنار هم باشند؟		۱۷	
۱	نوع متغیرهای زیر را از نظر کمی، کیفی، گستره، پیوسته، اسمی و ترتیبی مشخص کنید.  الف) میزان بارندگی بر حسب سانتی متر در یک شهر ب) گروه خونی دانش آموزان یک کلاس		۱۸	

ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) صفحه ۷ ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۵۷ ج) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۹۹	۱
۲	الف) ۱ (۰/۲۵) صفحه ۴۰ ب) ۳ (۰/۲۵) صفحه ۶ ج) [۶, ۲] (۰/۲۵) صفحه ۹۲ د) ۵ (۰/۲۵) صفحه ۱۰۸ مشابه تعریف صفحه ۱۰۸	۱
۳	روش اول: $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۱۵ = ۶۰ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۴۵ \quad (۰/۲۵)$ صفحه ۱۳ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cup B) = ۶۰ + ۷۰ - ۴۵ = ۸۵ \quad (۰/۲۵)$  روش دوم:  $n(A \cup B) = ۱۵ + x + (۷۰ - x) = ۸۵ \quad (۰/۰)$ رسم نمودار ون (۰/۰)	۱
۴	(توجه: اگر دانش آموز فقط $x$ را محاسبه کرد هرچند پاسخ درست را به دست نباورد) (۰/۰) نمره پنجه. روش سوم:  $n(A \cup B) = ۱۵ + ۴۵ + ۲۵ = ۸۵ \quad (۰/۰)$ رسم نمودار ون (۰/۰)	۱
۵	صفحه ۲۷ روشن اول: $\frac{t_y}{t_x} = \frac{t_1 r^T}{t_2 r^T} = r^T \Rightarrow r^T = \frac{۱۹۲}{۲۴} = ۸ \quad (۰/۰) \Rightarrow r = ۲ \quad (۰/۰)$ صفحه ۲۷ روشن دوم: $t_y = t_x \times r^T \rightarrow \underbrace{۱۹۲}_{۰/۰} = \underbrace{۲۴ \times r^T}_{۰/۰} \rightarrow r^T = ۸ \rightarrow r = ۲$	۱
۶	روشن اول: $S = \frac{1}{2} x^r \sin ۲۰^\circ = ۹ \quad (۰/۰) \Rightarrow \frac{1}{2} \times x^r \times \frac{1}{2} = ۹ \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۰)$ توجه: در صورتی که دانش آموز $\sin ۲۰^\circ$ را اشتباه جایگزین کرد و بقیه مراحل درست بود، ۰/۰ کم شود. روشن دوم:  $\hat{ABH} : \sin ۷۰^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow BH = \frac{x}{2} \quad (۰/۰)$ $S_{ABC} = \frac{BH \times AC}{2} = \frac{\frac{x}{2} \times x}{2} = \frac{x^2}{4} = ۹ \quad (۰/۰) \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۰)$ صفحات ۲۵ و ۲۶	۱

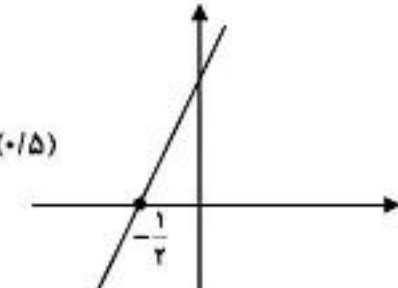
ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نحوه
------	---------------	------

۱	<p>روش اول: استفاده از اتحادهای مثلثاتی</p> $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{\text{در ناسیب}} \cos \alpha = +\frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ <p>صفحه ۴۴</p> <p>روش دوم: استفاده از دایره مثلثانی</p> <p>صفحه ۴۵</p> $\tan \alpha = -\frac{y}{x} = -\frac{4}{3} \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x \quad (\cdot / 25)$ $x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow x^2 + \left(-\frac{4}{3}x\right)^2 = 1 \Rightarrow x = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$ $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25), \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ <p>صفحه ۴۶</p> <p>روش سوم:</p> $\tan \alpha = -\frac{4}{3} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{4}{3} \cos \alpha \quad (\cdot / 25)$ $\cos^2 \alpha + \frac{16}{9} \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{\text{در ناسیب}} \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$ <p>صفحه ۴۷</p>	۶
۱/۵	<p>(الف) <math>\frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2} = \frac{x(x+1)}{(x-2)(x+1)} = \frac{x}{x-2} \quad (\cdot / 25)</math></p> <p>(ب) <math>\frac{1}{\sqrt[3]{2}-1} = \frac{1}{\underbrace{\sqrt[3]{2}-1}_{(\cdot / 25)} \times \underbrace{\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{2}+1}_{(\cdot / 25)}} = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2} + 1 \quad (\cdot / 25)</math></p> <p>صفحه ۶۵</p>	۷
۱/۵	<p>روش اول: استفاده از روش کلی در حل معادله درجه ۲</p> $(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (\cdot / 25)$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۸</p> <p><math display="block">\Delta = b^2 - 4ac \quad (\cdot / 25)</math></p> $\Delta = 4900 \quad (\cdot / 25)$ $\Delta = b^2 - 4ac \quad (\cdot / 25)$ $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \quad (\cdot / 25)$ $x_1 = \frac{5}{2} \quad (\cdot / 25) \text{ قابل قبول}$ $x_2 = -15 \quad (\cdot / 25)$ <p>توجه: در صورتی که معادله به صورت <math>x^2 + 25x - 75 = 0</math> مانند روش اول تصحیح شود.</p>	۸

ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱/۵	<p>روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه ۲</p> $(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (+/2\Delta)$ $(2x+20)(2x-5) = 0 \quad (+/5) \Rightarrow x = -15 \quad (+/2\Delta), x = \frac{5}{2} \quad (+/5)$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۸</p> <p>روش سوم:</p> $(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (+/2\Delta)$ $(x+15)(4x-10) = 0 \quad (+/5) \Rightarrow x = -15 \quad (+/2\Delta), x = \frac{5}{2} \quad (+/5)$																														
	<p>روش اول:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{5}{2}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>-(x-5)^2</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>2x+1</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{-(x-5)^2}{2x+1}</math></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><math>(+/2\Delta)</math> <math>(+/2\Delta)</math> <math>(+/2\Delta)</math> <math>(+/2\Delta)</math></p> <p>مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{\frac{5}{2}\} \quad (+/5)</math> صفحه ۸۹</p> <p>روش دوم:</p> $\frac{-(x-5)^2}{2x+1} \geq 0 \quad \xrightarrow{(x-5)^2 \geq 0} \quad 2x+1 < 0 \quad \xrightarrow{x < -\frac{1}{2}}$ <p><math>(-/5)</math> مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{\frac{5}{2}\}</math></p> <p>روش سوم:</p> $-(x-5)^2 \leq 0 \quad (+/2\Delta)$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{5}{2}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{-(x-5)^2}{2x+1}</math></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><math>(+/2\Delta)</math> <math>(+/2\Delta)</math> <math>(+/5)</math> مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{\frac{5}{2}\}</math></p> <p>روش چهارم:</p> <p><math>y = 2x+1</math> - به ازای هر <math>x \neq 5</math> منفی است. <math>(0/2\Delta)</math> و با توجه به نمودار</p>  <p>عبارت <math>2x+1</math> به ازای <math>x = -\frac{1}{2}</math> منفی است. <math>(0/2\Delta)</math> پس:</p> <p>مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{\frac{5}{2}\} \quad (+/5)</math></p>	$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$	$-(x-5)^2$	-	-	+	-	$2x+1$	-	0	+	+	$\frac{-(x-5)^2}{2x+1}$	+	-	0	-	$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$	$\frac{-(x-5)^2}{2x+1}$	+	-	0	-
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$																											
$-(x-5)^2$	-	-	+	-																											
$2x+1$	-	0	+	+																											
$\frac{-(x-5)^2}{2x+1}$	+	-	0	-																											
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$																											
$\frac{-(x-5)^2}{2x+1}$	+	-	0	-																											

ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	<p>صفحه ۸۰: روش اول:</p> $x = \frac{-b}{2a} = ۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{-۲}{۲a} = ۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $f(۱) = f(۲) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a + b = ۹a + ۴ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۴} \quad (۰/۲۵)$ <p>توجه: به ازای جایگذاری هر دو نقطه متقاضی دیگر نسبت به خط <math>x = ۲</math> که روی <math>f</math> باشد، نمره تعلق گیرد.</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>رسم بخش سه‌می (۰/۲۵)</p> <p>رسم بخش تابع ثابت (۰/۲۵)</p> <p>مشخص کردن نقاط توپر و توخالی بد درستی: (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۱۲</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>روش اول:</p> $a = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \quad y = ax + b \Rightarrow y = -x + b \Rightarrow b = ۲ \quad (۰/۵)$ $D = [۱, ۴] \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $m = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - (-۲) = -1(x - ۲) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = -x + ۲ \quad (۰/۲۵)$ $D = [۱, ۴] \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>روش سوم:</p> $f(x) = ax + b \Rightarrow \begin{cases} ۴a + b = ۰ \\ ۰a + b = -۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} a = -۱ \\ b = -۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $D = [۱, ۴] \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>توجه: در صورتی که دانش آموز از هر دو نقطه دیگری از تابع در روش های فوق استفاده کند، نمره تعلق گیرد.</p> <p>ضمیماناً در هر کدام از راه حل ها در صورتی که دانش آموز دامنه و برد را به صورت نامساوی نمایش دهد نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>(صفحات ۱۰۷ و ۱۱۳)</p>	۱/۵

ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۲	هر مرحله (۰/۲۵) صفحه ۱۱۴	۰/۷۵
	توجه: در صورتی که دانش آموز پس از رسم نمودار $ x  = y$ در یک مرحله نمودار تهابی را رسم کرد نمره کامل تعلق گیرد.	
۱۴	مشابه مثال صفحه ۱۲۲ روشن دوم:	<p>روش اول: <math>24 + 36 = 60</math> (۰/۲۵)</p> <p>حالات اول که رقم سمت راست صفر باشد <math>4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24</math> (۰/۵)</p> <p>حالات دوم که رقم سمت راست ۲ یا ۴ باشد <math>3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36</math> (۰/۵)</p> <p><math>\left\{ \begin{array}{l} 4 \times 4 \times 3 \times 2 = 96 \\ 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36 \end{array} \right. \quad (۰/۵)</math> همه اعداد چهار رقمی</p> <p><math>96 - 36 = 60</math> (۰/۲۵) اعداد چهار رقمی زوج</p> <p><math>3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36</math> (۰/۵) اعداد فرد چهار رقمی</p>
۱۵	مشابه مثال صفحه ۱۳۴ روشن اول: استفاده از روش متمم	<p>(الف) <math>\binom{9}{4} = \frac{9!}{4! \times 5!} = 126</math> (۰/۲۵)</p> <p>توجه: در صورتی که دانش آموز پس از اشاره به <math>\binom{9}{4}</math> و بدون محاسبه آن، پاسخ نهایی ۱۲۶ را بنویسد نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>(ب)</p> <p><math>\binom{9}{5} - \binom{5}{5} = 125</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>\underbrace{\binom{4}{1} \binom{5}{4} + \binom{4}{2} \binom{5}{2} + \binom{4}{3} \binom{5}{2}}_{(۰/۵)} + \binom{4}{4} \binom{5}{1} = 125</math> (۰/۲۵) روشن دوم: به روش مستقیم</p>

ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون تهابی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medn.gov.ir">http://azmoon.medn.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	بله (۰/۲۵) زیرا: صفحه ۱۴۵	۱
۱۷	صفحه ۱۵۱	۱
۱۸	الف) کمی پیوسته (۰/۵)	۱
۱۹	جمع نمره	۲۰
<p>همکاران گرامی، خدا قوت، موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری از نظر طراح در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، به هر پاسخ درست دیگر، متناسب با بارم سوال نمره داده شود.</p> <p>با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>		