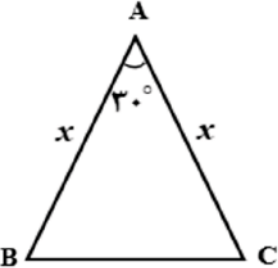
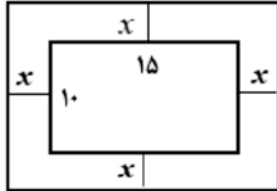
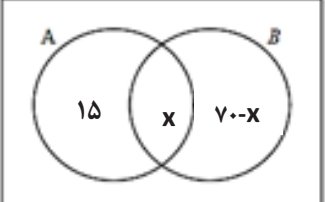
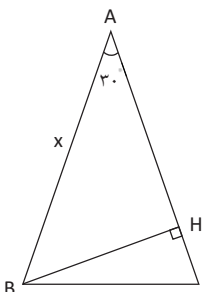


سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱		تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
پایه دهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.				ردیف
۱	<p>(الف) اگر <math>A \subseteq B</math> و <math>B</math> مجموعه‌ای متناهی باشد، آنگاه <math>A</math> نیز متناهی خواهد بود.</p> <p>(ب) اگر <math>a &lt; \sqrt[3]{a} &lt; a</math> آنگاه <math>\circ</math>.</p> <p>(ج) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی کمتر از <math>4</math>، مقسوم علیه‌های آن را نسبت می‌دهد، تابع است.</p> <p>(د) تعداد جایگشت‌های متمایز حروف کلمه "نرگس" برابر <math>4!</math> است.</p>			
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر زاویه خطی با جهت مثبت محور افقی <math>45^\circ</math> باشد آنگاه شب آن برابر ..... است.</p> <p>(ب) عبارت <math>\sqrt{\sqrt{81}}</math> برابر با عدد صحیح ..... است.</p> <p>(ج) مجموعه جواب نامعادله <math>6 \leq  x  \leq 1</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 $n(A) = 60$ و $n(B) = 70$ ، $n(A \cup B) = 15$ آنگاه $n(A - B)$ 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 <math>9</math> است. اندازه <math>x</math> را به دست آورید.</p> 			
۱	اگر $36^\circ < \alpha < 270^\circ$ و $\tan \alpha = \frac{-4}{3}$ ، نسبت‌های مثلثاتی $\cos \alpha$ و $\cot \alpha$ را به دست آورید.			
۱.۵	<p>(الف) صورت و مخرج کسر <math>\frac{x^3 + x}{x^3 - 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	<p>یک عکس به ابعاد <math>15</math> در <math>15</math> سانتی‌متر درون یک قاب با مساحت <math>300</math> سانتی‌مترمربع، قرار دارد. اگر فاصله همه لبه‌های عکس تا قاب برابر <math>x</math> باشد، مقدار <math>x</math> را پیدا کنید.</p> 			

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱			
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:
ردیف	نامه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۹	۱.۵	مجموعه جواب نامعادله $\frac{-(x-4)}{2x+1} \geq ۰$ را به دست آورید.	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۱۰	۰.۷۵	در سهمی $y = ax^۲ + ۲x + ۳$ خط $x = ۲$ محور تقارن آن است. مقدار $a$ را به دست آورید.	
۱۱	۱.۲۵	تابع $f(x) = \begin{cases} x^۲ & x < ۰ \\ ۳ & x \geq ۰ \end{cases}$ را رسم کنید، $f(-4)$ و $f(0)$ را به دست آورید.	
۱۲	۱.۵	دامنه و برد تابع خطی مقابل را بنویسید و ضابطه آن را به دست آورید. 	
۱۳	۰.۷۵	ابتدا نمودار تابع $ x  = y$ را رسم کرده و با کمک انتقال آن، نمودار تابع $f(x) =  x - ۳  + ۲$ را رسم کنید.	
۱۴	۱.۲۵	با ارقام $۷, ۴, ۳, ۲, ۰$ چند عدد $۴$ رقمی زوج با ارقام غیرتکراری می‌توان نوشت؟	
۱۵	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: الف) گروه $۴$ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟	
۱۶	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؟	
۱۷	۱	اگر $6$ نامزد انتخابات شورای مدرسه که دو نفر از آنها هم کلاسی هستند به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند، چقدر احتمال دارد که این دو هم کلاسی کنار هم باشند؟	
۱۸	۱	نوع متغیرهای زیر را از نظر کمی، کیفی، گستته، پیوسته، اسمی و ترتیبی مشخص کنید. الف) میزان بارندگی بر حسب سانتی متر در یک شهر ب) گروه خونی دانش آموزان یک کلاس	

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	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 د) درست (۰/۲۵) صفحه ۱۲۸	۱
۱	الف) ۱ (۰/۲۵) صفحه ۴۰ ب) ۳ (۰/۲۵) صفحه ۱۶ ج) [۶, ۶] (۰/۲۵) صفحه ۹۲ د) ۲ (۰/۲۵) صفحه ۱۰۸ مشابه تمرین صفحه ۱۰۸	۲
۱	<p>روش اول:</p> $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۱۵ = ۶ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۴۵ \quad (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cup B) = ۶ + ۷ - ۴۵ = ۸۵ \quad (۰/۲۵)$  <p>روش دوم:</p> $n(A \cup B) = ۱۵ + x + (۷ - x) = ۸۵ \quad (۰/۵)$ <p>رسم نمودار ون (۰/۵)</p> <p>(توجه: اگر دانش آموز فقط <math>x</math> را محاسبه کرد هرچند پاسخ درست را به دست نیاورد (۰/۰).</p> <p>روش سوم:</p> $n(A \cup B) = ۱۵ + ۴۵ + ۲۵ = ۸۵ \quad (۰/۲۵)$ <p>رسم نمودار ون (۰/۷۵)</p>	۳
۰/۷۵	$\frac{t_y}{t_f} = \frac{t_y r^s}{t_f r^r} = r^r \Rightarrow r^r = \frac{۱۹۲}{۲۴} = ۸ \quad (۰/۵) \Rightarrow r = ۲ \quad (۰/۲۵)$ $\underbrace{t_y}_{۰/۲۵} = \underbrace{t_f \times r^r}_{۰/۲۵} \rightarrow \underbrace{۱۹۲}_{۰/۲۵} = \underbrace{۲۴ \times r^r}_{۰/۲۵} \rightarrow r^r = ۸ \rightarrow r = ۲$	۴
۰/۷۵	<p>روش اول:</p> $S = \frac{1}{2} x^r \sin ۳۰^\circ = ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{1}{2} \times x^r \times \frac{1}{2} \stackrel{x > ۰}{=} ۹ \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۵)$ <p>توجه: در صورتی که دانش آموز <math>\sin ۳۰^\circ</math> را اشتباه جایگزین کرد و بقیه مراحل درست بود، ۰/۲۵ کم شود.</p> <p>روش دوم:</p> $\hat{ABH} : \sin ۳۰^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow BH = \frac{x}{2} \quad (۰/۲۵)$ $S_{ABC} = \frac{BH \times AC}{2} = \frac{\frac{x}{2} \times x}{2} \stackrel{x > ۰}{=} ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۲۵)$ 	۵

ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویب آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۲۶/۰۳/۱۴۰۳	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
نمره	راهنمای تصویب	
	ردیف	

۱	<p>روش اول: استفاده از اتحادهای مثلثاتی</p> $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{\text{در ناحیه چهارم}} \cos \alpha = +\frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ $\tan \alpha = -\frac{4}{3} \Rightarrow \frac{y}{x} = -\frac{4}{3} \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{x > 0} x = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$ $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25), \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ $\tan \alpha = -\frac{4}{3} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / 25)$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{4}{3} \cos \alpha \quad (\cdot / 25)$ $\cos^2 \alpha + \frac{16}{9} \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{\text{در ناحیه چهارم}} \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / 25)$	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 / 5)}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2} + \sqrt[3]{2} + 1}{\sqrt[3]{2^2} + \sqrt[3]{2} + 1} = \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1 \quad (\cdot / 25)</math></p>	۶۵ صفحه
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 ۷۴</p> $\begin{cases} \Delta = b^2 - 4ac \\ x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow \begin{cases} \Delta = 4900 \quad (\cdot / 25) \\ x_1 = \frac{5}{2} \quad (\cdot / 25) \text{ قابل قبول}, x_2 = -15 \quad (\cdot / 25) \end{cases}$ <p>توجه: در صورتی که معادله به صورت <math>x^2 + 25x - 75 = 0</math> مانند روش اول تصویب شود.</p>	۸

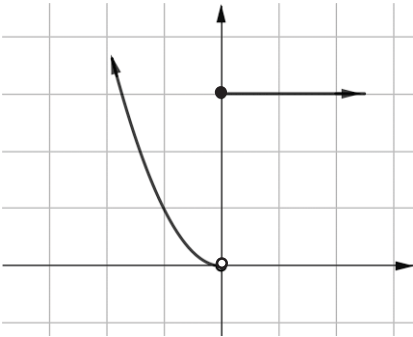
ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویب آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir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

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
------	---------------	------

	<p>روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه ۲</p> $(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ $(2x+30)(2x-5) = 0 \quad (0/5) \text{ قابل قبول} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{صفحات ۷۷ و ۷۱}$ <p>روش سوم:</p> $(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ $(x+15)(4x-10) = 0 \quad (0/5) \text{ قابل قبول} \quad x = \frac{5}{2}$																																				
۱/۵	<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>4</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>-(x-4)^2</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>2x+1</math></td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{-(x-4)^2}{2x+1}</math></td> <td>+</td> <td>تعریف نشده</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"><math>(0/25)</math> <math>(0/25)</math> <math>(0/25)</math> <math>(0/25)</math></p> <p>مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\}</math> صفحه ۸۶</p> <p>روش دوم:</p> $\frac{-(x-4)^2}{2x+1} \geq 0 \quad \xrightarrow{\substack{(x-4)^2 \geq 0 \\ 2x+1 < 0}} \quad 2x+1 < 0 \rightarrow x < -\frac{1}{2}$ <p><math>x-4=0 \rightarrow x=4 \quad (0/25)</math> <math>\therefore \text{مجموعه جواب} \quad (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\}</math></p> <p>روش سوم:</p> $-(x-4)^2 \leq 0 \quad (0/25)$ <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>4</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>-(x-4)^2</math></td> <td>+</td> <td>تن</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{-(x-4)^2}{2x+1}</math></td> <td>+</td> <td>تن</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"><math>(0/25)</math> <math>(0/5)</math></p> <p>مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\}</math></p> <p>روش چهارم:</p> <p><math>x-4 \neq 0</math> به ازای هر <math>x \neq 4</math> منفی است. <math>y = 2x+1</math> عبارت <math>2x+1 &lt; -\frac{1}{2}</math> به ازای <math>x &lt; -\frac{1}{2}</math> منفی است. پس:</p> <p>دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا</p>	$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$	$-(x-4)^2$	-	-	○	-	$2x+1$	-	○	+	+	$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	تعریف نشده	-	○	$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$	$-(x-4)^2$	+	تن	-	○	$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	تن	-	-	۹
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$																																	
$-(x-4)^2$	-	-	○	-																																	
$2x+1$	-	○	+	+																																	
$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	تعریف نشده	-	○																																	
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$																																	
$-(x-4)^2$	+	تن	-	○																																	
$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	تن	-	-																																	

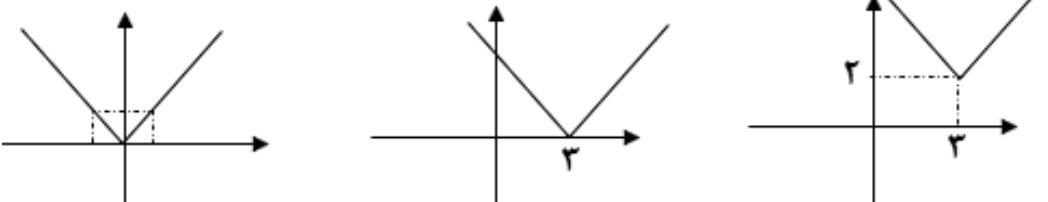
ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir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

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

۰/۷۵	<p>صفحه ۸۰: روش اول:</p> $x = \frac{-b}{2a} = ۲ (۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{-۲}{2a} = ۲(۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۲} (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $f(۱) = f(۳) (۰/۲۵) \Rightarrow a + ۵ = ۹a + ۹ (۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۴} (۰/۲۵)$ <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 بگیرد.</p>	۱۰
۱/۲۵	 $f(\circ) = ۳ (۰/۲۵), \quad f(-۴) = ۱۶ (۰/۲۵)$ <p>رسم بخش سه‌می (۰/۲۵)</p> <p>رسم بخش تابع ثابت (۰/۲۵)</p> <p>مشخص کردن نقاط توپر و توخالی به درستی: (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۱۳</p>	۱۱
۱/۵	<p>روش اول:</p> $a = \frac{-۲-۰}{۴-۲} = -۱ (۰/۲۵) \quad y = ax + b \Rightarrow y = -x + b \stackrel{(۴,-۲)}{\Rightarrow} b = ۲ (۰/۵)$ $D = (1, ۴) (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $m = \frac{-۲-۰}{۴-۲} = -۱ (۰/۲۵) \Rightarrow y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - (-۲) = -۱(x - ۱) (۰/۲۵) \Rightarrow y = -x + ۲ (۰/۲۵)$ $D = (1, ۴) (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>روش سوم:</p> $f(x) = ax + b \Rightarrow \begin{cases} ۲a + b = ۰ \\ ۴a + b = -۲ \end{cases} (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} a = -۱ (۰/۲۵) \\ b = ۲ (۰/۲۵) \end{cases}$ $D = (1, ۴) (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] (۰/۲۵)$ <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>ضمناً 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 ۱۰۳ و ۱۰۷)</p>	۱۲

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانشآموزان 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
------	---------------	------

۰/۷۵	هر مرحله (۰/۲۵) صفحه ۱۱۴	۱۳
		
	توجه: در صورتی که دانشآموز پس از رسم نمودار $ x  = y$ در یک مرحله نهایی را رسم کرد نمره کامل تعلق گیرد.	
۱/۲۵	روش اول: $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (۰/۵) $24 + 36 = 60$ (۰/۲۵)	۱۴
	مشابه مثال صفحه ۱۲۳ روش دوم:	
	$\left\{ \begin{array}{l} 4 \times 4 \times 3 \times 2 = 96 \quad (۰/۵) \\ 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36 \quad (۰/۵) \end{array} \right.$ $96 - 36 = 60 \quad (۰/۲۵)$	
۱/۵	مشابه مثال صفحه ۱۳۴ روش اول: استفاده از روش متمم	۱۵
	$\binom{9}{4} = \frac{9!}{\underbrace{4! \times 5!}_{(۰/۲۵)}} = 126 \quad (۰/۲۵)$ $\binom{9}{5} - \binom{5}{5} = 125 \quad (۰/۲۵)$	
	توجه: در صورتی که دانشآموز پس از اشاره به $\binom{9}{4}$ و بدون محاسبه آن، پاسخ نهایی ۱۲۶ را بنویسد نمره کامل تعلق گیرد.	
	روش دوم: به روش مستقیم	
	$\underbrace{\binom{4}{1} \binom{5}{4} + \binom{4}{2} \binom{5}{3} + \binom{4}{3} \binom{5}{2} + \binom{4}{4} \binom{5}{1}}_{(۰/۵)} = 125$	

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی 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
نمره	راهنمای تصحیح	

۱	$A = \{(5, 5)\}$ (۰/۲۵) $B = \{(6, 5), (5, 6)\}$ (۰/۲۵)      ب) $A \cap B = \emptyset$ (۰/۲۵) بله (۰/۲۵) زیرا: صفحه ۱۴۵	۱۶
۱	$P(A) = \frac{5! \times 2!}{6!} = \frac{1}{3}$ (۰/۲۵)	۱۷ صفحه ۱۵۱
۱	صفحات ۱۶۸ و ۱۶۹ ب) کیفی اسمی (۰/۵)	۱۸ الف) گمی پیوسته (۰/۵)
۲۰	<b>جمع نمره</b> 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. با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار	