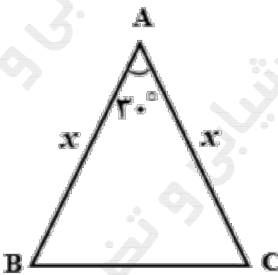
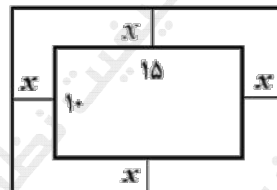
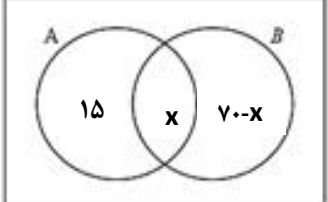
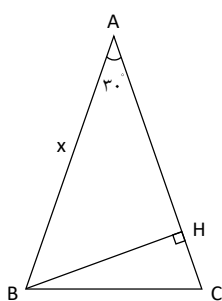


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $A \subseteq B$ و B مجموعه‌ای متناهی باشد، آنگاه A نیز متناهی خواهد بود.</p> <p>ب) اگر $a < \sqrt[3]{a} < a$ آنگاه $\sqrt[3]{a} > a$ است.</p> <p>ج) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی کمتر از ۴، مقسوم علیه‌های آن را نسبت می‌دهد، تابع است.</p> <p>د) تعداد جایگشت‌های متمایز حروف کلمه "نرگس" برابر ۴ است.</p>			۱
۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب كامل کنيد.</p> <p>الف) اگر زاويه خطی با جهت مثبت محور افقی باشد آنگاه شب آن برابر است.</p> <p>ب) عبارت $\sqrt{\sqrt{81}}$ برابر با عدد صحيح است.</p> <p>ج) مجموعه جواب نامعادله $x \leq 6$ بازه است.</p> <p>د) تعداد تابع خطی وجود دارد که دامنه آن $[0, 2]$ و برد آن $[-2, 1]$ باشد.</p>			۲
۱	اگر $n(A) = 60$ و $n(B) = 70$ ، $n(A \cup B) = 15$ آنگاه $n(A - B) = 15$ را به دست آورید.			۳
۰.۷۵	جمله‌های چهارم و هفتم یک دنباله هندسی به ترتیب ۲۴ و ۱۹۲ است. قدر نسبت دنباله را به دست آورید.			۴
۰.۷۵	<p>مساحت مثلث متساوی الساقین ABC برابر ۹ است. اندازه x را به دست آورید.</p> 			۵
۱	اگر $36^\circ < \alpha < 270^\circ$ و $\tan \alpha = \frac{-4}{3}$ ، نسبت‌های مثلثاتی $\cos \alpha$ و $\cot \alpha$ را به دست آورید.			۶
۱.۵	<p>الف) صورت و مخرج کسر $\frac{x^3 + x}{x^3 - x - 2}$ را تجزیه و عبارت را ساده کنید.</p> <p>ب) مخرج کسر $\frac{1}{\sqrt[3]{2} - 1}$ را گویا کنید.</p>			۷
۱.۵	<p>یک عکس به ابعاد ۱۵ در ۱۵ سانتی‌متر درون یک قاب با مساحت ۳۰۰ سانتی‌مترمربع، قرار دارد. اگر فاصله همه لبه‌های عکس تا قاب برابر x باشد، مقدار x را پیدا کنید.</p> 			۸

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱					
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	تعداد صفحه:
۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	۲
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
۱	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمودار تابع $f(x) = x - 3 + 2$ را با کمک انتقال آن، نمودار تابع $y = ax^3 + 2x + 3$ را بفراری کنید.	نامه	ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	۱۰:۳۰ صبح
۲	مجموعه جواب نامعادله $\frac{-(x-4)}{2x+1} \geq 0$ را به دست آورید.	۱.۵			۹
۳	در سهمی $y = ax^3 + 2x + 3$ خط $x = 2$ محور تقارن آن است. مقدار a را به دست آورید.	۰.۷۵			۱۰
۴	تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 0 \\ 3 & x \geq 0 \end{cases}$ را رسم کنید، $f(-4)$ و $f(0)$ را به دست آورید.	۱.۲۵			۱۱
۵	دامنه و برد تابع خطی مقابل را بنویسید و ضابطه آن را به دست آورید.	۱.۵			۱۲
۶	ابتدا نمودار تابع $ x = y$ را رسم کرده و با کمک انتقال آن، نمودار تابع $y = x - 3 + 2$ را رسم کنید.	۰.۷۵			۱۳
۷	با ارقام $7, 4, 3, 2, 0$ چند عدد ۴ رقمی زوج با ارقام غیرتکراری می‌توان نوشت؟	۱.۲۵			۱۴
۸	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 ۵ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟ ب) گروه ۴ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟	۱.۵			۱۵
۹	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؟	۱			۱۶
۱۰	اگر ۶ نامزد انتخابات شورای مدرسه که دو نفر از آنها هم کلاسی هستند به تصادف در یک روایت قرار بگیرند، چقدر احتمال دارد که این دو هم کلاسی کنار هم باشند؟	۱			۱۷
۱۱	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	۱			۱۸

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح 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 http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصویح	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 (۰/۲۵) صفحه ۹۲ د) ۲ (۰/۲۵) صفحه ۱۰۸ مشابه تمرین صفحه ۱۰۸	۲
۱	<p>روش اول:</p> $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ۱۵ = ۶ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۴۵ \quad (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow n(A \cup B) = ۶ + ۷ - ۴۵ = ۸۵ \quad (۰/۲۵)$ 	۳
	<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 x 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>	
۰/۷۵	<p>صفحه ۲۷ روشن اول:</p> $\frac{t_y}{t_x} = \frac{t_1 r^x}{t_1 r^y} = r^x \Rightarrow r^x = \frac{۱۹۲}{۲۴} = ۸ \quad (۰/۵) \Rightarrow r = ۲ \quad (۰/۲۵)$ <p>صفحه ۲۷ روشن دوم:</p> $\frac{t_y}{t_x} = \frac{t_1 \times r^x}{t_1 \times r^y} \rightarrow \frac{۱۹۲}{۰/۲۵} = \frac{۲۴ \times r^x}{۰/۲۵} \rightarrow r^x = ۸ \rightarrow r = ۲$	۴
۰/۷۵	<p>روشن اول:</p> $S = \frac{1}{2} x^r \sin ۳۰^\circ = ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{1}{2} \times x^r \times \frac{1}{2} = ۹ \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۵)$ <p>توجه: در صورتی که دانش آموز $\sin ۳۰^\circ$ را اشتباه جایگزین کرد و بقیه مراحل درست بود، ۰/۲۵ کم شود.</p> <p>روشن دوم:</p> $\hat{ABH} : \sin ۳۰^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow BH = \frac{x}{2} \quad (۰/۲۵)$ $S_{ABC} = \frac{BH \times AC}{2} = \frac{\frac{x}{2} \times x}{2} = ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۲۵)$ 	۵

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 خوداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصویب	

۱	<p>روش اول: استفاده از اتحادهای مثلثاتی</p> $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \frac{4}{3}} = \frac{9}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{3}{5} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\tan \alpha = -\frac{4}{3} \Rightarrow \frac{y}{x} = -\frac{4}{3} \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x \quad (\cdot / ۲۵)$ $x > 0 \Rightarrow x = \frac{3}{5} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / ۲۵), \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)$	۶
۱/۵	<p>روش دوم: استفاده از دایره مثلثاتی</p> <p>صفحه ۳۶</p> <p>روش سوم:</p> <p>صفحه ۴۴</p> $\tan \alpha = -\frac{4}{3} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{4}{3} \cos \alpha \quad (\cdot / ۲۵)$ $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha + \left(-\frac{4}{3} \cos \alpha\right)^2 = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha + \frac{16}{9} \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot / ۲۵)$	۶
۱/۵	<p>(الف) $\frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2} = \frac{x(x+1)}{(x-2)(x+1)} = \frac{x}{x-2} \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>(ب) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}-1} = \frac{1}{\underbrace{\sqrt[3]{2}-1}_{(\cdot / ۲۵)}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2} + \sqrt[3]{2} + 1}{\sqrt[3]{2^2} + \sqrt[3]{2} + 1} = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2} + 1 \quad (\cdot / ۲۵)$</p>	۷
۱/۵	<p>روش اول: استفاده از روش کلی در حل معادله درجه ۲</p> $(10 + 2x)(15 + 2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (\cdot / ۲۵)$ <p>صفحات ۷۴ و ۷۷</p> $\Delta = b^2 - 4ac = 50^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-150) = 4900 \quad (\cdot / ۲۵)$ $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-50 \pm \sqrt{4900}}{8} = \frac{-50 \pm 70}{8}$ <p>قابل قبول $x_1 = \frac{5}{2} \quad (\cdot / ۲۵), x_2 = -15 \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>توجه: در صورتی که معادله به صورت $2x^2 + 25x - 75 = 0$ مانند روش اول تصویب شود.</p>	۸

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح 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 http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

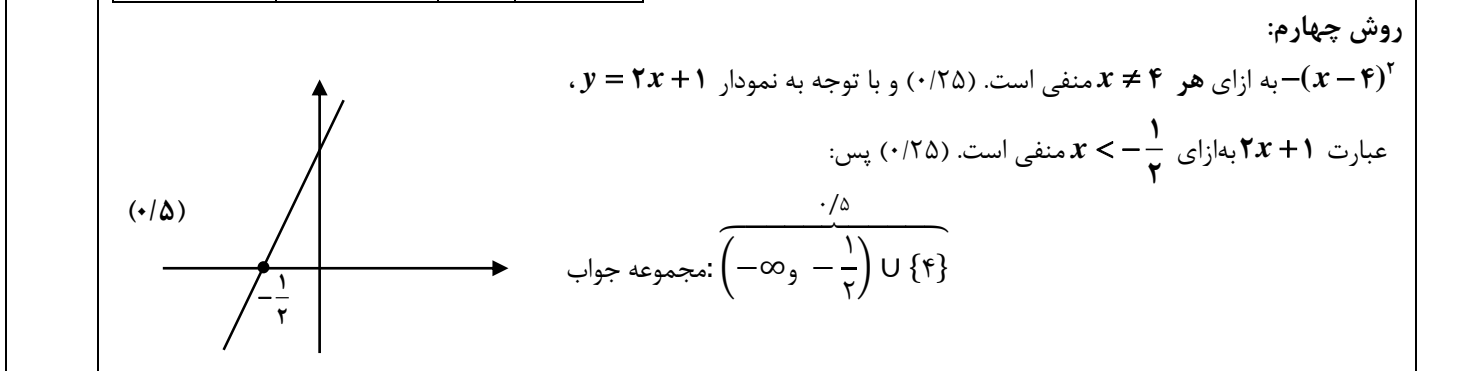
ردیف	راهنمای تصویح	نمره
------	---------------	------

روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه ۲	
$(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$	
$(2x+30)(2x-5) = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x = -15 \quad (0/25), x = \frac{5}{2} \quad (0/5)$ قابل قبول	صفحات ۷۷ و ۷۱
روش سوم:	
$(10+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$	
$(x+15)(4x-10) = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x = -15 \quad (0/25), x = \frac{5}{2} \quad (0/5)$ قابل قبول	

۱/۵		۹
		روش اول:
x	$-\infty$ $-\frac{1}{2}$ 4 $+\infty$	
$-(x-4)^2$	- - ○ -	$(0/25)$
$2x+1$	- ○ + +	$(0/25)$
$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+ <small>تعريف نشده</small> - ○ -	$(0/25)$

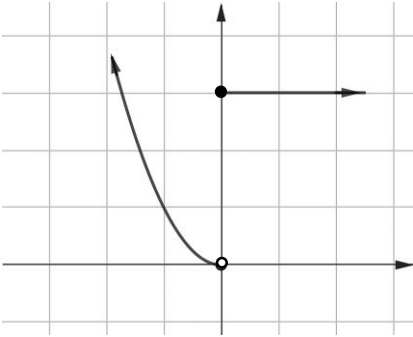
روش دوم:	
$\frac{-(x-4)^2}{2x+1} \geq 0 \quad (0/25) \rightarrow \frac{(x-4)^2 \geq 0}{2x+1 < 0} \rightarrow x < -\frac{1}{2} \quad (0/25)$	
$x-4 = 0 \rightarrow x = 4 \quad (0/25)$ زیریشه صورت کسر	$(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\} \quad (0/5)$ مجموعه جواب
روش سوم:	

روش چهارم:	
$-(x-4)^2 \leq 0 \quad (0/25)$	$(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\} \quad (0/5)$ مجموعه جواب
x	$-\infty$ $-\frac{1}{2}$ 4 $+\infty$

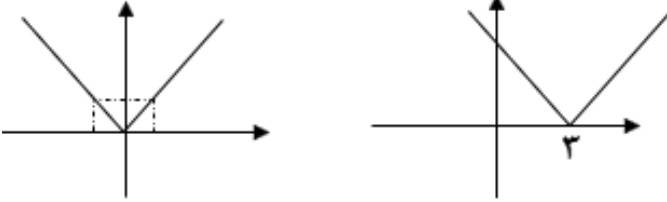


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی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

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
------	---------------	------

۰/۷۵	<p>صفحه ۸۰ روشن اول:</p> $x = \frac{-b}{2a} = ۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{-۲}{2a} = ۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵)$ <p>روشن دوم:</p> $f(۱) = f(۳) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a + ۵ = ۹a + ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = -\frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵)$ <p>توجه: به ازای جایگذاری هر دو نقطه متقارن دیگر نسبت به خط $x = ۲$ که روی f باشد، نمره تعلق بگیرد.</p>	۱۰
۱/۲۵	<p>صفحه ۱۱ روشن بخش سهمی:</p>  $f(\circ) = ۳ \quad (۰/۲۵), \quad f(-۴) = ۱۶ \quad (۰/۲۵)$ <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>صفحه ۱۲ روشن اول:</p> $a = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \quad y = ax + b \Rightarrow y = -x + b \stackrel{(۴, -۲)}{\Rightarrow} b = ۲ \quad (۰/۵)$ $D = (۱, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۲ روشن دوم:</p> $m = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - (-۲) = -۱(x - ۴) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = -x + ۲ \quad (۰/۲۵)$ $D = (۱, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <p>رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۱۲ روشن سوم:</p> $f(x) = ax + b \Rightarrow \begin{cases} ۲a + b = ۰ \\ ۴a + b = -۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} a = -۱ \\ b = ۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $D = (۱, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, ۱] \quad (۰/۲۵)$ <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 ازتابع در روش های فوق استفاده کند، نمره تعلق گیرد.</p> <p>ضممنا 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 ۱۱۳ و ۱۰۷)</p>	۱۲

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویر 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 http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصویر	

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

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصمیح 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	داش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه

راهنمای تصمیح

ردیف	نمره	راهنمای تصمیح	صفحته
۱۶	۱	$A = \{(5, 5)\}$ (۰/۲۵) $B = \{(6, 5), (5, 6)\}$ (۰/۲۵) ب) $A \cap B = \emptyset$ (۰/۲۵) بله (۰/۲۵) زیرا :	۱۴۵
۱۷	۱	$P(A) = \frac{5! \times 2!}{6!} = \frac{1}{3}$ (۰/۲۵)	صفحه ۱۵۱
۱۸	۱	صفحات ۱۶۸ و ۱۶۹ ب) کیفی اسمی (۰/۵)	الف) کمی پیوسته (۰/۵)
۲۰		جمع نمره	
		همکاران گرامی، خدا قوت، موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری از نظر طراح در راهنمای تصمیح 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	