۱۰:۳۰ صبح <sup>ه</sup> ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: مدت أزمون:	ریاضی و فیزیک – علوم تجربی انام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: <b>۲</b> رشته: زمون: ۲۴۰۳/۰۳/۲۶	آزمون نهایی درس: <b>ریاضی ۱</b> هم دوره دوم متوسطه تاریخ آ	-
	۔ و تضمین کیفیت نظام آم	مرکز ارزشیابی	ر زاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج	· ·	
ا نمره	azmoon.medu.ir	3271	سؤالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ما	/3:	ديف
7		\$ . C			+
b		no valoż	های ریزر $^{\prime}$ مسخوی نبید. مهای متناهی باشد، آنگاه $A$ نیز متناهی	درستی یا نادرستی عبارت $B$ ، $A\subset B$ محمده	
,		9, 27	_	ب)اگر a < 1 ∘ < قائگاه v (a < 1)	4 /
		ا نست مے دھد، تابع است.	بعی کمتر از ۴، مقسوم علیههای آن را	<i>y</i>	
			حروف کلمه" نرگس "برابر!۴ است		
47				 جاهای خالی را با عبارت <b>م</b>	+
		ب آن برابراست.	مشب محور افقی °۴۵ باشد آنگاه شیب	-V -V -QQ	
1				ب) عبارت $\sqrt{\sqrt{A1}}$ ، برابر با عا	
			بازۂاست. است. $ x $	ج) مجموعه جواب نامعادله ۶	K
90.4		آن [۲٫۱] باشد.	وجود دارد که دامنه آن[۰٫۲] و برد آ	د) تعدادتابع خطی	<b>,</b>
1		ا را بهدست آورید.	$n(A \cup B)$ و ۱۵ $n(A - B)$ آنگاه	n(B)= ۲۰، $n(A)=$ ۶۰ گر	۱ <b>۳</b>
٧۵	وريد.	ت. قدر نسبت دنباله را بهدست آ	نباله هندسی به ترتیب ۲۴ و ۱۹۲ اس	جملههای چهارم و هفتم یک <b>د</b>	. 4
۰.۷۵	B A	دست آورید. د	ن ABC برابر ۹ است.اندازه $x$ را به	ساحت مثلث متساوی الساقیر	۵
1		و $lpha$ را بهدست آورید.	$\cot lpha$ نسبتهای مثلثاتی، $lpha$ = $\overline{-}$	گر °< α < ۳۶ و ۲۷° و ۲۷°	1 8
1.0		ه کنید.	را تجزیه و عبارت را ساد، $\dfrac{x^{Y}+x}{x^{Y}-x}$ گویا کنید.	لف) صورت و مخرج کسر $rac{1}{Y}$ ب) مخرج کسر $rac{1}{\sqrt{Y}}$ را $rac{1}{\sqrt{Y}}$	-   ▼
	ر فاصلهٔ همه	۰۰ ۳ سانتی مترمربع، قرار دارد. اگ	سانتیمتر درون یک قاب با مساحت °	ک عکس به ابعاد ۱۰ در ۱۵ ،	2
		20.	باشد، مقدار $oldsymbol{\mathcal{X}}$ را پیدا کنید.	$oldsymbol{x}$ بههای عکس تا قاب برابر	3
1.0					٨

-	مدت آزمون: ابی و تضمین کیفیت نظام	نام و نام خانوادگی:	19-7/-7/79	لم دوره دوم متوسطه تاریخ آزمون:	7
	zmoon.medu.ir	337	Ŷ	ُموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آمر	
ا د نمره		باشین حساب ساده مجاز است.	وًالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ه — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		ديف
,1.0		37	را بهدست آورید. $\mathbf{r}$	$\frac{-\mathfrak{r})^{r}}{r} \geq 0$ جموعه جواب نامعادله	٩
٠.٧۵	, 3	مقدار $oldsymbol{a}$ را بهدست آورید.	محور تقارن آن است. $x=1$	ر سهمی y = ax <sup>۲</sup> + ۲x + ۳ خط	۱۰ د
1-70		ست آورید.	م کنید، $f(\circ)$ و $f(\circ)$ رابهد	بع $f(x) = egin{cases} x^T & x < \circ \ T & x \geq \circ \end{cases}$ را رس	۱۱ تا
3	, y	يد.	سید و ضابطه آن را بهدست آور	امنه و برد تابع خطی مقابل را بنویس	د
1-0	.49	x,			11
٠.٧۵	را رسم کنید.	$f(x) =  x - \Upsilon  + \Upsilon$ تابع	رده و با کمک انتقال آن، نمودار	را رسم کر $y=\leftert x ightert$ را رسم ک	۱۴ اذ
1-40	7.	توان نوشت؟	می زوج با ارقام غیرتکراری می	ارقام ۲٫۳٫۴٫۷، چند عدد ۴ رق	۱۴ با
ند	هی تشکیل شود. به چ	و ۲ دانش آموز قرار است گروه	باضی، از بین ۴ دبیر، ۳ دانشجو	رای برگزاری یک دوره مسابقات ری	بر
1.0	دبیر درآن باشد؟	کروه ۵ نفره باشد و <del>ح</del> داقل ی <i>ک</i>	·	لریق میتوان این کار را انجام داد اگ <b>ک)</b> گروه ۴ نفره باشد؟	
مريف	دو تاس ۱۱ باشد» تن	اشند» و پیشامد $oldsymbol{B}$ را «مجموع	را «هر دو تاس مضرب ۵ با $A$	و تاس را با هم میاندازیم. پیشامد	٠ .
1	51	بن دو پیشامد ناسازگارند؟ چرا	مشخص کنید. <b>ب)</b> آیا ای	یکنیم: الف) $A$ و $B$ را با نمایش اعضا ه	18 م
ا ا	قرار بگیرند، چقدر اح	ستند به تصادف در یک ردیف		ئر ۶ نامزد انتخابات شورای مدرسه ارد که این دو همکلاسی کنار هم ب	17
		رتیبی مشخص کنید.		وع متغیرهای زیر را از نظر کمی، ک	+
	، کلاس	<b>۹)</b> گروه <b>خ</b> ونی دانش آموزان یک	یمتر در یک شهر <b>ب</b>	<b>لف)</b> میزان بارندگی بر حسب سانتی	1 1
		·			
		<i>`</i>			

ساعت شروع: <b>۲۰:۳۰صبح</b>	رشته: ر <b>یاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>		راهنمای تصحیح أزمون نهایی درس: <b>ریاضی ا</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۳۰</b>	دانش آموزان روزانه، بزر گسال، داوطلب آزاد، آموزش
ضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.s		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه

ره	نم	راهنماي تصحيح	رديف

١	الف) درست (۰/۲۵) صفحه۷ ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه۵۷ ج) نادرست (۰/۲۵) صفحه۹۹ د) درست (۰/۲۵) صفحه۸۱۱	١
1	الف) ۱ (۰/۲۵) صفحه ۴۰ ب) ۳ (۰/۲۵) صفحه ۶۱ ج) $\left[ -8,8 \right]$ صفحه ۹۲ د) ۲ (۱۸۲۵) مشابه تمرین صفحه ۱۰۸	۲
1	روش اول: $n(A-B)=n(A)-n(A\cap B)\;(•/\Upsilon \Delta) \Rightarrow I \Delta = S \circ -n(A\cap B) \Rightarrow n(A\cap B) = F \Delta \;(•/\Upsilon \Delta)$ صفحه ۱۳	٣
	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) ( \cdot / \Upsilon \Delta) \Rightarrow n(A \cup B) = \mathcal{F} \circ + \Upsilon \circ - \Upsilon \Delta = \Lambda \Delta ( \cdot / \Upsilon \Delta)$	
	روش دوم: $n(A \cup B) = 1\Delta + x + (\mathbf{Y} \cdot - x) = \mathbf{A} \Delta \ (\mathbf{\cdot}/\Delta)$ رسم نمودار ون (۰/۵)	
	توجه: اگر دانش آموز فقط $x$ را محاسبه کرد هرچند پاسخ درست رابه دست نیاورد (توجه تاگر دانش آموز فقط $x$	
	(۰/۲۵) نمره بگیرد.)	
	روش سوم:	
	A $A$ $A$ $A$ $A$ $A$ $A$ $A$ $A$ $A$	
٠/٧۵	$\frac{t_{v}}{t_{v}} = \frac{t_{v}r^{v}}{t_{v}r^{v}} = r^{v} \Rightarrow r^{v} = \frac{v}{v} = v$ دوش اول: : صفحه ۲۷ دوش اول:	۴
	روش دوم: $\underbrace{t_{Y} = t_{F} \times r^{T}}_{\cdot/T\Delta} \to \underbrace{YF}_{T} = TF \times r^{T} \to r^{T} = A}_{\cdot/T\Delta} \to \underbrace{r = T}_{\cdot/T\Delta}$	
٠/٧۵	روش اول:	۵
	$S = \frac{1}{7}x^{7}\sin 7^{\circ} = 9 (\cdot / 7\Delta) \Rightarrow \frac{1}{7} \times x^{7} \times \frac{1}{7} = 9 \Rightarrow x = 9 (\cdot / \Delta)$	
	توجه : در صورتی که دانش آموز °sin۳۰ را اشتباه جایگزین کرد و بقیه مراحل درست بود، ۰/۲۵ کم شود.	
	روش دوم:	
	$A\hat{B}H : \sin \Upsilon \cdot  = \frac{BH}{AB} \Rightarrow BH = \frac{x}{\Upsilon} (\cdot / \Upsilon \Delta)$	
	$S_{ABC} = \frac{BH \times AC}{Y} = \frac{\frac{x}{Y} \times x}{Y} = 9(\cdot/Y\Delta) \stackrel{x>0}{\Rightarrow} x = 9(\cdot/Y\Delta)$	
	صفحات ۳۵ و۳۳ C	

ساعت شروع: <b>۲۰:۳۰صبح</b>	رشته: ر <b>یاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>		راهنمای تصحیح أزمون نهایی درس: <b>ریاضی ا</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۳۰</b>	دانش آموزان روزانه، بزر گسال، داوطلب آزاد، آموزش
ضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.s		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
------	---------------	------

 $1 + \tan^{7} \alpha = \frac{1}{\cos^{7} \alpha} (\cdot / \Upsilon \Delta) \Rightarrow 1 + \frac{19}{9} = \frac{1}{\cos^{7} \alpha} \Rightarrow \cos^{7} \alpha = \frac{9}{16} (\cdot / \Upsilon \Delta) \xrightarrow{\alpha_{0, \frac{1}{2} + 2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \cos \alpha = \frac{1}{16} (\cdot / \Upsilon \Delta) \xrightarrow{\alpha_{0, \frac{1}{2} + 2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \cos \alpha = \frac{1}{16} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{r}{r} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{r}{r} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{r}{r} \Rightarrow y = -\frac{r}{r} (\cdot / \Upsilon \Delta) x^{r} + y^{r} = 1 \Rightarrow x = \frac{r}{\Delta} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{r}{\Delta} (\cdot / \Upsilon \Delta), \cot \alpha = -\frac{r}{r} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\tan \alpha = -\frac{r}{r} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{r}{r} (\cdot / \Upsilon \Delta)$   $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{r}{r} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{r}{r} \cos \alpha (\cdot / \Upsilon \Delta)$ 

$$\cos^{\mathsf{T}} \alpha + \frac{\mathsf{19}}{\mathsf{q}} \cos^{\mathsf{T}} \alpha = \mathsf{1} \Rightarrow \cos^{\mathsf{T}} \alpha = \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{T} \Delta} (\mathsf{17} \Delta) \xrightarrow{\alpha} \cos \alpha = \frac{\mathsf{T}}{\Delta} (\mathsf{17} \Delta)$$

$$\frac{\mathsf{10}}{\mathsf{10}} \frac{\mathsf{x}^{\mathsf{T}} + \mathsf{x}}{\mathsf{x}^{\mathsf{T}} - \mathsf{x} - \mathsf{T}} = \underbrace{\frac{\mathsf{x}(\mathsf{x} + \mathsf{1})}{(\mathsf{x} - \mathsf{T})(\mathsf{x} + \mathsf{1})}}_{(\mathsf{x} - \mathsf{T})(\mathsf{x} + \mathsf{1})} = \frac{\mathsf{x}}{\mathsf{x} - \mathsf{T}} (\mathsf{17} \Delta)$$

$$\frac{1}{\sqrt[r]{T}-1} = \underbrace{\frac{1}{\sqrt[r]{T}-1} \times \frac{\sqrt[r]{T}+\sqrt[r]{T}+1}{\sqrt[r]{T}+\sqrt[r]{T}+1}}_{(\cdot/\Delta)} = \sqrt[r]{F}+\sqrt[r]{T}+1 \ (\cdot/T\Delta)$$

۱/۵ روش اول: استفاده از روش کلی در حل معادله درجه ۲ 
$$(1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ x - 12\circ = (1\circ + 7x)(1\Delta + 7x) = 7\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ \Rightarrow 7x^7 + 2\circ$$

مفحات ۷۷ ه ۷۴

$$(\cdot/\Upsilon\Delta) egin{cases} \Delta = b^{\Upsilon} - Fac \ x_1, x_{\Upsilon} = rac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{\Upsilon a} \end{cases} \Rightarrow egin{cases} \Delta = F4 \cdot \cdot (\cdot/\Upsilon\Delta) \ x_1 = rac{\Delta}{\Upsilon} \ x_1 = rac{\Delta}{\Upsilon} \end{cases}$$
 قابل قبول  $(\cdot/\Upsilon\Delta)$  قابل قبول  $(\cdot/\Upsilon\Delta)$ 

توجه: در صور تی که معادله به صورت  $\lambda=1$ ۲۲۰ ساده شده باشد با  $\Delta=1$ ۲۲۵ ساده شود. توجه: در صور تی که معادله به صورت  $\lambda=1$ ۲۵۰ ساده شده باشد با

ساعت شروع: <b>۲۰:۳۰صبح</b>		رشته: <b>ریاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>	راهنمای تصحیح اَزمون نهایی درس: <b>ریاضی ا</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۳۰</b>	دانش آموزان روزانه، بزر گسال، داوطلب آزاد، آموزش
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه

نمره	راهنماي تصحيح	ردیف
------	---------------	------

روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه۲

$$(1 \circ + \Upsilon x)(1\Delta + \Upsilon x) = \Upsilon \circ \circ \Longrightarrow \Upsilon x^{\Upsilon} + \Delta \circ x - 1\Delta \circ = \circ \qquad (*/\Upsilon \Delta)$$

$$(\mathbf{T}x + \mathbf{T} \bullet)(\mathbf{T}x - \Delta) = \bullet (\bullet / \Delta) \Rightarrow x = -1\Delta (\bullet / \mathbf{T}\Delta), x = \frac{\Delta}{\mathbf{T}}$$
قابل قبول  $(\bullet / \Delta)$ 

$$(1 \circ + \Upsilon x)(1\Delta + \Upsilon x) = \Upsilon \circ \circ \Longrightarrow \Upsilon x^{\Upsilon} + \Delta \circ x - 1\Delta \circ = \circ \qquad (*/\Upsilon \Delta)$$

$$(x+1\Delta)(\mathbf{f}x-\mathbf{1}\cdot)=\circ \ (\mathbf{\cdot}/\Delta) \Rightarrow x=-\mathbf{1}\Delta \ (\mathbf{\cdot}/\mathbf{T}\Delta), x=\frac{\Delta}{\mathbf{T}}$$
 قابل قبول  $(\mathbf{\cdot}/\Delta)$ 

1/0

x	$-\infty$	- <del>1</del>		۴	+\alpha
$-(x-\mathbf{f})^{r}$	-		-	P	-
<b>Y</b> x+1	-	þ	+		+
$\frac{-(x-\mathbf{f})^{f}}{f^{f}x+f}$	+	تعريف نشده	-		-

(+/**Y**A)

(+/**Y**Δ)

روش اول:

$$(-\infty,-\frac{1}{7})\bigcup \left\{ \mathbf{f} \right\} \ (\cdot/\delta)$$
 مجموعه جواب:

صفحه۸۶

روش دوم:

$$\frac{-(x-r)^{r}}{rx+1} \ge \cdot \xrightarrow{(x-r)^{r} \ge \cdot} \xrightarrow{r/r} \xrightarrow{r/r} \xrightarrow{r/r} x < -\frac{1}{r}$$

ریشه صورت کسر: 
$$x-\mathfrak{k}=\cdot \ o x=\mathfrak{k} \ (\cdot/ \mathfrak{T} \Delta)$$

$$\frac{\cdot/\Delta}{\left(-\infty - \frac{1}{r}\right) \cup \left\{f\right\}}$$

روش سوم:

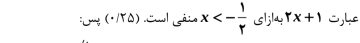
$$-(x-F)^{\mathsf{r}} \leq \cdot (\cdot / \mathsf{r} \Delta)$$

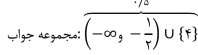
(•/**\D**)

رد موجه جواب 
$$(-\infty) - \frac{1}{7} \cup \{f\}$$

# روش چهارم:

y = Tx + 1 به ازای هر  $x \neq T$  منفی است. (۰/۲۵) و با توجه به نمودار  $x \neq Tx + 1$ 





3

(·/YA)

(•/**\D**)

ساعت شروع: <b>۱۰:۳۰صبح</b>		رشته: <b>ریاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>	راهنمای تصحیح اَزمون نهایی درس: <b>ریاضی ا</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۳۰</b>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش
ضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.s		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه

ردیف راهنمای تصحیح نمره

٠/٧۵

۱۰ صفحه۸۰

روش اول:

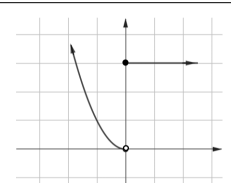
$$x = \frac{-b}{\mathsf{r}a} = \mathsf{r} ( \cdot / \mathsf{r} \Delta) \Rightarrow x = \frac{-\mathsf{r}}{\mathsf{r}a} = \mathsf{r} ( \cdot / \mathsf{r} \Delta) \Rightarrow a = -\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}} ( \cdot / \mathsf{r} \Delta)$$

روش دوم:

$$f(\mathbf{1}) = f(\mathbf{Y}) (\mathbf{1}/\mathbf{Y}\Delta) \Longrightarrow a + \Delta = \mathbf{1}a + \mathbf{1}(\mathbf{1}/\mathbf{Y}\Delta) \Longrightarrow a = -\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{Y}} (\mathbf{1}/\mathbf{Y}\Delta)$$

توجه: به ازای جایگذاری هر دو نقطه متقارن دیگر نسبت به خط  $x=\mathbf{Y}$  که روی f باشد، نمره تعلق بگیرد.

1/50



 $f(\circ) = \Upsilon(\cdot/\Upsilon\Delta)$  ,  $f(-\Upsilon) = 1\Upsilon(\cdot/\Upsilon\Delta)$ 

رسم بخش سهمی (۰/۲۵)

رسم بخش تابع ثابت (٠/٢٥)

مشخص کردن نقاط توپر و توخالی به درستی: (۰/۲۵)

1184-6-

1/0

۱۲ روش اول:

$$a = \frac{-\mathbf{Y} - \mathbf{A}}{\mathbf{F} - \mathbf{Y}} = -\mathbf{1} (\mathbf{A} / \mathbf{Y} \Delta) \qquad y = ax + b \implies y = -x + b \implies b = \mathbf{Y} (\mathbf{A} / \mathbf{A})$$

$$D = \begin{pmatrix} \mathbf{1}, \mathbf{f} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{f} / \mathbf{f} \Delta \end{pmatrix} , \quad R = \begin{pmatrix} -\mathbf{f}, \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{f} / \mathbf{f} \Delta \end{pmatrix}$$

رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)

روش دوم:

$$m = \frac{-\mathsf{Y} - \mathsf{A}}{\mathsf{Y} - \mathsf{Y}} = -\mathsf{I}(\mathsf{A}/\mathsf{Y}\Delta) \implies y - y_1 = m(x - x_1) \implies y - (-\mathsf{Y}) = -\mathsf{I}(x - \mathsf{Y}) \quad (\mathsf{A}/\mathsf{Y}\Delta) \implies y = -x + \mathsf{Y}(\mathsf{A}/\mathsf{Y}\Delta)$$

$$D = (1, f) (\cdot / f\Delta)$$
,  $R = [-f, 1) (\cdot / f\Delta)$ 

رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)

روش سوم:

$$f(x) = ax + b \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{Y}a + b = \bullet \\ \mathbf{Y}a + b = -\mathbf{Y} \end{cases} (\bullet / \mathbf{Y}\Delta) \Rightarrow \begin{cases} a = -\mathbf{1} & (\bullet / \mathbf{Y}\Delta) \\ b = \mathbf{Y} & (\bullet / \mathbf{Y}\Delta) \end{cases}$$

$$D = (1, 4) (\cdot / 4)$$
,  $R = [-1, 1) (\cdot / 4)$ 

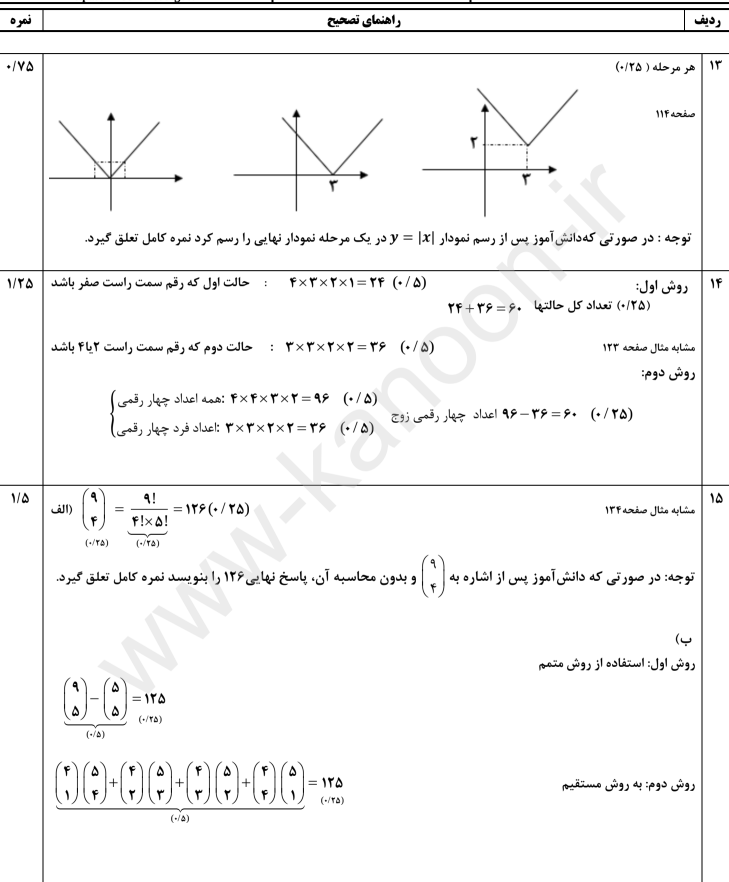
رعایت باز و بسته بودن حدود دامنه و برد (۰/۲۵)

توجه: در صورتی که دانش آموز از هر دو نقطهٔ دیگری از تابع در روش های فوق استفاده کند، نمره تعلق گیرد.

ضمنا 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.

(صفحات ۱۰۳و۱۰۷و۱۱۳)

	ساعت شروع: <b>۲۰:۳۰صبح</b>	رشته: <b>ریاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>		راهنمای تصحیح اَزمون نهایی درس: <b>ریاضی ا</b>
	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۳۰</b>	دانش آموزان روزانه، بزر گسال، داوطلب آزاد، آموزش
ĺ	ضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش .http://azmoon.medu		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه



ساعت شروع: <b>۲۰:۳۰صبح</b>		رشته: <b>ریاضی و فیزیک - علوم تجربی</b>	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: <b>ریاضی ۱</b>	
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	14	ِزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور <b>خرداد ۱۴۰۳</b>		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir		تعداد صفحه : ۶	<b>پایه دهم</b> دورهٔ دوم متوسطه	

١	الف $A = \{(\Delta, \Delta)\}$ (٠/٢۵) $B = \{(۶, 1)\}$	$\Delta$ ), $(\Delta, \mathcal{E})$ } $(\cdot / \Upsilon \Delta)$	$A \cap B = \emptyset \ ( \cdot / \Upsilon \Delta )$	بله (۰/۲۵) زيرا :	18	
				صفحه ۱۴۵		
١	$P(A) = \frac{\Delta! \times \Upsilon!}{9!} = \frac{1}{\Upsilon} (\cdot/\Upsilon\Delta)$			صفحه ۱۵۱	17	
1	صفحات ۱۶۹و۱۶۹	ب) کیفی اسمی (۰/۵)	(•/△)	الف) كمى پيوسته	۱۸	
۲٠	جمع نمره					

همکاران گرامی، خدا قوت، موارد درخور اهمیت جهت نمرهگذاری 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