

**+18 Exam**  
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

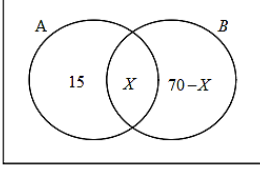
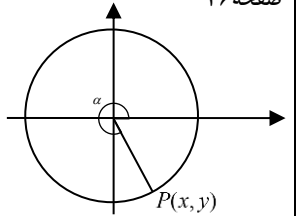
اینجا کلیک کن

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱					
نمره	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳	تاریخ آزمون:	پایه نهم دوره دوم متوسطه
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳					
۱	۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <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>.</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	۲	<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 شیب 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 4</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	۳	اگر $n(A) = 60$ و $n(B) = 70$ ، $n(A \cup B) = 15$ را به دست آورید.			
۰.۷۵	۴	جمله‌های چهارم و هفتم یک دنباله هندسی به ترتیب ۲۴ و ۱۹۲ است. قدر نسبت دنباله را به دست آورید.			
۰.۷۵	۵	مساحت مثلث متساوی الساقین $ABC$ برابر ۹ است. اندازه $x$ را به دست آورید.			
۱	۶	اگر $36^\circ < \alpha < 270^\circ$ و $\tan \alpha = \frac{-4}{3}$ ، نسبت‌های مثلثانی $\alpha$ و $\cot \alpha$ را به دست آورید.			
۱.۵	۷	<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	۸	یک عکس به ابعاد $10 \times 15$ در ۱۰ 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		رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	تاریخ آزمون: پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خواهد داشت.			۱۴۰۳	
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۵	$\frac{-(x-4)}{2x+1} \geq 0$ را به دست آورید.			۹
۰.۷۵	در سهمی $y = ax^3 + 2x + 3$ خط $x = 2$ محور تقارن آن است. مقدار $a$ را به دست آورید.			۱۰
۱.۲۵	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.			۱۱
۱.۵	<p>دامنه و برد تابع خطی مقابل را بنویسید و ضابطه آن را به دست آورید.</p>			۱۲
۰.۷۵	ابتدا نمودار تابع $ x  = y$ را رسم کرده و با کمک انتقال آن، نمودار تابع $f(x) =  x - 3  + 2$ 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	<p>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:</p> <p>(الف) گروه ۴ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟</p> <p>(ب) گروه ۵ نفره باشد و حداقل یک دبیر در آن باشد؟</p>			۱۵
۱	<p>دو تاس را با هم می‌اندازیم. پیشامد <math>A</math> را «هر دو تاس مضرب ۵ باشند» و پیشامد <math>B</math> را «مجموع دو تاس ۱۱ باشد» تعریف می‌کنیم:</p> <p>(الف) <math>A</math> و <math>B</math> را با نمایش اعضا مشخص کنید.</p> <p>(ب) آیا این دو پیشامد ناسازگارند؟ چرا؟</p>			۱۶
۱	<p>اگر ۶ 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؟</p>			۱۷
۱	<p>نوع متغیرهای زیر را از نظر کمی، کیفی، گستره، پیوسته، اسمی و ترتیبی مشخص کنید.</p> <p>(الف) میزان بارندگی بر حسب سانتی متر در یک شهر</p> <p>(ب) گروه خونی دانش آموزان یک کلاس</p>			۱۸

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	
	تعداد صفحه: ۴	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) ۲ (۰/۲۵) صفحه ۹۲ ج) [ -۶, ۶ ] (۰/۲۵) مشابه تمرین صفحه ۱۰۸	۲
۱	$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۱۵ = ۶ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۴۵ \quad (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cup B) = ۶ + ۷ - ۴۵ = ۸۵ \quad (۰/۲۵)$  $60 = 15 + x \Rightarrow x = 45 \quad (۰/۵)$ $n(A \cup B) = 15 + 45 + (70 - 45) = 85 \quad (۰/۲۵)$ رسم نمودار ون (۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	$\frac{t_v}{t_f} = \frac{t_1 r^v}{t_1 r^f} = r^v \Rightarrow r^v = \frac{۱۹۲}{۲۴} = ۸ \quad (۰/۵) \Rightarrow r = ۲ \quad (۰/۲۵)$	۴
۰/۷۵	$S = \frac{1}{2} x^v \sin ۳۰^\circ = ۹ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{1}{2} \times x^v \times \frac{1}{2} = ۳۶ \Rightarrow x = ۶ \quad (۰/۵)$	۵
۱	روش اول: استفاده از اتحادهای مثلثاتی $1 + \tan^v \alpha = \frac{1}{\cos^v \alpha} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \cos^v \alpha = \frac{۹}{۲۵} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{۳}{۵} \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{\text{در ناحیه چهارم } \alpha > ۰} \cos \alpha = + \frac{۳}{۵} \quad (۰/۲۵)$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{۳}{۴} \quad (۰/۲۵)$  $\tan \alpha = -\frac{۴}{۳} \Rightarrow \frac{y}{x} = -\frac{۴}{۳} \Rightarrow y = -\frac{۴}{۳} x \quad (۰/۲۵) x^v + y^v = ۱ \Rightarrow x = \frac{۳}{۵} \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{۳}{۵} \quad (۰/۲۵), \cot \alpha = -\frac{۳}{۴} \quad (۰/۲۵)$	۶
۱/۵	روش دوم: استفاده از دایره مثلثاتی  $\frac{x^v + x}{x^v - x - ۲} = \frac{x(x+1)}{\underbrace{(x-2)(x+1)}_{(۰/۵)}} = \frac{x}{x-2} \quad (۰/۲۵)$ $(ب) \frac{۱}{\sqrt[۳]{2}-1} = \frac{۱}{\underbrace{\sqrt[۳]{2}-1}_{(۰/۵)} \times \frac{\sqrt[۳]{2^۳} + \sqrt[۳]{2} + ۱}{\sqrt[۳]{2^۳} + \sqrt[۳]{2} + ۱}} = \sqrt[۳]{4} + \sqrt[۳]{2} + 1 \quad (۰/۲۵)$	۷

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	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱/۵	<p>روش اول: اسفاده از روش کلی در حل معادله درجه ۲</p> $(1+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۴</p> $\begin{cases} \Delta = b^2 - 4ac \\ x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta = 4900 \quad (0/25) \\ x_1 = \frac{50}{2} \quad (0/25) \text{ قابل قبول} \\ x_2 = -15 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه ۲</p> $(1+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow (0/25) 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ $(2x+30)(2x-5) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = -15 \quad (0/25), x = \frac{5}{2} \quad (0/25)$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۶</p>	۸																				
۱/۶	$-(x-4)^2 = 0 \rightarrow x = 4 \quad (0/25)$ $2x+1 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <table style="margin-left: 200px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>4</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>-(x-4)^2</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>2x+1</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{-(x-4)^2}{2x+1}</math></td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">تعريف نشده</p> <p>مجموعه جواب: <math>(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\} \quad (0/25)</math></p> <p>صفحه ۸۶</p>	$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$	$-(x-4)^2$	-	-	0	-	$2x+1$	-	0	+	+	$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	-	0	-	۹
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$4$	$+\infty$																		
$-(x-4)^2$	-	-	0	-																		
$2x+1$	-	0	+	+																		
$\frac{-(x-4)^2}{2x+1}$	+	-	0	-																		
۰/۷۵	<p>روش اول:</p> $x = \frac{-b}{2a} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{-2}{2a} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $f(1) = f(3) \quad (0/25) \Rightarrow a + 5 = 9a + 9 \quad (0/25) \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <p>توجه: به ازای جایگذاری هر دو نقطه متقارن دیگر نسبت به خط <math>x=2</math> روی <math>f</math> باشد، نمره تعلق بگیرد.</p>	۱۰																				

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	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

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

۱۱	<p><math>f(\circ) = ۳ \quad (۰/۲۵)</math> , <math>f(-\circ) = ۱۶ \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>رسم بخش سهمی (<math>۰/۵</math>)</p> <p>رسم بخش تابع ثابت (<math>۰/۲۵</math>)</p> <p>صفحه ۱۱۳</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>روش اول:</p> $a = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \quad y = ax + b \quad (۰/۲۵) \rightarrow y = -x + b \quad (۰/۲۵) \rightarrow b = ۲ \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $m = \frac{-۲ - ۰}{۴ - ۲} = -۱ \quad (۰/۲۵) \rightarrow y - y_1 = m(x - x_1) \quad (۰/۲۵) \rightarrow y - (-۲) = -1(x - ۴) \quad (۰/۲۵) \rightarrow y = -x + ۲ \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>روش سوم:</p> $f(x) = ax + b \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} ۲a + b = ۰ \\ ۴a + b = -۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} a = -۱ \\ b = ۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, ۴) \quad (۰/۲۵), \quad R = [-۲, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>توجه: در صورتی که دانش آموز از هر دو نقطه دیگری از تابع در روش های فوق استفاده کند، نمره تعلق گیرد. (صفحات ۱۰۳ و ۱۰۷ و ۱۱۳)</p>	۱/۵
۱۳	<p>صفحه ۱۱۴</p> <p>هر مرحله (<math>۰/۲۵</math>)</p>	۰/۷۵
۱۴	<p><math>۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱ = ۲۴ \quad (۰/۵)</math></p> <p><math>۲۴ + ۳۶ = ۶۰ \quad (۰/۲۵)</math></p> <p><math>۳ \times ۳ \times ۲ \times ۲ = ۳۶ \quad (۰/۵)</math></p> <p>مشابه مثال صفحه ۱۲۳</p>	۱/۲۵

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	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱/۵	<p>الف) <math>\binom{9}{4} = \frac{9!}{\underbrace{4! \times 5!}_{(0/25)}} = 126 (0/25)</math></p> <p>مشابه مثال صفحه ۱۳۴</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>روش اول: استفاده از روش متمم</p> $\binom{9}{5} - \binom{5}{5} = 125$ <p>روش دوم: به روش مستقیم</p> $\underbrace{\binom{4}{1} \binom{5}{4} + \binom{4}{2} \binom{5}{3} + \binom{4}{3} \binom{5}{2} + \binom{4}{4} \binom{5}{1}}_{(0/25)} = 125$	۱۵
۱	$A = \{(5, 5)\} (0/25)$ $B = \{(6, 5), (5, 6)\} (0/25)$ $A \cap B = \emptyset (0/25)$ (ب) خیر (۰/۲۵) زیرا :	صفحه ۱۴۵
۱	$n(s) = 6! (0/25)$ $n(A) = 5! (0/25) \Rightarrow P(A) = \frac{5!}{6!} = \frac{1}{6} (0/5)$	صفحه ۱۵۱
۱	صفحات ۱۶۸ و ۱۶۹	الف) کمی پیوسته (۰/۵) (ب) کیفی اسمی (۰/۵)
۲۰	<b>جمع نمره</b>	
	همکاران گرامی، خدا قوت، موارد در خور 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	