

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۱۳۹۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

ردیف	سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر
۱	حاصل هر یک از مجموعه های زیر را بصورت بازه ای نمایش دهید؟ (الف) $U \cap (-3, 0)$ (ب) $(-\infty, 3) \cap (10, +\infty)$	۱	
۲	در یک کلاس ۲۵ نفری، تعداد ۱۵ نفر عضو تیم فوتبال و ۱۱ نفر عضو تیم بسکتبال هستند. اگر ۵ نفر از دانش آموزان این کلاس عضو هیچ یک از این ۲ تیم نباشند مشخص کنید جند نفر از آن ها عضو هر ۲ تیم هستند؟	۱	
۳	فرض کنید $A$ و $B$ زیرمجموعه هایی از مجموعه مرجع $U$ باشند به طوری که $n(U)=100$ و $n(A)=60$ و $n(B)=40$ مطلوب است: (الف) $n(A \cup B)$ (ب) $n(A \cap B')$ (ج) $n(A' \cap B)$	۲	
۴	$a_n$ جمله عمومی یک الگوی خطی است که در آن $17 = a_4$ و $41 = a_{10}$ در این صورت $a_n$ را مشخص کنید؟	۱	
۵	بین ۱۸ و ۶۲ سه عدد چنان قرار دهید که پنج عدد حاصل تشکیل دنباله حسابی بدهند؟	۱,۵	
۶	در یک دنباله حسابی جملات سوم و هفتم به ترتیب ۲۰ و ۵۶ است جمله اول و قدر نسبت این دنباله را مشخص کنید؟	۱,۵	
۷	بین ۳ و ۴۸ سه واسطه هندسی درج کنید؟	۱	
۸	معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید: (الف) $3t^2 - t = 0$ (روش تجزیه) (ب) $(x - 2)^2 - 49 = 0$ (روش ریشه گیری) (ج) $x^2 - 6x + 4 = 0$ (به روش مربع کامل) (د) $x^2 + 5x + 6 = 0$ (به روش دلتا)	۲	
۹	یک موشک در ارتفاع ۱۵ متری از سطح زمین و با زاویه $30^\circ$ درجه پرتاب می شود پس از طی $2000$ متر با همین زاویه موشک به چه ارتفاعی از سطح زمین می رسد؟	۱,۵	
۱۰	مساحت یک $6$ ضلعی منتظم به ضلع $3$ را حساب کنید؟	۱,۵	

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۹۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

۱	ناحیه زاویه $\theta$ را در هر یک از حالت های زیر مشخص کنید? <b>الف)</b> $\cos \theta > 0$ و $\sin \theta > 0$ <b>ب)</b> $\cos \theta < 0$ و $\sin \theta < 0$	۱۱
۲	اگر $\sin \theta = \frac{1}{3}$ و $\theta$ در ناحیه دوم باشد $\cos \theta$ , $\tan \theta$ , $\cot \theta$ را حساب کنید?	۱۲
۳	معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور X ها ۳۰ درجه است و نقطه (۰، ۱) روی آن قرار دارد?	۱۳
۴	$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$	ثابت کنید.
۲۰	موفق و مؤید باشید قبری	

# ماهی درس



نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۱۳۹۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: .....

### کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

ردیف	کلید سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر
۱	(الف) ۵ و -۳ (ب) ۶ و ۱۰]	۱	
۲	که با جاگذاری مقادیر با $r$ ، $n(F \cap B)$ می شود ۶ نفر.	۱	$n(FUB) = ۲۰$ $n(F) = ۱۵$ $n(b) = ۱۱$ $n(FUB) = n(F) + n(b) - n(F \cap B)$
۳		۲	$n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۶۰ + ۴۰ - ۲۰ = ۸۰$ $n(A \cap B') = n(A - B) = n(a) - n(a \cap B) = ۶۰ - ۲۰ = ۴۰$ $n(A' \cap B) = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = ۴۰ - ۲۰ = ۲۰$
۴		۱	$a_n = k_n + b$ $a_{1.} = ۴۱ \rightarrow ۱۰k + b = ۴۱$ $a_4 = ۱۷ \rightarrow ۴k + b = ۱۷$ که با حل دستگاه $k=۴$ و $b=۱$ می شود .
۵		۱,۵	$a_5 = ۶۲ \rightarrow a_{1.} + ۴d = ۶۲ \rightarrow ۱۸ + ۴d = ۶۲ \rightarrow d = ۱۱$ و $a_{1.} = ۱۸$
۶		۱,۵	$a_7 = ۵۶ \rightarrow a_{1.} + ۶d = ۵۶$ و $a_3 = -۳ \Rightarrow a_{1.} + ۲d = ۲۰$ که با حل این دستگاه جواب می شود
۷		۱	$r^4 = ۴۸$ و $\frac{a_{1.} = ۳}{\boxed{24}} \rightarrow \boxed{6}$ و $\boxed{48} \rightarrow = ۲$ $a_5 = a_{1.}$

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۹۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: .....

کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

۲	$\rightarrow ۳t^۲ - t = ۰ \rightarrow t(3t - ۱) = ۰ \rightarrow t = ۰ \text{ و } t = \frac{۱}{۳}$ $(x - ۲)^۲ = ۷ \rightarrow x - ۲ = \pm \sqrt{۷} \rightarrow x = ۲ \pm \sqrt{۷}$ $x^۲ - ۶x + (-\frac{۱}{۳})^۲ + ۴ = (-\frac{۱}{۳})^۲ \rightarrow (x - ۳)^۲ = ۹ - ۴ = ۵$ $\rightarrow x = ۳ \pm \sqrt{۵}$ $\Delta = b^۲ - ۴ac = ۴۵ - ۲۴ = ۱ , x_{۱,۲} = \frac{-۰ \pm \sqrt{۱}}{۲(۱)} = -۲ \text{ و } -۳$	۸
۱۵	$\sin ۳۰^\circ = \frac{x}{۲۰۰} \rightarrow x = ۱۰۰ \text{ متر}$ <p>پس ارتفاع کل همان ۱۰۱۵ متر می شود.</p>	۹
۱۵	$S = \frac{a^۲ \sqrt{۳}}{۴}$ مثلث متساوی الاضلاع $S = ۶(\frac{a^۲ \sqrt{۳}}{۴}) = \frac{۳}{۲}((۳)^۲ \sqrt{۳}) = \frac{۲۷\sqrt{۳}}{۲}$ مساحت ۶ ضلعی	۱۰
۱	<p style="text-align: center;"><a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a></p> <p>الف در ناحیه اول و ب در ناحیه دوم</p>	۱۱
۲	$\sin^۲ \theta + \cos^۲ \theta = ۱ \rightarrow \cos^۲ \theta = ۱ - (\frac{۱}{۳})^۲ = \frac{۸}{۹}$ $\cos \theta = \pm \sqrt{\frac{۸}{۹}} \rightarrow - \sqrt{\frac{۸}{۹}}$ <p>چون <math>\theta</math> در ناحیه دوم است</p>	۱۲

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۹۵  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: .....

### کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{1}{3}}{-\sqrt{\frac{8}{9}}} , \cot \theta = \frac{-\sqrt{\frac{8}{9}}}{\frac{1}{3}}$	
۱	$y - ۰ = (\tan ۳۰^\circ)(x - ۱)$	معادله خط ۱۳
۲	$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{\cos^2 \theta}$ $= \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$	۱۴

