

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° 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 θ را در هر یک از حالت های زیر مشخص کنید? (الف) $\cos \theta > 0$ و $\sin \theta > 0$ (ب) $\cos \theta < 0$ و $\sin \theta < 0$	۱۱
۲	اگر $\sin \theta = \frac{1}{3}$ و θ 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	n(FUB)=۲۰ n(F)=۱۵ n(b)=۱۱ n(FUB)=n(F) + n(b) - n(F∩B) که با جاگذاری مقادیر با r ، n(F∩B) می شود ۶ نفر.	۱	
۳	n(A) + n(B) - n(A ∩ B)= ۶۰+۴۰-۲۰=۸۰ n(A ∩ B')= n(A - B)=n(a) - n(a ∩ B)= ۶۰-۲۰=۴۰ n(A' ∩ B)= n(B - A)=n(B) - n(A ∩ B)= ۴۰-۲۰=۲۰	۲	
۴	a _n = k _n + b a _۱ = ۴۱ → ۱۰k + b = ۴۱ a _۴ = ۱۷ → ۴k + b = ۱۷ که با حل دستگاه ۱ و ۴ می شود .	۱	
۵	a _۵ =۶۲ → a _۱ + ۴d= ۶۲ → ۱۸+ ۴d=۶۲ → d=۱۱ و a _۱ =۱۸	۱,۵	
۶	a _۷ =۵۶ → a _۱ + ۶d = ۵۶ و a _۳ = -۳ ⇒ a _۱ + ۲d = ۲۰ که با حل این دستگاه جواب می شود	۱,۵	
۷	r ^۴ = ۴۸ ۶ و ۱۲ و ۳ و ۹ $\frac{a_1 = 3}{\boxed{24} \quad \boxed{48} \quad \boxed{}}$ = ۲ a _۵ = a _۱	۱	

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;">www.my-dars.ir</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 θ 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	$\begin{aligned} \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} &= \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{\cos^2 \theta} \\ &= \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \end{aligned}$	۱۴

ماهی درس

