باسمه تعالى

مدت امتحان: ١٣٥ دقيقه	ساعت شروع:٨ صبح	رشتهی: ریاضی فیزیک	(٢)	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه
تعداد صفحات : ۲	1897/8/	تاريخ امتحان: ١١		سال سوم أموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	زانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲		دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوم	

	http://aee.medu.ir	
نمره	سؤالات	رديف
1/۲۵	با رسم چند ضلعی های محدب تا شش ضلعی و رسم قطر های مربوط به هر رأس :	١
:	الف)جدول مقابل را كامل كنيد. تعداد ضلع ها ٣ ع ٥ ع الف	
	تعداد قطر های رسم شده از یک رأس ۲ ۱ ۲ ۱ ۱ ۹	
	ب)به کمک استدلال استقرایی بالا، رابطه ای برای تمام قطر های n ضلعی محدب بیابید.	
1/٧۵	قضیه:ثابت کنید در هر مثلث نیمساز هر زاویه ی داخلی ، ضلع روبرو به آن زاویه را به نسبت دو ضلع زاویه قطع	۲
	می کند.	
١	بااستفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید اگر از یک نقطه ی اختیاری روی قاعده یک مثلث متساوی الساقین دو -	٣
	خط به موازات دو ساق رسم کنیم تا آنها را قطع کند،آنگاه مجموع طول پاره خط های ایجاد شده برابر طول ساق	
	مثلث خواهد بود.	
٠/٧۵	با استفاده ازخط کش و پرگار خطی موازی یک خط از یک نقطه ی خارج آن خط رسم کنید.(مراحل رسم را	۴
	توضیح دهید.)	\vdash
1	درستی یانادرستی جملات زیر را مشخص کنید:	۵
	الف)هر دو مثلث همنهشت دارای مساحت های برابر هستند.	
	ب)کمان درخور زاویهٔ ۹۰ درجه روبه رو به پاره خط AB ،دایره ای به قطر AB است. پ)اگرچند صفحه درفضا روی دوخط، پاره خط های متناظر متناسب ایجادکرده باشند،لزوما"آن صفحه ها موازی	
	پ ۸ تر پخت محدد در دی دور سه پاره سه سه تری سه تا با تا	
	ت)اگر صفحه ای بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد بر دیگری هم عمود است.	
1/70	قضیه : از نقطه ی M واقع در داخل دایرهٔ ($f C$) دو وتر دلخواه AA' و BB' رسم شده اند . ثابت کنید:	۶
	$MA \times MA' = MB \times MB'$	
	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	.,
1/۲۵	دایره (O,R)داده شده است.مکان هندسی نقطه ای راتعیین کنیدکه مماسهای رسم شده از این نقطه بر دایره ،	٧
	بر هم عمود باشند.	
1/۲۵	ضلع های چهار ضلعی محیطی GOLY بردایره مماسند،	^
	GO + LY = OL + GY ثابت کنید: R	
	P L S L	
L	«ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم »	ļ

«ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم »

1

باسمه تعالى

Γ	مدت امتحان : ١٣٥ دقيقه	ساعت شروع:۸ صبح	رشتهی : ریاضی فیزیک	(٢)	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه
r	تعداد صفحات : ۲	1897/8/	تاريخ امتحان: ١١		سال سوم أموزش متوسطه
ľ	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	، ماه سال ۱۳۹۲	د سراسرکشور نوبت خرداد	لبان أزا	دانش اَموزان روزانه ، بزرگسال و داوط

<u> </u>	nttp://aee.medu.n	
نمره	سؤالات	رديف
1	در شکل زیر x و y را بیا بید. X Y Y Y Y Y Y Y	q
۲	نقاط $\mathbf{C}(s,a)$ ، $\mathbf{B}(s,a)$ ، $\mathbf{A}(s,a)$ و $\mathbf{C}(s,a)$ و $\mathbf{D}(s,a)$ و $\mathbf{D}(s,a)$ و الله الله الله الله الله الله الله ال	1.
	ب) طول و شیب ضلع AB و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید. پ) آیا تبدیل ایزو متری است؟چرا؟	
1	$\mathbf{R}(\mathbf{x},\mathbf{y})=(-\mathbf{y},\mathbf{x})$ تحت دوران $\mathbf{R}(\mathbf{x},\mathbf{y})=(-\mathbf{y},\mathbf{x})$ را به دست آورید.	11
-/٧۵	سه مورد از ویژگی های تبدیل تجانس را بنویسید.	۱۲
1/40	در شکل زیر PR و $PT=QT$ و $PT=QT$ و $PT=QT$ و $PT=QT$ با استفاده از تبدیل باز تاب ثابت کنید PR P	18
1/۲۵	قضیه:ثابت کنید اگر خط L با صفحه ی P موازی باشد ،هر صفحه که از L بگذرد و با P متقاطع باشد، P را در یک خط موازی L قطع می کند.	14
1/٢۵	ثابت کنید که اگر دو صفحه موازی باشند ، هر خط واقع بر یکی از این صفحه ها ، با صفحه دیگر موازی است . آیا عکس مطلب نیز درست است ؟ یعنی اگر هر خط از صفحه مفروضی ، با صفحه مفروض دیگر موازی باشد ، آیا آن دو صفحه موازیند ؟	16
١	از نقطه ی A خطی رسم کنید که بر صفحه ی P عمود باشد.(روش رسم را توضیح دهید)	18
1	جاهای خالی را بطور مناسب پرکنید : الف)در هر صفحه حداقل نقطه وجود داردکه بر یک خط قرارندارند. ب)دو خط عمود بریک صفحه با هم هستند. پ)سه خط دو به دو متقاطع که در یک صفحه قرار ندارند لزوما" با هم هستند. ت)در یک مکعب مستطیل هر دو وجه مجاور آن	17
۲٠	«موفق باشید » جمع نمره	

ی فیزیک	رشتهی: ریاضم	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱		سال سوم أموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	سال ۱۳۹۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت خرداد ماه ،

	http://aee.medu.ir							
نمره		ی تصحیح	راهنما			رديف		
1/۲۵				ر سم شکل (۰/۵)	الف)	١		
	n	Δ F	۰	تعداد ضلع ها تعداد قطرهای رسم شده از یک راس				
VVA	F			تعدادقطرهای n $= \frac{n(n-r)}{r}$ $= \frac{r}{r}$ $= \frac{n(n-r)}{r}$ $= \frac{r}{r}$ $= \frac{r}{r}$ $= \frac{r}{r}$ $= \frac{r}{r}$		۲		
1/Ya	رسم المرابع ا	(AD (using AD)) (AD) (using AD) (using	مساز زاویه ی) چون AD نگاه : (۱) ، بریم آنگاه : (در نتیجه : (دهیم و از راس C خطی به موازات نید امتداد BA را در E قطع کند.(۱۲۵۰ به عنوان خط مورب در نظر بگیریم آ به عنوان خط مورب آنها در نظر بگیلیق فرض مسأله ، AD نیمساز است	امتداد می د می کنیم تا اگر AC را اگر BE را از طرفی ص			
	AD ، BEC مثلث $AE = AC$ (۴)، در مثلث $AE = AC$ (۱)، در مثلث $AE = AC$ (۱) اگر در رابطه ی (۱) اگر در ر							
١	AC DC AC DC AC DC AC AC DC AC AC AC AC AC AC AC A							
-/Y۵	A y d' dal	۰) تا آن را در نق د	ی کنیم(۲۵/ ود بر <i>'AA</i>	شده فرض می کنیم . می دانیم که ه ی A بر خط d عمودی رسم می کند. سپس از نقطه ی A خطی عمان خط مط مط	ابتدا از نقط A' قطع	۴		
		صفحه ی دوم»	«ادامه در					
1	1					<u> </u>		

ضی فیزیک	رشتهی : ریاه	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱		سال سوم أموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	ا سال ۱۳۹۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماد

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
١	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵)	۵
١/٢۵	برهان: از A به 'B واز B به 'A وصل می کنیم،دو مثلث 'AMB و 'BMA متشابه اند. (۰/۲۵) زیرا:	۶
	$\begin{cases} A\hat{M}B' = A'\hat{M}B \\ \hat{A} = \hat{B} = \frac{A'B'}{Y} \end{cases} (\cdot/\Delta) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} (\cdot/\Delta)$ $\Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$	
1/۲۵	فرض می کنیم مساله حل شده باشد و M یکی از نقطه هایی باشد که از آن ، دو مماس	٧
	عمود برهم MT' و MT' بر دایره ی $C(O,R)$ را ر سم شده است. از O به نقطه های T'	
	تماس T' و صل می کنیم. چهار ضلعی $OTMT'$ مر بع است.(۰/۲۵)	
	زیرا چها ر زاویه ی قائمه دارد و دو ضلع مجاورش نیز برابرند . $OM=R\sqrt{7}$ دراین مربع $OM=R\sqrt{7}$ مقدار ثابتی است.	
	مکان هندسی نقطه ی M دایره ای به مرکز O و شعاع \sqrt{N} است. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵)	
1/70	$\begin{cases} OQ = OR \\ GQ = GP \end{cases}$ $OO + GO + VS + IS = OP + GP + VP + IR(A/A)$	^
	$ \begin{cases} GQ = GP \\ YS = YP \\ LS = LR \end{cases} (\cdot/\Delta) \Rightarrow OQ + GQ + YS + LS = OR + GP + YP + LR(\cdot/\Delta) \\ \Rightarrow OG + YL = OL + GY(\cdot/\Upsilon\Delta) $	
١	$\begin{cases} \frac{x+y}{r} = Y \circ & \xrightarrow{(\cdot/\Delta)} & x+y = Y \circ \\ \frac{x-y}{r} = Y \circ & x-y = S \circ \end{cases} \xrightarrow{x=Y \circ \circ} y = Y \circ (\cdot/\Delta)$	٩
۲	$(-1/2) T(x,y) = (x - \Delta, y - \tau)$ $A(\mathfrak{F}, 1) \to A'(1, -1)$ $B(\Lambda, \tau) \to B'(\tau, 1)$ $C(\mathfrak{F}, \Delta) \to C'(1, \tau)$ $D(\mathfrak{F}, \tau) \to D'(-1, 1)$ $(-/\tau \Delta)$ $D'(-1,1)$ $D'(-1,1)$ $A'(1,-1)$	1.
	$(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $A'B' = \sqrt{(\Upsilon - 1)^{\Upsilon} + (1 - (-1))^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$ $(-1)AB = \sqrt{(\Lambda - F)^{\Upsilon} + (\Upsilon - 1)^{\Upsilon}} = \sqrt{\Lambda} = \Upsilon \sqrt{\Upsilon}$	
	$m_{AB} = \frac{r - 1}{\lambda - \rho} = 1$ $m_{A'B'} = \frac{1 - (-1)}{r - 1} = 1$ $(\cdot/\tau\Delta) \implies m_{AB} = m_{A'B'} (\cdot/\tau\Delta)$	
	ج) بله ،چون تبدیل انتقال ایزومتری است.(۰/۲۵)	
	«دامه در صفحه ی سوم»	

نىي فىزىك	رشتهی: ریاه	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۱ /۳/ ۱۳۹۲		سال سوم أموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	سال ۱۳۹۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه

	. 1 1	ردیف
نمره	راهنمای تصحیح	ردیت
١	$L: \forall x - y + \theta = 0$	11
	R(x,y) = (-y,x)	
	$A(\circ, \mathfrak{F}) \xrightarrow{D} A'(-\mathfrak{F}, \circ) (\cdot/\Upsilon\Delta)$	
	$B(-\Upsilon, \circ) \xrightarrow{D} B'(\circ, -\Upsilon) (\cdot/\Upsilon\Delta)$	
	$m' = \frac{\circ + r}{-s - \circ} = -\frac{1}{r} (\cdot/r\Delta) \Rightarrow L': y - \circ = -\frac{1}{r} (x + s) (\cdot/r\Delta) \Rightarrow y = -\frac{1}{r} x - r$	
۰/۲۵	سه مورد از موارد زیر ذکر شود ،هرکدام (۰/۲۵)	١٢
	-تجانس شیب خط را حفظ می کند .	!
	-تحت تجانس، مرکز تجانس ثابت می ماند.	
	– تجانس طول یا مساحت را حفظ نمی کند.	
	تجانس طول را با ضریب K ومساحت راباضریب $K^{ extsf{T}}$ تغییر می دهد.	
	خط هایی که نقطه های نظیر را به هم وصل می کنند،در مرکز تجانس همرسند.	
1/٢۵	عمود منصف SR را به عنوان محور باز تاب در نظر می گیریم(۰/۲۵) با توجه به شکل تحت این باز تاب:	١٣
	$\begin{cases} S \to R \\ P \to Q \ (\cdot / \ \Upsilon \Delta) \Rightarrow \\ Q \to P \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} SP \to RQ \\ SQ \to RP \ (\cdot / \ \Upsilon \Delta) ((\cdot / \ \Upsilon \Delta)) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} SP = RQ \\ SQ = RP \Rightarrow QPR \cong PQS \ (\cdot / \ \Upsilon \Delta) \\ PQ \to QP \end{cases}$	
1/70	برای اثبات این قضیه دو حالت موازی بودن یک خط و یک صفحه در فضارا در نظر می گیریم.	14
	L ewline P الف)خط L در صفحه ی P قرار ندارد.فرض کنیم P' صفحه گذرنده از L باشد	
	P' که P' را در خط L' قطع می کند. (۰/۲۵) L و L' هر دو در صفحه ی P' هستند	
	ویکدیگر را قطع نمی کنند (۰/۲۵)زیرا از متقاطع بودن L' و L' نتیجه می شود	
	که خط L صفحه ی P را قطع می کند.که این خلاف فرض است. (۰/۲۵)پس باهم موازیند. (۰/۲۵)	
	ب خط L در صفحه ی P قرار دارد.پس در این حالت هر صفحه ی P' متمایز از P که از L می گذرد صفحه ی P را در	
	همان خط L قطع می کند. (۰/۲۵)و درستی قضیه روشن است.	
1/۲۵	دو صفحه موازی P و خط L روی P را در نظر می گیریم .	۱۵
	فرض خلف : اگر L با P' موازی نباشد در نتیجه در نقطه ای مثل A آن را قطع می کند (۰/۲۵)چون P شامل L است	
	پس $A \in P'$ چون $A \in P'$ پس $A \in P'$ در نقطه A مشتر کند (۰/۲۵)و این با موازی بودن $A \in P'$ درتناقض است	
	(۰/۲۵) پس فرض خلف باطل و حکم برقراراست. عکس مطلب نیز درست است .(۰/۲۵)	
	«دامه در صفحه ی چهارم»	

باسمه تعالى

ضی فیزیک	رشتهی: ریا	ای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)		
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱		سال سوم أموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	سال ۱۳۹۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه		

نمره		راهنمای تصحیح			رديف
1	دو خط غیر موازی L_1 و L_2 را در صفحه ی P در نظر می گیریم (\cdot) (\cdot) در نظر می گیریم (\cdot) (\cdot) و صفحه ی \cdot				
١	ت) برهم عمود(۰/۲۵)	پ) همرس(۰/۲۵)	ب) موازی(۰/۲۵)	الف) سه(۰/۲۵)	۱۷
۲٠	» جمع نمره	«موفق باشید [›]			