

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : هندسه(۲)

نام و نام خانوادگی :

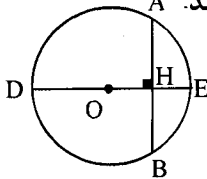
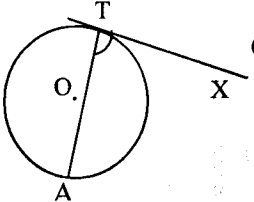
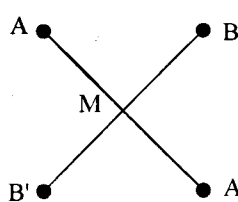
تاریخ امتحان : ۹۴/۶/۱۴ تعداد صفحه:

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

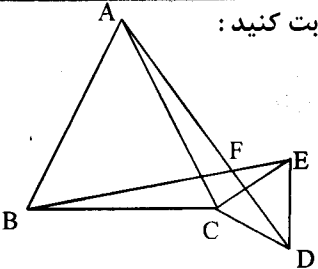
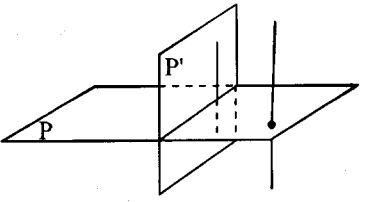
ردیف

نمره

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.	
۲	وسط ضلع های چهارضلعی های زیرا به طور متوالی به هم وصل کنید و با استفاده از استدلال استقرایی ، ویژگی های شکل حاصل را حدس بزنید . الف) مستطیل ب) مربع ج) متوازی الاضلاع	۰/۷۵
۳	قضیه : ثابت کنید در هر مثلث نیمساز هر زاویه داخلی، ضلع روبرو به آن زاویه را به نسبت دو ضلع زاویه قطع می کند.	۱/۷۵
۴	ثبت کنید مجموع فاصله های هر نقطه داخل مثلث از سه رأس ، از نصف مجموع سه ضلع مثلث بزرگتر است .	۱/۲۵
۵	خط d و نقطه A غیر واقع بر آن ، داده شده اند. نقطه ای روی خط d تعیین کنید که از نقطه A به فاصله معلوم R باشد. باتوجه به اندازه R روی تعداد جواب های مسأله بحث کنید .	۱/۲۵
۶	قضیه: ثابت کنید در هر دایره ، قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان های نظیر آن وتر را نصف می کند . 	۱
۷	اگر اندازه زاویه ظلی ATX مساوی $(6\alpha - 45^\circ)$ و اندازه کمان \widehat{AT} برابر $(3\alpha + 33^\circ)$ باشد ، مقدار α و اندازه زاویه ATX را بیابید . 	۱
۸	پاره خط AB به طول $\sqrt{2}$ سانتی متر و کمان در خور زاویه 45° روبرو به این پاره خط مفروض است.شعاع دایره ای را که این کمان در خور بخشی از آن است و فاصله مرکز این دایره از پاره خط AB را تعیین کنید .	۱/۲۵
۹	عکس قضیه : ثابت کنید اگر دو پاره خط AA' و BB' در نقطه M یکدیگر را طوری قطع کنند که آنگاه چهار نقطه A, B, A', B' روی یک دایره اند . 	۰/۷۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تعداد صفحه:	۹۴/۶/۱۴	تاریخ امتحان:	۹۴/۶/۱۴	۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش			http://aee.medu.ir	

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	واژه های زیر را تعریف کنید: الف) نگاشت ب) دو خط متنافر	۱
۱۱	مختصات نقطه ای را به دست آورید که تصویر آن تحت تبدیل $T(x, y) = (x-2, y+3)$ نقطه $(0, 0)$ باشد.	۰/۷۵
۱۲	تبدیل $T(x, y) = (2x + 1, 2y)$ را در نظر بگیرید: الف) تصویر نقاط $A(1, 1)$ و $B(0, 0)$ را تحت تبدیل T به دست آورید. ب) طول AB و تصویر آن را محاسبه کنید. ج) آیا تبدیل T ایزو متري است؟ چرا؟	۱/۵
۱۳	معادله تصویر خط $6x - 2y = 6$ تحت بازتاب نسبت به خط $x - y = 0$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۴	مثلث ABC و مثلث ECD متساوی الاضلاع هستند. با استفاده از تبدیل دوران ثابت کنید: $\hat{AFB} = 60^\circ \text{ و } AD = BE$ 	۱
۱۵	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید. الف) اگر چند صفحه در فضای روی دو خط، پاره خطهای متناظر متناسب ایجاد کرده باشند، لزوماً آن صفحه ها موازی هستند. ب) اگر خطی بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد، بر دیگری هم عمود است. ج) اگر سه خط در فضای دو به دو متقاطع باشند، لزوماً همسنند. د) از هر نقطه خارج یک خط در فضای دو به دو متقاطع باشند، لزوماً هم موازی هستند. ه) اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود باشد، بر دیگری هم عمود است.	۱/۲۵
۱۶	قضیه: ثابت کنید اگر خط L با یکی از خط های صفحه P موازی باشد، آنگاه، خط L با صفحه P موازی است.	۱/۵
۱۷	از نقطه A روی خط L ، صفحه ای بر خط L عمود کنید. (روش رسم را توضیح دهید)	۱
۱۸	اگر دو صفحه P و P' بر هم عمود باشند، ثابت کنید هر خط عمود بر صفحه P با صفحه P' موازی است. 	۰/۷۵
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون