

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



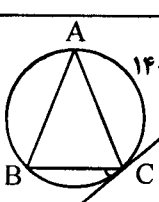
با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۱۶	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سوارسرا کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	http://ace.medu.ir	

ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	۰/۷۵	مثلثهای شکل‌های ۱، ۲، ۳ با هم متشابه و مثلثهای کوچک همه با هم همنهشت هستند. رسم مثلثهای متشابه را تا چهارمین شکل ادامه دهید. سپس با توجه به شکل‌ها و با استفاده از استدلال استقرایی جدول زیر را کامل کنید.	<table border="1"> <tr> <td>n</td><td>...</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>?</td><td>...</td><td>?</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>	n	...	4	3	2	1	?	...	?	9	4	1
n	...	4	3	2	1										
?	...	?	9	4	1										
۲	۱/۵	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، آنگاه زاویه مقابل به ضلع بزرگتر، بزرگتر است از زاویه مقابل به ضلع کوچکتر.													
۳	۱	در مثلث متساوی الساقین ABC، نقطه دلخواه P روی قاعده BC قرار دارد. ثابت کنید مجموع فاصله‌های نقطه P از دو ساق آن مقداری ثابت است.													
۴	۰/۷۵	سه پاره خط با طول‌های $x+7$, $6x$ و $(1-x)x$ داده شده‌اند. اگر مجموع این طول‌ها ۳۶ باشد، آیا این پاره خط‌ها می‌توانند ضلع‌های یک مثلث باشند؟ توضیح دهید.													
۵	۰/۷۵	قضیه: ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.													
۶	۰/۷۵	در سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید. الف) نقطه هموسی میانه‌های مثلث، آن مثلث است. (۱) مرکز دایره محیطی (۲) مرکز دایرة محاطی خارجی (۳) مرکز دایرة محاطی داخلی (۴) مرکز ثقل ب) کمان در خور زاویه 90° درجه رو به رو به پاره خط AB، دایره‌ای به است. (۱) شعاع AB (۲) قطر AB (۳) مرکز AB (۴) مرکز A ج) در دو دایرة $C(O', R')$ و $C(O, R)$ با فرض $d = R + R'$ باشد، آنگاه وضع دو دایرة نسبت به هم چگونه است? (۱) مماس درون (۲) متقاطع (۳) مماس برون (۴) برون هم													
۷	۰/۷۵	ثابت کنید در هر چهار ضلعی محاطی، زاویه‌های رو به رو مکمل یکدیگرند.													
۸	۰/۷۵	در شکل رو به رو، $AB=AC$ ، CT مماس بر دایره در نقطه C و $\widehat{AC}=140^\circ$ است. اندازه زاویه BCT را بیابید. 													
		«دامنه سوالات در صفحه دوم»													

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه(۲)
تعداد صفحه: ۹۶/۳/۱۶	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در تقویت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	با توجه به شکل‌های زیر اندازه x و y را در شکل (الف) و اندازه z را در شکل (ب) تعیین کنید.	۲
۱۰	الف) اندازه مماس مشترک خارجی در دو دایره (O, r) و (O', r') را با فرض $O O' = 10$ تعیین کنید. ب) این دو دایره چند مماس مشترک خارجی دارند؟	۱
۱۱	واژه‌های زیر را تعریف کنید: الف) ایزومتری ج) صفحه عمود منصف یک پاره خط ب) دو خط متناظر	۱/۵
۱۲	تحت تبدیل تجانس به مرکز (α, β) ، نقطه A' روی نقطه A تصویر شده است، ضابطه تجانس را بنویسید و تعیین کنید این تجانس، انبساط است یا انقباض؟	۰/۷۵
۱۳	نقاط C ، B و A را در مختصات (x, y) می‌رسم کنید. الف) مثلث و تصویرش را تحت تبدیل دوران $R(x, y) = (-y, x)$ رسم کنید. ب) طول و شیب ضلع AC و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید.	۱/۷۵
۱۴	معادله تصویر خط $T(x, y) = (x + 4, y - 2)$ تحت تبدیل انتقال $L(x, y) = 2x + y - 2 = 0$ را به دست آورید.	۱
۱۵	در شکل روبه رو PR عمود منصف QS است. با استفاده از ویژگی‌های تبدیل بازتاب، ثابت کنید: $\hat{SPR} = \hat{QPR}$	۱
۱۶	قضیه: ثابت کنید اگر خط L با صفحه P موازی باشد، هر صفحه که از L بگذرد و با P متقاطع باشد، P را در یک خط موازی L قطع می‌کند.	۱/۵
۱۷	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید: الف) حداقل چهار نقطه در فضا وجود دارد که بر یک صفحه قرار ندارد. ب) اگر خطی در صفحه‌ای قرار نداشته باشد، لزوماً آن را قطع نمی‌کند. ج) عکس قضیه تالس در فضا برقرار است. د) اگر خط L بر صفحه P عمود باشد، هر خطی که بر خط L عمود باشد با صفحه P موازی است. ه) فاصله یک نقطه از یک صفحه، کوتاهترین فاصله بین آن نقطه تا نقاط آن صفحه است.	۱/۲۵
۱۸	از نقطه A روی خط L ، صفحه‌ای بر خط L عمود کنید. (رسم شکل و توضیح روش رسم الزامی است.)	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰
	موفق باشید	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

