

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



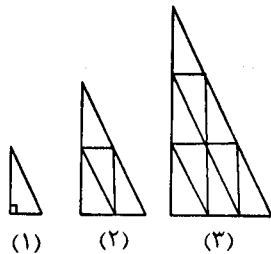
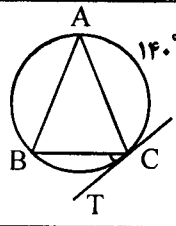
ما توی این مسیر هواتون رو داریم
چجوری؟! اینجوری



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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

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

۱	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 شکل ها و با استفاده از استدلال استقرایی جدول زیر را کامل کنید. <table border="1"> <tr> <td>شماره شکل</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>...</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>تعداد مثلثهای کوچک</td> <td>۱</td> <td>۴</td> <td>۹</td> <td>۱۶</td> <td>...</td> <td>؟</td> </tr> </table>  (۱) (۲) (۳)	شماره شکل	۱	۲	۳	۴	...	n	تعداد مثلثهای کوچک	۱	۴	۹	۱۶	...	؟	۰/۷۵
شماره شکل	۱	۲	۳	۴	...	n										
تعداد مثلثهای کوچک	۱	۴	۹	۱۶	...	؟										
۲	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، آنگاه زاویه مقابل به ضلع بزرگتر، بزرگتر است از زاویه مقابل به ضلع کوچکتر.	۱/۵														
۳	در مثلث متساوی الساقین ABC، نقطه دلخواه P روی قاعده BC قرار دارد. ثابت کنید مجموع فاصله های نقطه P از دو ساق آن مقداری ثابت است.	۱														
۴	سه پاره خط با طول های $6x$ ، $x+7$ و $4(x-1)$ داده شده اند. اگر مجموع این طول ها ۳۶ باشد، آیا این پاره خط ها می توانند ضلع های یک مثلث باشند؟ توضیح دهید.	۰/۷۵														
۵	قضیه: ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.	۰/۷۵														
۶	در سؤالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید. الف) نقطه همرسی میانه های مثلث، آن مثلث است. (۱) مرکز دایره محیطی (۲) مرکز دایره محاطی خارجی (۳) مرکز دایره محاطی داخلی (۴) مرکز ثقل ب) کمان درخور زاویه ۹۰ درجه رو به رو به پاره خط AB، دایره ای به است. (۱) شعاع AB (۲) قطر AB (۳) مرکز B (۴) مرکز A ج) در دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ با فرض $OO' = d$، اگر $d = R + R'$ باشد، آنگاه وضع دو دایره نسبت به هم چگونه است؟ (۱) مماس درون (۲) متقاطع (۳) مماس برون (۴) برون هم	۰/۷۵														
۷	ثابت کنید در هر چهار ضلعی محاطی، زاویه های رو به رو مکمل یکدیگرند.	۰/۷۵														
۸	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. 	۰/۷۵														
«ادامه سؤالات در صفحه دوم»																

سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۱۶	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶			
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			
ردیف	سؤالات (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. (الف) $\widehat{BOC} = 70^\circ$ $\widehat{DAE} = 50^\circ$ (ب)		
۱۰	(الف) اندازه مماس مشترک خارجی در دو دایره $C(O, 7)$ و $C'(O', 1)$ را با فرض $OO' = 10$ تعیین کنید. (ب) این دو دایره چند مماس مشترک خارجی دارند؟		
۱۱	(الف) ایزومتري (ب) دو خط متناظر (ج) صفحه عمود منصف یک پاره خط واژه های زیر را تعریف کنید:		
۱۲	تحت تبدیل تجانس به مرکز $(0, 0)$، نقطه $A(1, 2)$ روی نقطه $A'(3, 6)$ تصویر شده است، ضابطه تجانس را بنویسید و تعیین کنید این تجانس، انبساط است یا انقباض؟		
۱۳	نقاط $A(2, 0)$، $B(5, 0)$ و $C(5, 2)$ رأس های یک مثلث هستند. (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.		
۱۴	معادله تصویر خط $2x + y - 2 = 0$ تحت تبدیل انتقال $T(x, y) = (x + 4, y - 2)$ را به دست آورید.		
۱۵	در شکل روبه رو PR عمود منصف QS است. با استفاده از ویژگی های تبدیل بازتاب، ثابت کنید: $\widehat{SPR} = \widehat{QPR}$		
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 می کند.		
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 صفحه ای قرار نداشته باشد، لزوماً آن را قطع نمی کند. (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.		
۱۸	از نقطه A روی خط L، صفحه ای بر خط L عمود کنید. (رسم شکل و توضیح روش رسم الزامی است).		
۲۰	موفق باشید جمع نمره		

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

