



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

با سمه تعالی

امتحان درس: هندسه ۲	پایه: پازدهم	رشنده: ریاضی و فیزیک	۱۴ سؤال در ۳ صفحه
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	زمان امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	۱۰۰ ساعت ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی: دبیر:			آموزشگاه:

«علم، گنج بزرگی است که با خرج کردن، تمام نمی شود.» حضرت علی (ع)

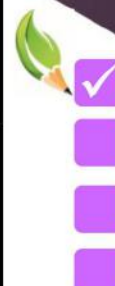
ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>عبارت‌های درست را با ✓ و عبارت‌های نادرست را با ✗ مشخص کنید.</p> <p>(الف) دو دایره مماس بیرون، دارای سه مماس مشترک می‌باشند.</p> <p>(ب) در یک دایره، اندازه زاویه محاطی، مساوی اندازه کمان مقابل به آن زاویه است.</p> <p>(پ) مرکز دایره محاطی چندضلعی، نقطه برخورد عمود منصف های اخلاص چندضلعی است.</p> <p>(ت) اگر دو دایره بیرون هم (متخارج) باشند و دو مماس مشترک خارجی دو دایره، متقاطع باشند، آنگاه نقطه تقاطع آنها روی خط 00 قرار می‌گیرد.</p>	۱
۲	<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) زاویه ای که راس آن روی محیط دایره، یک خلع آن مماسی بر دایره و خلع دیگر، وتری از دایره باشد، زاویه نام دارد.</p> <p>(ب) در دایره ای به شعاع ۶ سانتی متر، قطاعی به اندازه 120 درجه رسم می‌کنیم، مساحت قطاع برابر است.</p> <p>(پ) بازتاب نقطه A را نسبت به خط d رسم می‌کنیم، خط d نامیده می‌شود.</p> <p>(ت) طول خط مرکزین دو دایره مماس بیرون 7 سانتی متر؛ و تفاضل مساحت های آنها 28π سانتی متر مربع است. طول شعاع دایره کوچکتر برابر است.</p>	۲
۳	<p>نقطه P خارج دایره به شعاع 10 قرار گرفته است. اگر $PM = 6$ و فاصله مرکز دایره از خط قطاع PN مساوی $5\sqrt{3}$ باشد، فاصله نقطه P تا مرکز دایره را محاسبه کنید.</p>	۱/۵
۴	<p>در شکل زیر، قطرهای AB, CD از دایره بزرگ، بر هم عمودند. اگر $AM = 30$, $DN = 20$ باشند، شعاع دایره کوچک را محاسبه کنید.</p>	۱/۵



باسم‌هه تعالی

۱/۵	<p>طول مماس مشترک داخلی دو دایره متخالج $C(O, 5)$, $C'(O', 2)$ برابر $\sqrt{5}$ می‌باشد. طول مماس مشترک خارجی این دو دایره را محاسبه کنید.</p>	۵
۱/۵	<p>در دایره زیر، اندازه زاویه \hat{A} را محاسبه کنید. (نقطه O مرکز دایره است).</p>	۶
۱/۵	<p>دایره محاطی داخلی یک مثلث قائم الزاویه با اضلاع قائمه ۸، ۶ سانتی‌متر را رسم می‌کنیم. طول ضلع شش ضلعی منتظم محیط براین دایره را محاسبه کنید.</p>	۷
۱	<p>نقاط M, N, K نقاط تماس دایره محاطی داخلی مثلث با اضلاع آن می‌باشند. اگر $BC = a$ و شعاع دایره محاطی داخلی $r = p - a$ باشد، اندازه زاویه \hat{A} را محاسبه کنید. (مقدار p مساوی نصف محیط مثلث است).</p>	۸
۲	<p>ذوزنقه داده شده هم محاطی است و هم محیطی. مساحت ذوزنقه را محاسبه کنید.</p>	۹

	باسم‌هه تعالی	
۱۰	طول هریک از ساق‌های یک مثلث متساوی الساقین ۵ سانتی‌متر؛ و طول قاعده آن ۶ سانتی‌متر است. شعاع دایره محاطی خارجی مماس بر قاعده را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۱	یک دایره دلخواه رسم کنید و نقطه دلخواه M را خارج از دایره مشخص کنید. از نقطه M مماس بر دایره را رسم نمایید و مراحل رسم را توضیح دهید.	,
۱۲	الف) بازتاب پاره خط AB را نسبت به خط d رسم کنید. 	۱/۵
۱۳	نقطه A' تصویر نقطه A در بازتاب نسبت به خط L است. اگر $OA = 5$ و $AA' = 8$ و نقطه O روی خط L باشد، فاصله نقطه A را از خط OA' محاسبه کنید.	,
۱۴	تبديل $(x - 2, y - 2) = T(x, y)$ را در صفحه درنظر بگیرید. الف) تصویر نقاط $A(0, 2)$, $B(-2, 3)$ به دست آورید. ب) آیا این تبدیل، ایزومنتری است؟ (ذکر دلیل)	۲
۲۰	جمع نمره:	موفق و سربلند باشید





با سمه تعالی

تعداد سوال: ۱۴	پایه: یازدهم	راهنمای تصحیح: هندسه ۲
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

«جویای دانش، جویای رحمت است» پیامبر اکرم (ص)

ردیف	پاسخنامه	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) ص ۲۲ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۴ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۲۵ ت) درست (۰/۲۵) ص ۲۱	۱
۲	(الف) ظلی (۰/۵) ص ۱۴ ب) خط بازتاب یا محور بازتاب (۰/۵) ص ۳۷ ت) (۰/۵) ص $\frac{3}{2}$ ۲۳	۲
۳	از نقطه O عمود OH را برقاطع PN رسم می‌کنیم. در نتیجه $OH = 5\sqrt{3}$ (۰/۵ نمره) از طرفی 5 $OP = 10$ ، $HM = 5$. بنابراین $OM = 10$ ، $HM = 5$ (۰/۵)	۱/۵
۴	شعاع دایره بزرگ را R در نظر می‌گیریم. $OB = R$ ، $OM = R - 30$ ، $ON = ON' = R - 20$ در نتیجه $(R - 20)(R - 20) = (R - 30)(R - 30)$. بنابراین $R = 40$ شعاع دایره کوچک $2R - 30 = 50$ (۰/۵)	۱/۵
۵	$d^2 = 54$ (۰/۵) $TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} = \sqrt{d^2 - 49} = \sqrt{5}$ (۰/۵)	۱/۵
۶	$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{54 - 9} = \sqrt{45}$ (۰/۵)	۱/۵
۷	$\frac{x-y}{2} = 35 \Rightarrow x - y = 70$ (۰/۵) $\frac{x+y}{2} = 85 \Rightarrow x + y = 170$ (۰/۵) $y = 50 \Rightarrow A = 35$ (۰/۵)	۱/۵
۸	شعاع دایره محاطی داخلی مثلث $R = \frac{s}{p} = \frac{24}{12} = 2$ (۰/۵) طول شش ضلعی منتظم محیط بر دایره $= 2R \tan \frac{180}{n}$ (۰/۵) طول شش ضلعی منتظم $= 4 \tan 30^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ (۰/۵)	۱/۵

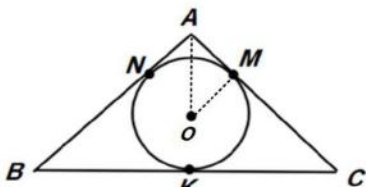


باسم‌هه تعالی

$$(۰/۵) AM = p - a, OM = r = p - a$$

در نتیجه مثلث OAM قائم الزاویه متساوی الساقین است. بنابراین زاویه $OAM = 45$ (۰/۲۵)

$$\text{بنابراین } \widehat{A} = 90 \text{ (۰/۲۵)}$$



ص ۳۰

۸

اگر ذوزنقه هم محیطی باشد و هم محاطی، آنگاه مساحت ذوزنقه برابر است با میانگین هندسی دو قاعده آن ضرب در میانگین هندسی آنها. (۰/۵)

ص ۲۹

$$(۰/۵) \frac{2+8}{2} \sqrt{2 \times 8} = 5 \times 4 = 20$$

۹

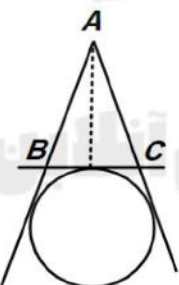
مثلث ABC متساوی الساقین است و $AB = AC = 5, BC = 6$.

$$(۰/۵) r_a = \frac{s}{p-a}$$

در نتیجه مساحت مثلث برابر ۱۲ و محیط مثلث برابر ۱۶ است. (۰/۵)

$$(۰/۵) r_a = \frac{12}{8-6} = 6$$

۱/۵



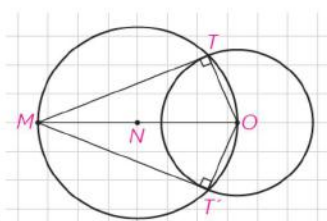
ص ۲۶

۱۰

دایره‌ای دلخواه به مرکز O رسم می‌کنیم و نقطه M را خارج از دایره در نظر می‌گیریم. دایره‌ای جدید رسم می‌کنیم که پاره خط OM قطر آن باشد. (۰/۲۵) محل تقاطع دو دایره را نقاط T, T' می‌نامیم. (۰/۲۵) چون زاویه‌های $\widehat{T} = \widehat{T}' = 90^\circ$ ، بنابراین پاره خط‌های MT, MT' بر دایره به مرکز O مماس هستند.

(۰/۲۵)

۱۱



ص ۱۹

(۰/۲۵)



۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵ * ۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۱۴۰۲۰۲



باسم‌هه تعالی

<p>۱/۵</p> <p>۳۹ ص</p>	<p>(الف)</p>	<p>۱۲</p>
	<p>ب) مثلث های AMH ، $A'MH$ به حالت <u>ض زض</u> با یکدیگر همنهشت هستند. بنابراین $AM = A'M$ $\angle AMH = \angle A'MH$</p> <p>مثلث های BMH' ، $B'MH'$ به حالت <u>ض زض</u> با یکدیگر همنهشت هستند. بنابراین $BM = B'M$ $\angle BMH' = \angle B'MH'$</p> <p>در نتیجه $AB = A'B'$.</p>	
<p>۱/۴</p> <p>۳۸ ص</p>	<p>مثلث OAA' متساوی الساقین با ساق های ۵ و قاعده ۸ می شود.</p> <p>(۰/۵) $\frac{5 \times AH}{2} = 12 \Rightarrow AH = \frac{24}{5}$ (۰/۵) ارتفاع $OT = 3$ و مساحت مثلث برابر ۱۲ می شود.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۲</p> <p>۳۶ ص</p>	<p>(۰/۵) $B' = T(-2, 3) = (-3, 1)$; (۰/۵) $A' = T(0, 2) = (1, 0)$</p> <p>(۰/۵) $AB = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$; $A'B' = \sqrt{16+1} = \sqrt{17}$ (ب)</p> <p>$\sqrt{5} \neq \sqrt{17}$ بنابراین تبدیل داده شده ایزومتری نیست.</p>	<p>۱۴</p>
	<p>همکاران محترم خدمت عرض خسته نباشید، لطفا برای پاسخ های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.</p>	
<p>۲۰</p> <p>جمع نمره:</p>	<p>موفق و سربلند باشید</p>	