

۱. مفاهیم زیر را تعریف کنید. (۲ نمره)

الف) زاویه ظلّی ب) چند ضلعی محیطی پ) ایزومتري ت) تبدیل

۲. کدام عبارت درست و کدام عبارت غلط است؟ (۱ نمره)

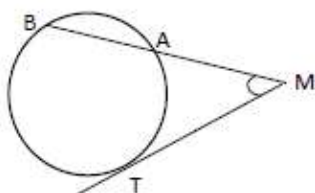
الف) در هر دوران، اندازه هر پاره خط و تصویرش با هم برابرند.

ب) بازتاب، طول پاره خط را حفظ نمی کند.

پ) در حالت کلی، بازتاب شیب خط را حفظ نمی کند.

ت) انتقال یک تبدیل ایزومتري است.

۳. قضیه: ثابت کنید اندازه زاویه محاطی برابر نصف کمان روبرویش است. (۱ نمره)

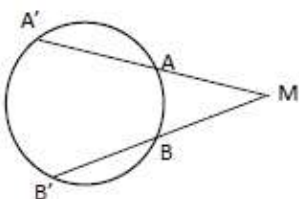


۴. قضیه: در شکل زیر ثابت کنید: (۱ نمره)

$$M = \frac{BT - AT}{2}$$

۵. قضیه: در شکل زیر ثابت کنید: (۵، ۱ نمره)

$$MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$$



۶. قضیه: یک چهارضلعی محاطی است، اگر و فقط اگر دو زاویه مقابل آن مکمل باشند. (۲ نمره)

۷. ثابت کنید اگر دو وتر برابر باشند، کمانهای روبرویشان برابرند. (۵، ۱ نمره)

۸. طول خط مرکزین دو دایره مماس درونی ۴ سانتی متر و مساحت ناحیه محدود بین آنها ۲۴ است:

الف) طول شعاع های دو دایره را بدست آورید.

ب) تعداد مماس مشترک های داخلی و خارجی این دو دایره چند تا است؟ (۵، ۱ نمره)

۹. از نقطه A خارج دایره، مماس های AT و AT' را رسم کنید. (با توضیح کافی) (۱ نمره)

۱۰. از نقطه P خارج دایره ای، مماس PA به طول $2\sqrt{5}$ را بر آن رسم کرده ایم. (A) روی دایره است.

همچنین خط راستی از P گذرانده ایم که دایره را در دو نقطه B و C قطع کرده است و $BC = 8$ طول پاره خط های PB و PC را بدست

آورید. (۱ نمره)

۱۱. اگر r_a و r_b و r_c شعاع های سه دایره محاطی خارجی مثلث و r شعاع دایره محاطی داخلی باشد نشان دهید: (۱ نمره)

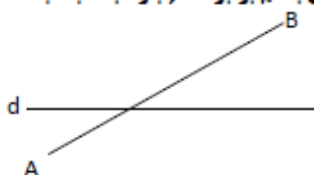
$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

۱۲. در دایره $C(O, R)$ ، $AB=60$ و $AB=12$ می باشد. فاصله O از وتر AB را بدست آورید. (۱ نمره)

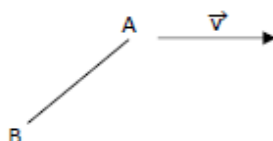
۱۳. الف) یک چند ضلعی محاطی است اگر و فقط اگر همه ضلع های آن در یک نقطه هم رس باشند. (۰,۲۵ نمره)

ب) مرکز دایره محاطی هر مثلث محل برخورد آن مثلث است. (۰,۲۵ نمره)

۱۴. قضیه: ثابت کنید در هر بازتاب، اندازه هر پاره خط و اندازه تصویر آن با هم برابرند. (بازتاب نسبت به خط d) (۵,۱ نمره)



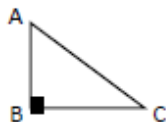
۱۵. در شکل زیر نشان دهید انتقال، یک تبدیل ایزومتري است. (۱ نمره)



۱۶. الف) شکل زیر را یکبار با زاویه 90° دوران دهید. (نسبت به مرکز دوران B)

ب) سپس به اندازه بردار AB انتقال دهید.

پ) در پایان تصویر آنرا نسبت به ضلع AB مثلث رسم کنید. (۵,۱ نمره)



موفق باشید

۱) اثبات زاویه مماس با یک وتر دایره - سینوس معبر دایره وضع دایره وتر دایره است. (۱۵)

(۱) چند ضلعی را در آن، انقضای آن چند ضلعی بر دایره می‌اند. (۱۵)

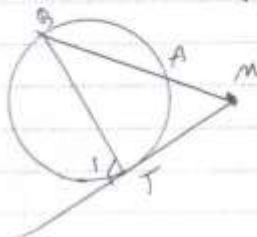
(۲) تریگنومی که در آن با خط مماس حفظ می‌شود. (۱۵)

۲) از تریگنومی T در صفحه P، عموداتی که بر وتر AB از نقطه P، ارتفاعی قطعه‌بندی A را از صفحه P نظری می‌کنند. (۱۵)

۳) اثبات درستی - خط - درستی - درستی (۱۵)

۴) از B و T وصل می‌کنیم

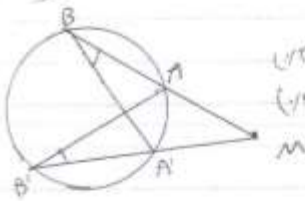
$$\hat{T}_1 = \hat{B} + \hat{M} \rightarrow \hat{M} = \hat{T}_1 - \hat{B} \quad (۱)$$



$$\left. \begin{aligned} \hat{T}_1 &= \frac{1}{2} \widehat{BT} \\ \hat{B} &= \frac{1}{2} \widehat{AT} \end{aligned} \right\} \text{ (۱۱۰)}$$

$$\text{(۱), (۱۱۰)} \rightarrow \hat{M} = \frac{1}{2} \widehat{BT} - \frac{1}{2} \widehat{AT} = \frac{\widehat{BT} - \widehat{AT}}{2} \quad (۱۱۵)$$

۵) از A, B, A' وصل می‌کنیم: B' = A, B = A'



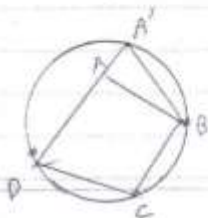
$$\left. \begin{aligned} (۱۱۵) \hat{M} &= \hat{M} \\ (۱۱۴) \hat{A}' &= \hat{B}' = \frac{1}{2} \widehat{AB} \end{aligned} \right\} \rightarrow \hat{M}BA' \sim \hat{M}AB' \quad (۱۲۰)$$

$$\frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \Rightarrow MA \cdot MA' = MB \cdot MB' \quad (۱۱۵)$$



$$\hat{A} = \frac{1}{2} \widehat{BCD} \quad (۱۲۵) \quad \hat{C} = \frac{1}{2} \widehat{DAB} \quad (۱۲۵) \rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{1}{2} (\widehat{BCD} + \widehat{DAB}) = \frac{1}{2} \widehat{C} = 180^\circ \quad (۱۲۵)$$

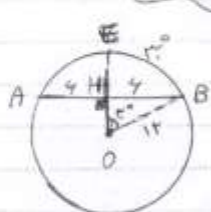
از نقطه D و B یک دایره می‌کشیم (۱۲۵) آنرا با دایره از نقطه A بگذرد که مماس است (۱۲۵) بگذرد که مماس است (۱۲۵) بگذرد که مماس است (۱۲۵)



$$\hat{A}' = \hat{A} \left\{ \begin{aligned} \hat{A}' + \hat{C} &= 180^\circ \quad (۱۲۵) \\ \hat{A} + \hat{C} &= 180^\circ \quad \text{معلوم} \end{aligned} \right.$$

که با توجه به شکل است که در این دایره از A مماس می‌کشیم.

$$\left. \begin{aligned} r_a &= \frac{S}{p-a} \\ r_b &= \frac{S}{p-b} \\ r_c &= \frac{S}{p-c} \end{aligned} \right\} \rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{p-a}{S} + \frac{p-b}{S} + \frac{p-c}{S} = \frac{c \cdot \overset{r_b}{(a+b+c)}}{S} = \frac{p}{S} = \frac{1}{r}$$



$OH + AB \rightarrow BH = y, BE = c$ (11)

$\angle A = c^\circ \rightarrow \angle B = 12^\circ$

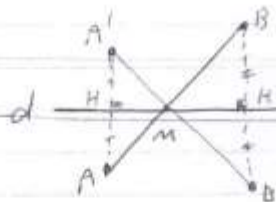
$\triangle OHB = 12^\circ = OH + y$

$OH = 12 - y = 12 - y$

$OH = \sqrt{1.8} = 4\sqrt{2}$

تیمارهای آسانتر

مسئله 10



مسئله 14. یقیناً A' نسبت به خط d در سمت دیگر از A است.

و چون هر دو مثلث در یک خط عمود بر B' قرار دارند.

پس MA = MA' و MB = MB' (مساویات اضلاع)

$AB = MA + MB \rightarrow AB = MA' + MB' = A'B'$

