

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.

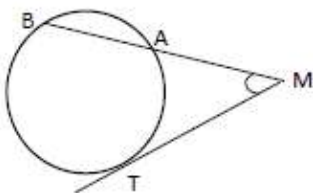
پ) در حالت کلی، بازتاب شیب خط را حفظ نمی کند.

ت) انتقال یک تبدیل ایزومتري است.

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

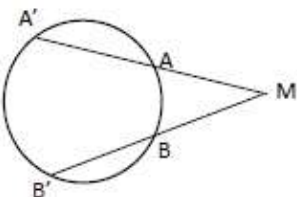
۴. قضیه: در شکل زیر ثابت کنید: (۱ نمره)

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



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)

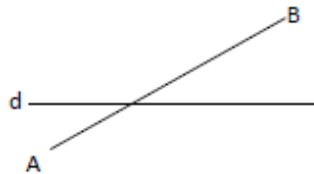
$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

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

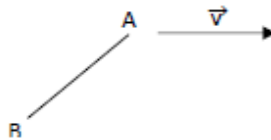
۱۳. الف) یک چند ضلعی محاطی است اگر و فقط اگر همه ضلع های آن در یک نقطه هم رس باشند. (۰,۲۵ نمره)

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) (۱,۵ نمره)



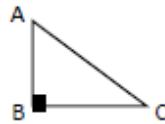
۱۵. در شکل زیر نشان دهید انتقال، یک تبدیل ایزومتری است. (۱ نمره)



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. (۱,۵ نمره)



موفق باشید

۱) اثبات زاویه مماس با یک خط مماس در دایره - سیغوس معاصر دایره وضع کنیم و ترسیم است. (۱۵)

(۱) چون مماسها بر دایره در آن نقطه فقط یک خط مماس بر دایره می‌کشد. (۱۵)

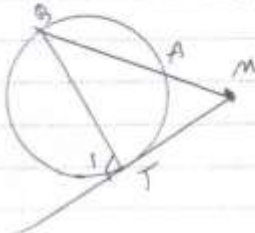
(۲) هر مماسی که در آن نقطه مماس قرار دارد فقط یک خط مماس می‌کشد. (۱۵)

تساوی T در نقطه P مماس است به بر خط A از نقطه P و در نقطه A از نقطه P نظریه اول (۱۵)

۳) اثبات درستی - خط T درستی - T درستی

۴) از $T = B + M$

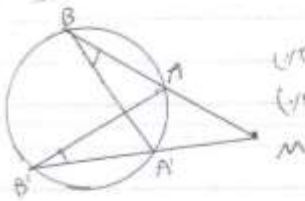
$$T_1 = \hat{B} + \hat{M} \rightarrow \hat{M} = T_1 - \hat{B} \quad (۱۰)$$



$$\left. \begin{aligned} \hat{T}_1 &= \frac{1}{2} \widehat{BT} \\ \hat{B} &= \frac{1}{2} \widehat{AT} \end{aligned} \right\} \text{ (۱۰)}$$

$$\text{(۱), (۱۰)} \rightarrow \hat{M} = \frac{1}{2} \widehat{BT} - \frac{1}{2} \widehat{AT} = \frac{\widehat{BT} - \widehat{AT}}{2} \quad (۱۰)$$

۵) از $B = A'$ و $B' = A$ از A' و B از A'



$$\left. \begin{aligned} (۱۲) \hat{M} &= \hat{M} \\ (۱۳) \hat{A}' &= \hat{B}' = \frac{1}{2} \widehat{AB} \end{aligned} \right\} \rightarrow \hat{M} \hat{B} A' \sim \hat{M} A B' \quad (۱۲)$$

$$\frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \Rightarrow MA \cdot MA' = MB \cdot MB' \quad (۱۲)$$

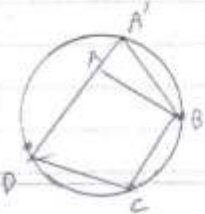


$$\hat{A} = \frac{1}{2} \widehat{BCD} \quad (۱۲) \rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{1}{2} (\widehat{BCD} + \widehat{DAB}) = 180^\circ \quad (۱۲)$$

$$\hat{C} = \frac{1}{2} \widehat{DAB} \quad (۱۲)$$

از نقطه D و B یک دایره می‌کشیم (۱۲) که از نقطه A می‌گذرد.

بگذاریم که A' نقطه A باشد (۱۲) بگذاریم خط AD را در A' قطع کنیم.



$$\hat{A}' = \hat{A} \left\{ \begin{aligned} \hat{A}' + \hat{C} &= 180^\circ \quad (۱۲) \\ \hat{A} + \hat{C} &= 180^\circ \end{aligned} \right. \text{ همان روش}$$

که با توجه به شکل است. پس دایره $A'B'C'D$ از A می‌گذرد.

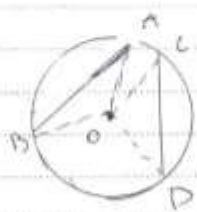


$$O_1 = \hat{A} + \hat{B}$$

$$OA = OB \rightarrow A = B$$

$$\left. \begin{aligned} &\rightarrow \hat{O}_1 = r\hat{A} \\ &\hat{O}_1 = \widehat{BC} \end{aligned} \right\}$$

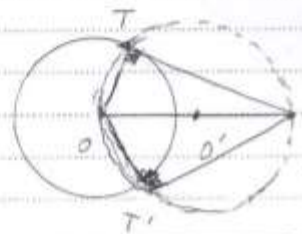
$$A = \frac{1}{2}\widehat{BC} \leftarrow \hat{A} = \widehat{BC}$$



لما: $AB = CD$ لما: $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ (٧)

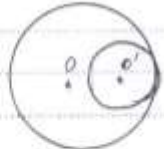
$$\left. \begin{aligned} AB &= CD \\ OA &= OC \\ OB &= OD \end{aligned} \right\} \text{فمنه } \triangle OAB \cong \triangle OAC \rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2$$

$$\widehat{AB} = \widehat{CD}$$



(٨) اذا كان OA عموديا على AA' فيكون AA' مماسا للقطر AA' في O و O'
 وتكون AA' مماسا لـ O' في T' و T
 فيكون $\hat{O}TA = \hat{O}T'A = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$

بعض المبرهنات
 في الهندسة الكلاسيكية

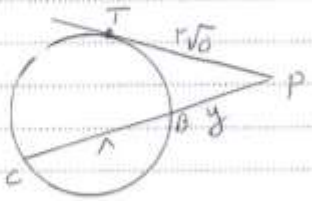


لما $R - R' = \epsilon$ (٩)

$$S - S' = nR - nR' = r\epsilon \pi \rightarrow R - R' = r\epsilon$$

$$(R - R')(R + R') = r\epsilon \rightarrow R + R' = r\epsilon$$

$$\left\{ \begin{aligned} R - R' &= \epsilon \\ R + R' &= r\epsilon \end{aligned} \right. \rightarrow rR = 1 \rightarrow R = \frac{1}{r} \rightarrow R' = \frac{1}{r} - \epsilon$$



(١٠)

$$(r\sqrt{b})^2 = y(y+r)$$

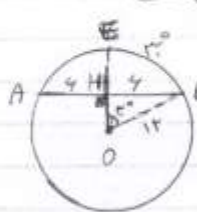
$$r = y+r \rightarrow y^2 + ry - r^2 = 0$$

$$(y+r)(y-r) = 0$$

$$y = -r \quad \text{X} \quad y = r \quad \checkmark$$

$$\boxed{PB = r} \quad \text{و} \quad \boxed{PC = r + r = 2r}$$

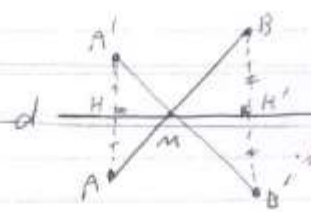
$$\left. \begin{aligned} r_a &= \frac{S}{P-a} \\ r_b &= \frac{S}{P-b} \\ r_c &= \frac{S}{P-c} \end{aligned} \right\} \rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{P-a}{S} + \frac{P-b}{S} + \frac{P-c}{S} = \frac{cP - (a+b+c)}{S} = \frac{cP - 2S}{S} = \frac{P}{S} = \frac{1}{r}$$



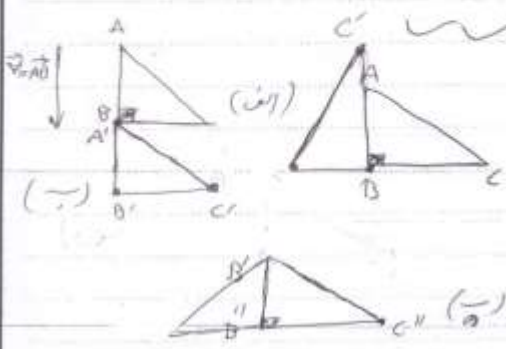
OH + AB → BH = y, BE = c° (11)
 $\angle A = c^\circ \rightarrow \angle B = 12^\circ$
 $\triangle OHB = 12^\circ = OH + y$
 $OH = 12E - 4y = 12A$
 $OH = \sqrt{1.8} = 4\sqrt{1.8}$

تیمارهای اولیای دیوار

مجموعه مقدماتی



13. بقول A. نسبت به خط d در دو طرفه است
 A' و B' در یک طرفه خط d و A و B در طرفه دیگر
 $MA = MA'$ و $MB = MB'$ (1)
 $AB = MA + MB$ و $AB = MA' + MB' = A'B'$



14. $T(A) = A'$
 $T(B) = B'$
 AA'B'B متوازی الاضلاع است
 پس $AB = A'B'$