

هندسه ۲ فصل اول

۹۰ سوال تستی و تشریحی

سرایی

دبيرستان دخترانه جمهوری اسلامی منطقه ۱۹

سال تحصیلی ۹۷-۹۸

۱- فاصله نقطه A تا مرکز دایره ای به شعاع $2x+1$ برابر با $5-3x$ است. اگر نقطه A خارج این دایره باشد، حدود x را بیابید.

۲- در دایره ای به شعاع $2m$ ، وتر $AB=4m-8$ به فاصله $m+3$ از مرکز دایره قرار دارد. m را بیابید.

۳- دایره به مرکز $(0,0)$ و شعاع $\sqrt{5}$ مفروض است. نقطه $A(m, m-1)$ خارج دایره قرار ندارد. محدوده m را بیابید.

۴- کمترین و بیشترین فاصله نقطه C تا دایره A به ترتیب 3 و 7 است. شعاع کدام میتواند باشد؟

ت) ۴ یا ۶

پ) ۲ یا ۵

ب) ۲ یا ۵

الف) ۴ یا ۶

۵- نزدیک ترین فاصله نقطه A تا دایره $C(O, R)$ برابر 2 و نزدیک ترین فاصله تا دایره 10 است. شعاع را بیابید.

۶- فاصله مرکز دایره $C(O, 7-2x)$ تا خط d برابر $x+1$ است. به ازای کدام مقدار x خط d در 2 نقطه دایره را قطع می کند؟

۷- فاصله مرکز دایره $C(O, 4)$ تا خط d برابر 5 است. کمترین فاصله نقاط دایره از خط d کدام است؟

۸- طول وتر AB در دایره $C(O, R)$ برابر 10 سانتی متر است. اگر فاصله وتر AB تا مرکز دایره برابر $5\sqrt{3}$ باشد، طول کمان AB را بدست آورید.

۹- اندازه کمان متناظر با وتری به طول $\sqrt{3}R$ در دایره $C(O, R)$ چند درجه است؟

ت) ۱۲۰

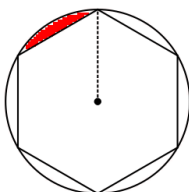
پ) ۹۰

ب) ۷۵

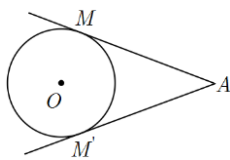
الف) ۱۵۰

۱۰- تفاضل طول کمان های نظیر زاویه های 78° ، 33° در یک دایره به شعاع 6 چقدر است؟

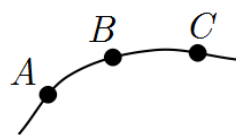
۱۱- در شکل روبرو مساحت قسمت هاشور زده را بیابید. (شعاع دایره 4 و شش ضلعی منتظم است)



۱۲- در شکل زیر $\hat{A}=60^\circ$ و شعاع دایره برابر 4 سانتی متر است. طول کمان MM' و مساحت قطاع OMM' را بیابید.



۱۳- در شکل مقابل قسمتی از دایره رسم شده است. برای پیدا کردن مرکز این دایره چه می کنید؟



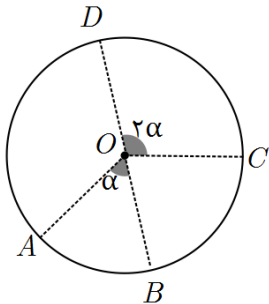
۱۴- در دایره $C(O, 5)$ فاصله مرکز دایره تا وتر AB برابر 4 است. طول وتر AB چقدر است؟

۱۵- نقطه P وسط یکی از شعاع‌های دایره $C(O, 6)$ قرار دارد. طول کوتاه‌ترین وتر دایره که از نقطه P میگذرد، چقدر است؟

ت) ۶

پ) $4\sqrt{5}$ ب) $3\sqrt{3}$ الف) $6\sqrt{3}$

۱۶- در شکل زیر اگر O مرکز دایره و کمان‌های CD, BC هم اندازه و $AD = 130^\circ$ باشد، مقدار α چند درجه است؟



ب) ۴۱

الف) ۵۸

ت) ۴۶

پ) ۵۳

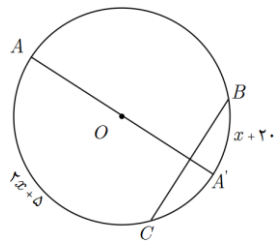
۱۷- در شکل زیر AA' قطر عمود بر وتر BC است. اندازه کمان BC چقدر است؟

ب) ۱۲۰

الف) ۱۲۵

ت) ۱۳۰

پ) ۱۳۵

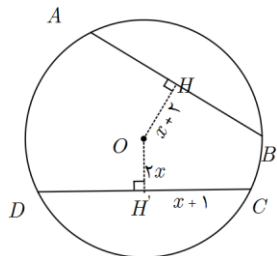


۱۸- در شکل مقابل اگر $AB = CD$ باشد، شعاع دایره چقدر است؟

ب) $2\sqrt{7}$

الف) ۵

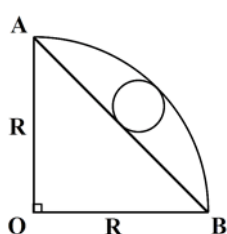
ت) ۶

پ) $2\sqrt{6}$ 

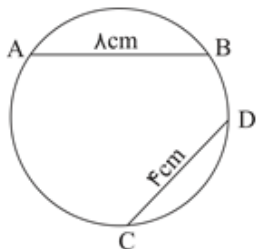
۱۹- نقاط B, A روی دایره $C(O, 6)$ به گونه‌ای قرار دارد که OA بر OB عمود است. فاصله نقطه O تا وتر AB چقدر است؟

۲۰- وترهای AB, CD از دایره $C(O, R)$ در فواصل $3, 2\sqrt{6}, 4$ قرار دارند. اگر $3AB = 2CD$ باشد؛ شعاع دایره کدام است؟

۲۱- در ربع دایره‌ای به شعاع R وتر AB رسم شده است. شعاع بزرگ‌ترین دایره‌ای که مماس بر کمان AB و وتر AB رسم میشود چند برابر R است؟



۲۲- در شکل زیر اگر فاصله مرکز دایره از وتر AB برابر با 3 سانتی متر باشد، فاصله آن تا وتر CD



کدام است؟

ب) ۵

الف) $\sqrt{21}$

ت) $\sqrt{29}$

پ) ۶

۲۳- دایره $C(O, 7)$ و خط l به فاصله $3a+1$ از مرکز آن قرار دارد. اگر خط ودایره هیچ نقطه

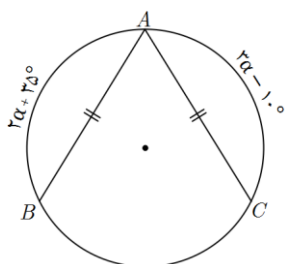
تقاطعی نداشته باشند، مقدار a کدام گزینه میتواند باشد؟

ت) ۱/۵

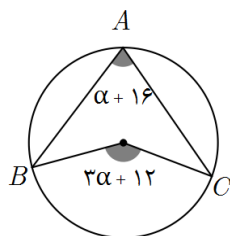
ب) ۳

ب) ۲

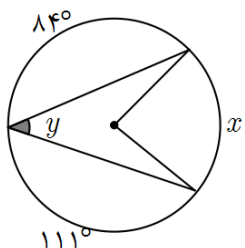
الف) ۱



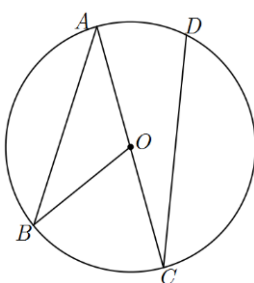
۲۴- در شکل مقابل اندازه زاویه A چقدر است؟



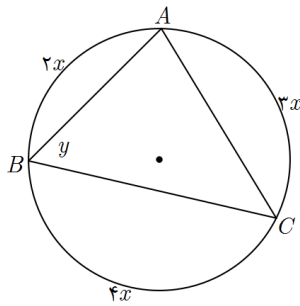
۲۵- در شکل زیر اندازه α و کمان BC را بیابید.



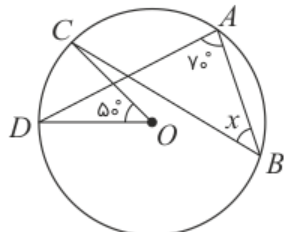
۲۶- در شکل رو برو x, y را بیابید.



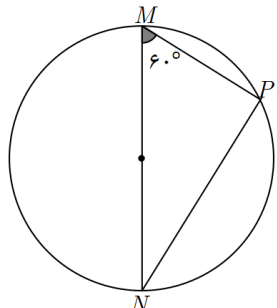
۲۷- در شکل زیر $B\hat{O}C, \hat{A}, \hat{C}$ ، اندازه $CD = 150^\circ$ ، $AB = 100^\circ$ را بیابید.



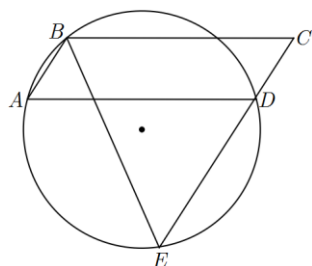
۲۸- در شکل رو برو x, y را بیابید.



۲۹- در شکل رو برو زاویه x را بیابید.

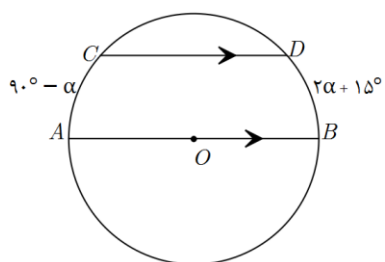


۳۰- در دایره $C(O, \sqrt{3})$ شکل زیر طول وتر PN چقدر است؟

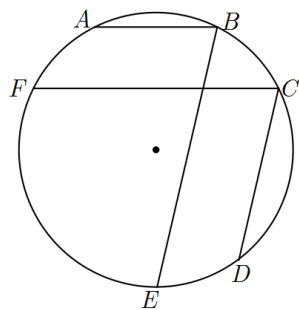


۳۱- در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع است.

ثابت کنید مثلث BCE متساوی الساقین است.

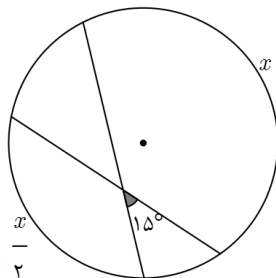
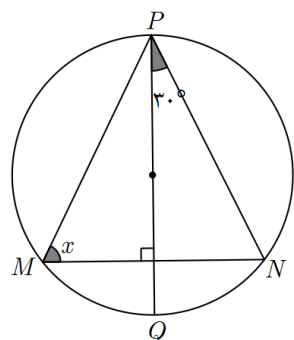


۳۲- در شکل زیر AB قطر دایره است و $AB \parallel CD$ ، اندازه کمان CD چقدر است؟



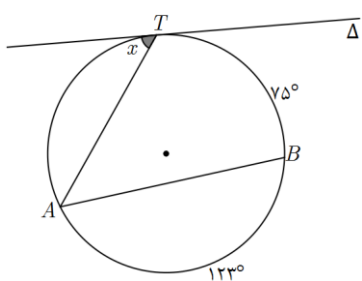
۳۳- در شکل زیر $\hat{FCD} = 110^\circ$, $CD = 40^\circ$, $AB = 60^\circ$ و $AB \parallel FC$, $CD \parallel BE$

چند درجه است؟

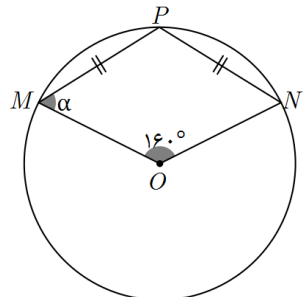


۳۴- در شکل مقابل x را بیابید.

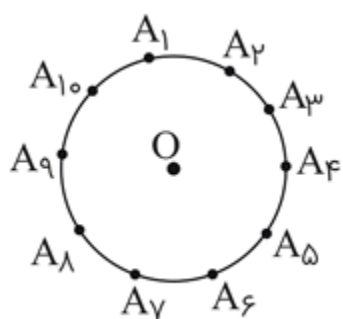
۳۵- در شکل مقابل O مرکز دایره است. مقدار x را بیابید.



۳۶- در شکل زیر خط Δ در نقطه T بر دایره مماس است. اندازه زاویه x چقدر است؟

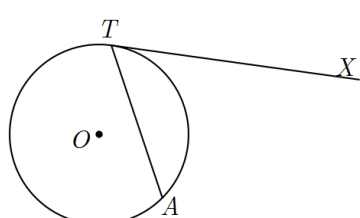


۳۷- در شکل زیر O مرکز دایره است و $PM = PN$ اندازه α چقدر است؟



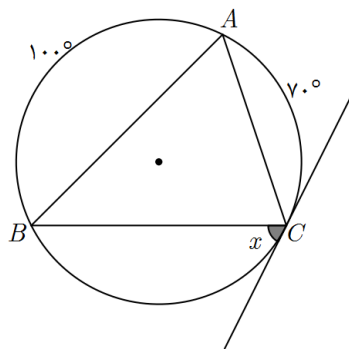
۳۸- در شکل زیر نقاط A_1, A_2, \dots, A_n به فاصله مساوی از هم قرار دارند.

اگر نقطه O مرکز دایره باشد، زاویه $A_n A_1 O$ چند درجه است؟

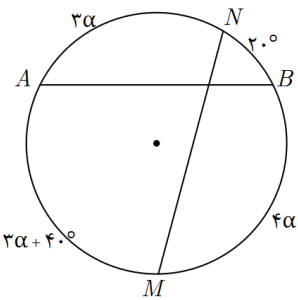


۳۹- اگر اندازه زاویه ظلی ATX برابر $(2\alpha - 6)^\circ$ و کمان AT برابر $(3\alpha + 33)^\circ$ باشد،

مقدار ATX, α را بیابید.



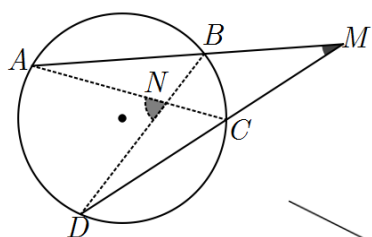
۴۰- در شکل زیر مقدار x را بیابید.



۴۱- در شکل مقابل دو وتر AB, MN از دایره $C(O, R)$ در نقطه P متقاطع اند.

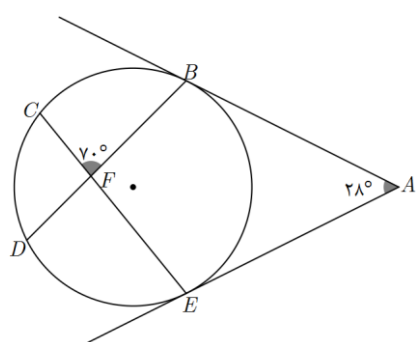
اندازه زاویه \hat{APM} چقدر است؟

- الف) ۹۰ ب) ۷۵ پ) ۸۰ ت) ۸۵

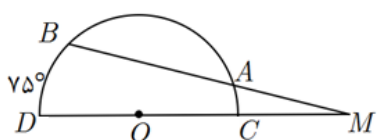


۴۲- در شکل رو برو $\hat{N} = 71^\circ, \hat{M} = 27^\circ$ می باشد، کمان AD چند درجه است؟

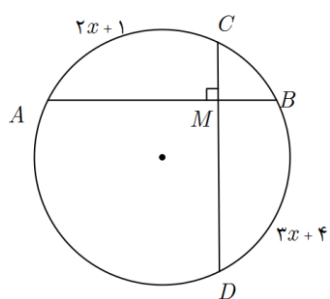
- الف) ۹۸ ب) ۱۰۰ پ) ۱۰۲ ت) ۱۰۴



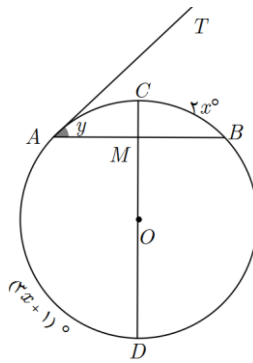
۴۳- در شکل رو برو اندازه کمانهای BE, DC را بیابید.



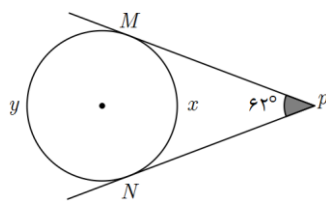
۴۴- اگر در نیم دایره شکل زیر اندازه MA با شعاع نیم دایره برابر باشد، اندازه زاویه M چقدر است؟



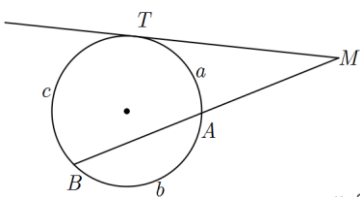
۴۵- در شکل زیر مقدار x را بیابید.



۴۶- در شکل رو برو و تراهای CD, AB بر هم عمود و AT مماس است.
مقدار x, y را بیابید.



۴۷- در شکل رو برو مقدار x, y را بیابید.



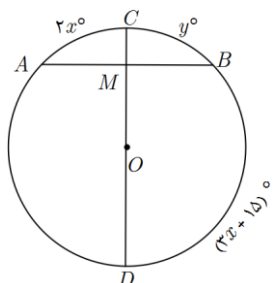
۴۸- در شکل رو برو MT بر دایره مماس است و رابطه $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$ بین کمانها برقرار است.
زاویه M چند درجه است؟

۶۰

۵۴

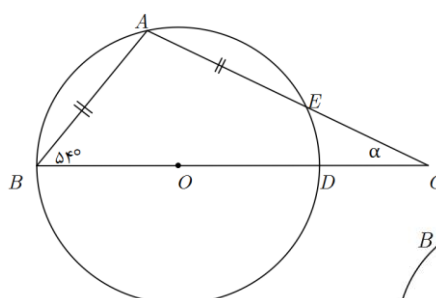
۴۵

۳۶

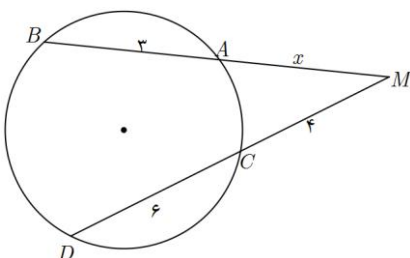


۴۹- در شکل رو برو قطر CD بر وتر AB عمود است. مقدار y, x را بیابید.

۵۰- در شکل رو برو $BD = AE$ و BD قطر دایره است. زاویه α چند درجه است؟

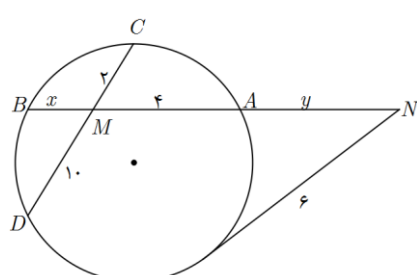


۵۱- در شکل رو برو مقدار x را حساب کنید

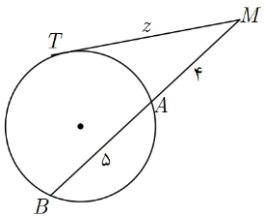
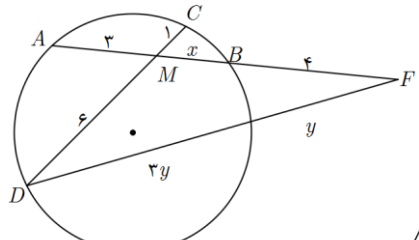


۵۲- دایره‌ی $C(O, 5)$ و نقطه M به فاصله $5\sqrt{2}$ از مرکز دایره داده شده است.

در نقاط T', T بر دایره مماسند. طول این مماسهارا بیابید.



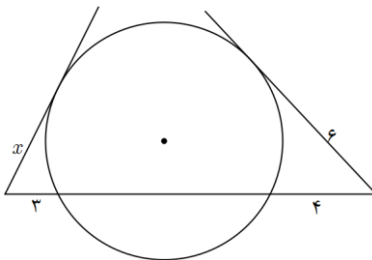
۵۳- در شکل رو برو x, y را بیابید.



۵۴- در شکل رو برو z را بیابید.

۵۵- در شکل مقابل مقدار y کدام است؟

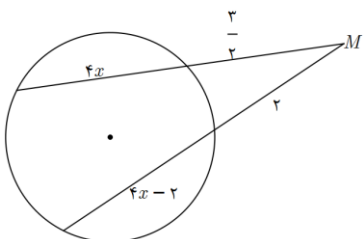
- ۶) ت) ۳ پ) ۴ ب) ۲ الف) ۵



۵۶- در شکل رو برو اندازه x چند واحد است؟

- ۵) ب) $2\sqrt{6}$ الف) ۵ پ) $3\sqrt{2}$ ب) $2\sqrt{5}$

۵۷- فاصله نزدیک ترین نقطه از دایره ای به شعاع ۵ واحد تا نقطه مفروض P برابر ۸ واحد است. قاطع PAB طوری رسم شده است که طول وتر $PA - PB = 2$.



۵۸- در شکل مقابل $R = 4$ اندازه کمترین فاصله M تا دایره کدام است؟

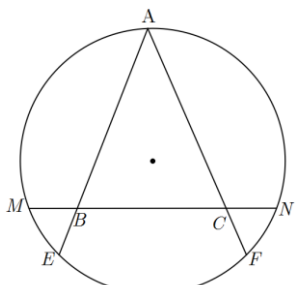
- ۱) ب) $\frac{1}{2}$ پ) $\sqrt{2}$ ت) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ الف) ۱

۵۹- اگر کمترین و بیشترین فاصله نقطه M از دایره C به ترتیب ۳ و ۱۲ باشد، طول مماس بر دایره که از نقطه M رسم می شود چقدر است؟ الف) ۶

- ۶) ت) ۶ پ) ۷/۵ ب) ۹) ب) ۶ الف) ۶

۶۰- در شکل رو برو مثلث ABC متساوی الاضلاع و $BE = ۳, CN = ۴, MB = ۲$.

اندازه CF را بیابید.



۶۱- اگر طول خط مرکزین دو دایره متداخل $C'(O', R), C(O, ۵)$ برابر ۸ باشد،

حدود R کدام است؟

- الف) $R < ۳$ ب) $2 < R < ۴$ پ) $R > ۳$ ت) $۳ < R < ۵$

۶۴- دو دایره $C'(O', 3), C(O, 5)$ مفروض است. اگر طول خط مرکzin دو دایره برابر ۱۰ باشد، کمترین فاصله نقاط دو دایره کدام است؟

ت) ۸

پ) ۶

ب) ۳

الف) ۲

۶۵- اگر از نقطه A به فاصله $3x+1$ از مرکز دایره $C(O, 5x-5)$ بتوانیم دو مماس بر دایره رسم کنیم، آنگاه حدود x کدام است؟

ت) $1 < x < 0$ پ) $1 < x < 3$ ب) $3 < x < 4$ الف) $2 < x < 5$

۶۶- دو دایره به شعاع ۴ و ۹ سانتی متر مماس بروند هستند.

مقدار x را چنان بیابید که اندازه مماس مشترک خارجی آنها برابر $5x+2$ شود.

۶۷- دو دایره به شعاع های ۴ و $10/5$ واحد مماس بروند هستند. از مرکز دایره کوچکتر بر دایره بزرگ تر مماس رسم می کنیم. طول این قطعه چقدر است؟

ت) ۱۰

پ) $4\sqrt{5}$ ب) $4\sqrt{6}$

الف) ۸

۶۸- اگر شعاع دو دایره ۸ و ۳ و طول خط مرکzin آنها ۴ باشد. این دو دایره چند مماس مشترک دارند؟

ت) صفر

پ) ۳

ب) ۲

الف) ۱

۶۹- طول مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع های ۳ و ۱ برابر $\sqrt{46}$ است. طول مماس مشترک داخلی دو دایره چقدر است؟

۷۰- اگر طول خط مرکzin دو دایره $C'(O', 23), C(O, 7)$ برابر ۳۴ باشد، طول مماس مشترک خارجی این دو دایره از طول مماس مشترک داخلی آنها چقدر بزرگ تر است؟

۷۱- اگر دو دایره $C'(O', x-1), C(O, x+2)$ با طول خط مرکzin $d=7$ دارای سه مماس مشترک باشند، مقدار x کدام است؟

ت) ۵

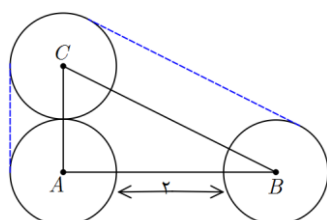
پ) ۴

ب) ۳

الف) ۲

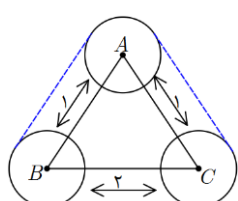
۷۲- در شکل رو برو به مرکز سه راس مثلث قائم الزاویه ABC دایره هایی به شعاع ۳ رسم شده است. طول نخی که دور این سه دایره رسم

می شود، چقدر است؟

ب) $(3+\pi)$ الف) $(4+\pi)$ ت) $(4+\pi)$ پ) $(3+\pi)$

۷۳- در شکل رو برو به مرکز سه راس مثلث متساوی الساقین ABC دایره هایی به شعاع ۲ رسم کرده ایم و به کمک یک نخ دایره ها را به

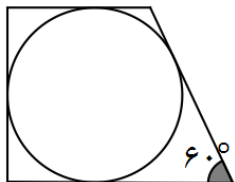
هم بسته ایم. مساحت شکلی که با نخ به وجود آمده، چقدر است؟

ب) $(3+\pi)$ الف) $(17+2\pi)$ ت) $(4+\pi)$ پ) $(11+\pi)$

۷۲- ثابت کنید شعاع دایره محاطی داخلی هر مثلث برابر $r = \frac{S}{P}$ است. (P نصف محیط است)

۷۳- ثابت کنید شعاع دایره محاطی خارجی مثلث مماس بر ضلع a برابر $r_a = \frac{S}{P-a}$ است.

۷۴- شعاع دایره محاطی بیرونی مثلث متساوی الاضلاع به ضلع $8\sqrt{3}$ چقدر است؟



۷۵- دایره ای به شعاع $1/5$ درون یک ذوزنقه قائم الزاویه محاط است.

اگر یکی از زوایای ذوزنقه 60° باشد، محیط ذوزنقه را بیابید.

۷۶- یک پنج ضلعی محدب بر دایره ای به شعاع ۳ محیط شده است. اگر اندازه محیط این پنج ضلعی برابر با ۲۴ باشد، آنگاه مساحتش چقدر است؟

۷۷- در مثلث متساوی الساقینی با قاعده ۸ و مساحت ۳۲ شعاع دایره محیطی چقدر است؟

۷۸- اندازه های دو زاویه از مثلثی برابر $65^\circ, 65^\circ$ و طول ضلع بین آنها برابر ۴ است. شعاع دایره محیطی این مثلث چقدر است؟

۷۹- در مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائم ۴ و ۳، شعاع دایره محاطی داخلی چقدر است؟

۸۰- در مثلث متساوی الاضلاع ABC اگر شعاع دایره محاطی داخلی برابر ۲ باشد، شعاع دایره محیطی چقدر است؟

۸۱- دایره محاطی داخلی مثلثی به اضلاع ۸ و ۹ و ۱۳، کوچک ترین ضلع مثلث را در نقطه تماس، به دو قطعه تقسیم می کند. نسبت اندازه های این دو قطعه چقدر است؟

۲(ت)

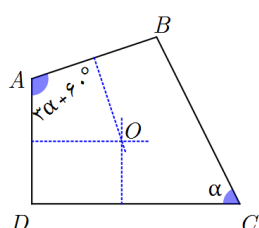
۲/۵(پ)

۳(ب)

۳/۵(الف)

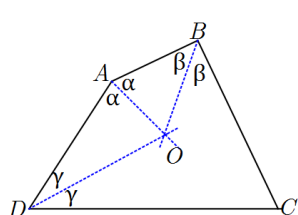
۸۲- شعاع دایره محاطی خارجی رویرو به بزرگ ترین زاویه در مثلثی با اضلاع ۵ و ۵ و ۶ چقدر است؟

۸۳- شعاع دایره های محاطی خارجی در مثلثی برابر با ۵ و ۱۲ و ۲۰ است. اندازه شعاع دایره محاطی داخلی در این مثلث چقدر است؟



۸۴- اگر عمود منصف های سه ضلع از چهارضلعی $ABCD$

مطابق شکل رویرو در نقطه O همسن باشند، آنگاه اندازه زاویه α چقدر است؟



۸۵- در شکل مقابل $CD = 11, AB = 5$ است. محیط این چهارضلعی کدام است؟

۸۶- ذوزنقه متساوی الساقینی با قاعده های ۴ و ۹ بر یک دایره محیط شده است. مساحت دایره کدام است؟

۸۷- مساحت دایره محیطی شش ضلعی منتظم به ضلع $2\sqrt{3}$ چقدر است؟

ت) 12π

پ) 9π

ب) 8π

الف) 6π

۸۸- مساحت شش ضلعی منتظم محیط بر دایره به شعاع ۲ کدام است؟

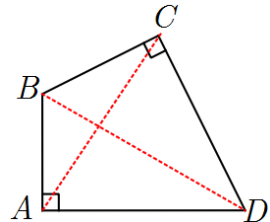
ت) $8\sqrt{3}$

پ) $6\sqrt{3}$

ب) $4\sqrt{3}$

الف) $3\sqrt{3}$

۸۹- در چهارضلعی زیر $\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$ است. اگر $A\hat{D}B = 36^\circ$ باشد، زاویه $A\hat{C}D$ چقدر است؟



۹۰- اگر $a+3, 3a+2, 4a-3, a+1$ به ترتیب اضلاع متواالی یک چهارضلعی محیطی باشند،

محیط این چهارضلعی را بیابید.