

## راهنمای استفاده از کتاب

برای کسب بهترین نتیجه در امتحانات مدرسه و کنکور گام‌های زیر را به ترتیب برای هر فصل طی کنید.

### فیلم آموزشی

گام  
اول

۱. هر فصل به تعدادی قسمت تقسیم شده است.
۲. برای استفاده از فیلم‌های آموزشی هر قسمت QR-Code‌های صفحه بعد را سکن کنید.
۳. در هر قسمت مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تمرین‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی به صورت کامل تدریس شده است.

### درسنامه آموزشی

گام  
دوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت‌بندی گام اول) تقسیم شده است.
۲. در هر قسمت آموزش کاملی به همراه مثال و تست ارائه شده است.
۳. سطح تست‌ها عموماً کمی بالاتر از مثال‌ها است. اگر دانش آموز وقت کافی ندارد یا می‌خواهد فقط در سطح امتحانات مدرسه درس بخواند، می‌تواند بدون این‌که مطلبی را زدست دهد از تست‌ها عبور کند.

### پرسش‌های تشریحی

گام  
سوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت‌بندی گام اول و دوم) تقسیم شده است.
۲. سؤالات از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۳. سؤالات دارای پاسخ تشریحی هستند.

### پرسش‌های چهارگزینه‌ای

گام  
چهارم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت‌بندی گام اول تا سوم) تقسیم شده است.
۲. هر قسمت نیز دارای ریز‌طبقه‌بندی است.
۳. تست‌ها از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۴. تمامی تست‌های کنکور داخل و خارج از کشور قابل استفاده و منطبق بر کتاب درسی جدید آورده شده است.
۵. تست‌های دارای پاسخ تشریحی هستند.
۶. تست‌های واجب با علامت و تست‌های دشوار با علامت مشخص شده‌اند. در صورت کمبود وقت حتماً به تست‌های دارای علامت پاسخ دهید.

به جای آن که چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

# درسنامه آموزشی

## فصل اول: دایره

- ۱۰ ..... قسمت اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
- ۲۴ ..... قسمت دوم: رابطه‌های طولی در دایره
- ۳۳ ..... قسمت سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی

## فصل دوم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها

- ۴۸ ..... قسمت اول: تبدیل‌های هندسی...
- ۶۱ ..... قسمت دوم: کاربرد تبدیل‌ها

## فصل سوم: روابط طولی در مثلث

- ۶۹ ..... قسمت اول: قضیهٔ سینوس‌ها
- ۷۴ ..... قسمت دوم: قضیهٔ کسینوس‌ها
- ۷۹ ..... قسمت سوم: قضیهٔ نیمسازهای زوایای داخلی...
- ۸۲ ..... قسمت چهارم: قضیهٔ هرون (محاسبهٔ ارتفاع‌ها و...)

## FILM

## فصل اول: دایره

- 97 min ..... قسمت اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
- 87 min ..... قسمت دوم: رابطه‌های طولی در دایره
- 166 min ..... قسمت سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی

## فصل دوم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها

- 178 min ..... قسمت اول: تبدیل‌های هندسی...
- 53 min ..... قسمت دوم: کاربرد تبدیل‌ها

## فصل سوم: روابط طولی در مثلث

- 48 min ..... قسمت اول: قضیهٔ سینوس‌ها
- 71 min ..... قسمت دوم: قضیهٔ کسینوس‌ها
- 39 min ..... قسمت سوم: قضیهٔ نیمسازهای زوایای داخلی...
- 68 min ..... قسمت چهارم: قضیهٔ هرون (محاسبهٔ ارتفاع‌ها و...)

# پرسش‌های تشریحی

## فصل اول: دایره

۲۱۸	قسمت اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
۲۲۰	قسمت دوم: رابطه‌های طولی در دایره
۲۲۲	قسمت سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی

## فصل دوم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها

۲۳۴	قسمت اول: تبدیل‌های هندسی...
۲۳۵	قسمت دوم: کاربرد تبدیل‌ها

## فصل سوم: روابط طولی در مثلث

۲۴۳	قسمت اول: قضیهٔ سینوس‌ها
۲۴۴	قسمت دوم: قضیهٔ کسینوس‌ها
۲۴۵	قسمت سوم: قضیهٔ نیمسازهای زوایای داخلی...
۲۴۶	قسمت چهارم: قضیهٔ هرون (محاسبهٔ ارتفاع‌ها و...)

# پرسش‌های چهارگزینه‌ای

## فصل اول: دایره

۹۰	قسمت اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
۱۰۰	قسمت دوم: رابطه‌های طولی در دایره
۱۰۷	قسمت سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی

## فصل دوم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها

۱۴۸	قسمت اول: تبدیل‌های هندسی...
۱۵۶	قسمت دوم: کاربرد تبدیل‌ها

## فصل سوم: روابط طولی در مثلث

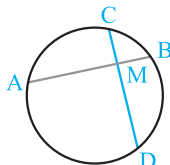
۱۸۲	قسمت اول: قضیهٔ سینوس‌ها
۱۸۶	قسمت دوم: قضیهٔ کسینوس‌ها
۱۹۰	قسمت سوم: قضیهٔ نیمسازهای زوایای داخلی...
۱۹۲	قسمت چهارم: قضیهٔ هرون (محاسبهٔ ارتفاع‌ها و...)

## قسمت دوم

## فصل

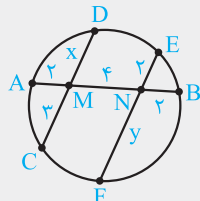
## رابطه‌های طولی در دایره

۲۴



(آ) وترهای متقاطع: اگر دو وتر در یک دایره متقاطع باشند، آن‌گاه حاصل ضرب پاره‌خط‌های روی یکی با حاصل ضرب پاره‌خط‌های روی دیگری برابر است.

$$\text{حکم: } MA \times MB = MC \times MD$$

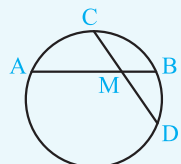


در شکل مقابله مقادیر  $x$  و  $y$  را محاسبه کنید.

(ب) پاسخ: بنایه رابطه طولی وترهای متقاطع داریم:

$$MA \times MB = MD \times MC \Rightarrow 2 \times (4 + 2) = x \times 3 \Rightarrow x = \frac{12}{3} = 4$$

$$NA \times NB = NF \times NE \Rightarrow (2 + 4) \times 2 = y \times 2 \Rightarrow y = \frac{12}{2} = 6$$



مطابق شکل طول وتر  $AB$  در دایره  $C(O, R)$ ،  $14$  سانتی‌متر می‌باشد. این وتر، وتر  $CD$  را به نسبت  $2$  به  $3$  تقسیم کرده است. اگر  $CD = 10$  سانتی‌متر باشد، آن‌گاه تفاضل طول پاره‌خط‌های  $MA$  و  $MB$  را محاسبه کدام است؟

۹ (۴)

۱۱ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

(ب) پاسخ: بنایه فرض، وتر  $CD$  به نسبت  $2$  به  $3$  تقسیم شده است. پس می‌توانیم فرض کنیم  $MC = 2k$  و  $MD = 3k$  و داریم:

$$CD = 10 \Rightarrow 2k + 3k = 10 \Rightarrow 5k = 10 \Rightarrow k = 2 \Rightarrow \begin{cases} MC = 4 \\ MD = 6 \end{cases}$$

$$MA \times MB = MC \times MD \xrightarrow[MA=14-x]{MB=x} (14-x) \times x = 4 \times 6 \Rightarrow x^2 - 14x + 24 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-12) = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ یا } x = 12$$

بنابراین با فرض  $MA > MB$  نتیجه می‌شود  $MA = 12$  و  $MB = 2$  و تفاضل این دو مقدار برابر  $10$  است. پس گزینه (۱) درست است.

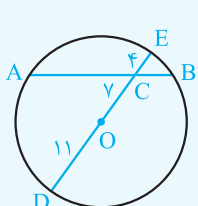
وتری به طول  $18$  در یک دایره به شعاع  $11$  مفروض است. نقطه‌ای روی این وتر، از مرکز دایره به فاصله  $7$  می‌باشد. این نقطه، وتر را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



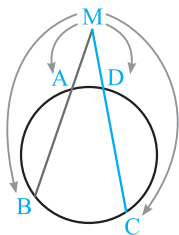
(ب) پاسخ: بنایه فرض،  $AB = 18$ ،  $OC = 11$  و  $OD = 7$ . فرض کنیم  $BC = x$  و  $AC = y$ . بنابراین داریم:

$$AC \cdot BC = CD \cdot CE \Rightarrow (18-x)x = (11+7) \times 4 \Rightarrow x^2 - 18x + 72 = 0$$

$$\Rightarrow (x-6)(x-12) = 0 \Rightarrow x = 6 \text{ یا } x = 12$$

و با فرض  $AC > BC$  داریم:

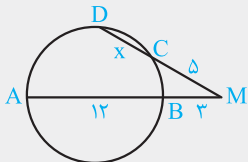
$$\frac{AC}{BC} = \frac{18-x}{x} = \frac{18-6}{6} = \frac{12}{6} = 2 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$



ب) رابطه طولی و ترهایی با امتداد متقاطع: اگر امتداد دو وتر  $AB$  و  $CD$  در نقطه  $M$  متقاطع باشند، آن‌گاه:

$$MA \times MB = MD \times MC$$

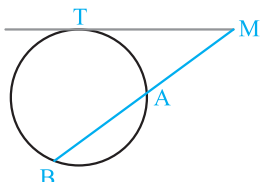
۲۵



با توجه به شکل مقابل مقدار  $x$  را بیابید.

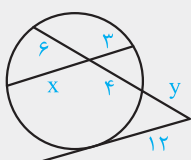
**پاسخ:**

$$\begin{aligned} MB \times MA &= MC \times MD \Rightarrow 3 \times (3 + 12) = 5 \times (5 + x) \Rightarrow 3 \times 15 = 5 \times (5 + x) \\ &\Rightarrow 3 \times 3 = 5 + x \Rightarrow x + 5 = 9 \Rightarrow x = 4 \end{aligned}$$



پ) رابطه طولی مماس و قطعات قاطع: اگر از نقطه  $M$  یک خط مماس و یک خط قاطع بر دایره مفروض رسم کنیم، آن‌گاه طول پاره خط مماس ( $MT$ ) واسطه هندسی قطعات قاطع ( $MA$  و  $MB$  قطعات قاطع هستند) می‌باشد.

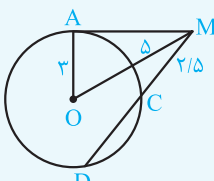
$$MT^2 = MA \times MB$$



در شکل مقابل مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.

**پاسخ:**

$$\begin{aligned} 3 \times x &= 6 \times 4 \Rightarrow 3x = 24 \Rightarrow x = 8 \\ 12^2 &= y \times (y + 6 + 4) \Rightarrow y(y + 10) = 144 \Rightarrow y^2 + 10y = 144 \Rightarrow y^2 + 10y - 144 = 0 \\ &\Rightarrow (y + 18)(y - 8) = 0 \Rightarrow y = -18 \text{ یا } y = 8 \xrightarrow{y > 0} y = 8 \end{aligned}$$



در شکل مقابل  $MA$  در نقطه  $A$  بر دایره مماس و شعاع دایره برابر ۳ است. اگر فاصله  $M$  تا مرکز دایره برابر ۵ باشد و  $MC = 2/5$ ، آن‌گاه طول وتر  $CD$  کدام است؟

$$3/6(3)$$

$$3/9(2)$$

$$4/2(1)$$

**پاسخ:** خط مماس، بر شعاع نقطه تماس عمود است. پس مثلث  $MAO$  در رأس  $A$  قائم است و داریم:

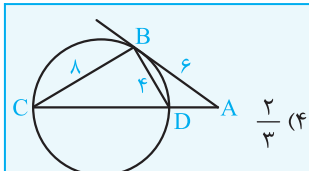
$$MA^2 = OM^2 - OA^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow MA = 4$$

حال بنایه رابطه طولی مماس و قطعات قاطع داریم:

$$MA^2 = MC \times MD \Rightarrow 4^2 = 2/5 \times (2/5 + CD) \Rightarrow 16 = 2/5 \times (2/5 + CD)$$

$$\Rightarrow CD + 2/5 = \frac{16}{2/5} = \frac{64}{10} = 6.4 \Rightarrow CD = 6.4 - 2/5 = 3/9$$

گزینه (۲) صحیح است.



در شکل مقابل  $AB$  در نقطه  $B$  بر دایره مماس است. حاصل  $\frac{S_{ABD}}{S_{BCD}}$  کدام است؟

$$\frac{1}{4}(3)$$

$$\frac{1}{2}(2)$$

$$\frac{1}{3}(1)$$

**پاسخ:** دو زاویه ظلی  $\hat{A}BD$  و محاطی  $\hat{ACB}$  برابرند، زیرا کمان روبروی آن‌ها  $\widehat{BD}$  است. پس دو مثلث  $ABC$  و  $ABD$  متشابه‌اند.

$$(B\hat{A}D = B\hat{A}C, A\hat{B}D = A\hat{C}B) \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ADB \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AB} = \frac{BC}{BD} \Rightarrow$$

با فرض  $CD = x$  و  $AD = y$  داریم:

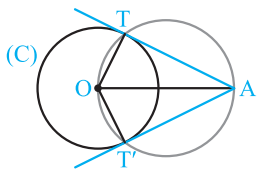
$$\frac{6}{x} = \frac{x+y}{6} = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow x = \frac{24}{\lambda} = 3, x+y = \frac{6 \times \lambda}{4} = 12 \Rightarrow y = 12 - 3 = 9$$

$$\frac{S_{ABD}}{S_{BCD}} = \frac{AD}{CD} = \frac{x}{y} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

دو مثلث  $ABD$  و  $BCD$  در رأس  $B$  همارتفاع هستند، در نتیجه:

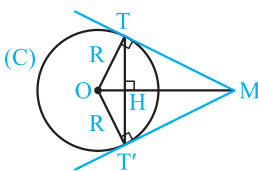
پس گزینه (۱) درست است.

## رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره



نقطه A را خارج دایره  $C(O, R)$  در نظر می‌گیریم. O را به A وصل می‌کنیم، دایره‌ای به قطر  $OA$  رسم می‌کنیم. نقاط تلاقی آن با دایره  $(C)$  را  $T$  و  $T'$  می‌نامیم. زوایای  $OTA$  و  $OT'A$  روبرو به قطرنده، پس قائماند. در نتیجه  $AT$  و  $AT'$  بر دایره  $(C)$  مماس‌اند.

## خواص دو مماس رسم شده بر یک دایره معلوم از یک نقطه خارج آن



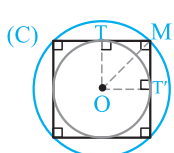
فرض کنید مطابق شکل از نقطه M دو مماس MT و  $MT'$  بر دایره  $C(O, R)$  رسم شود و H نقطه برخورد وتر  $TT'$  با پاره خط OM باشد. بنابراین داریم:

(۱) طول مماس‌های MT و  $MT'$  برابر است ( $MT = MT'$ ).

(۲) OM نیمساز زوایای  $TMT'$  و  $TOT'$  است.

(۳) OM عمودمنصف پاره خط واصل نقاطهای تماس می‌باشد، یعنی OM عمودمنصف  $TT'$  است.

(۴) اگر  $\widehat{M} \neq 90^\circ$  باشد، آن‌گاه چهارضلعی  $MTOT'$  کایت (شبکه‌لوزی) است.



(۵) اگر  $\widehat{M} = 90^\circ$  باشد، آن‌گاه چهارضلعی  $MTOT'$  مربع است. در این حالت از هر نقطه روی دایره به مرکز O و شعاع  $OM = R\sqrt{2}$  می‌توان ۲ مماس عمود بر هم بر دایره رسم کرد و بر عکس اگر از نقاطی دو مماس عمود بر هم، بر دایره  $(C)$  رسم شود، آن‌گاه آن نقطه روی دایره به مرکز O و شعاع  $R\sqrt{2}$  قرار دارد.

$$TT' = \frac{2R \cdot MT}{OM}$$

(۶) طول پاره خط واصل نقاط تماس برابر است با:

راهنمایی: مساحت چهارضلعی  $MTOT'$  را به دو روش بنویسید.

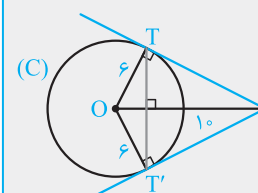
(۷) مثلث‌های  $O M T$ ،  $M T O$  و  $M H T$  متشابه هستند.

از نقطه M دو مماس MT و  $MT'$  را بر دایره  $(C, O, R)$  رسم می‌کنیم. اگر  $\widehat{OM} = 10^\circ$  باشد، آن‌گاه:

(آ) طول مماس‌های MT و  $MT'$  را بدست آورید.

ب) طول پاره خط  $TT'$  را بیابید.

**پاسخ:** آ) در مثلث قائم‌الزاویه  $OMT$  داریم:



$$OM^2 = OT^2 + MT^2 \Rightarrow 10^2 = 6^2 + MT^2 \Rightarrow MT^2 = 64 \Rightarrow MT = MT' = 8$$

ب) برای محاسبه  $TT'$  می‌گوییم، مساحت چهارضلعی  $MTOT'$  برابر  $OM \times TT' \times \frac{1}{2}$  است، زیرا قطرهای آن بر هم عمودند. از طرفی مساحت همین

چهارضلعی دو برابر مساحت مثلث  $OMT$  است، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{2} TT' \times OM = 2 \times \frac{1}{2} MT \times OT \Rightarrow TT' \times 10 = 2 \times 8 \times 6 \Rightarrow TT' = \frac{96}{10} = 9.6$$

دو دایره هم مرکز به شعاع‌های 8 و 12 مفروض‌اند. وتری از دایره بزرگ‌تر مماس بر دایره کوچک‌تر است. اگر دو مماس مرسوم از دو سر

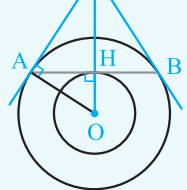
این وتر بر دایره بزرگ‌تر در نقطه M متقاطع باشند، آن‌گاه فاصله M تا مرکز دایره‌ها کدام است؟

۱۹ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

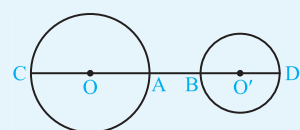


**پاسخ:** در مثلث قائم‌الزاویه  $OAM$  بنایه رابطه طولی داریم:

$$OA^2 = OH \times OM \Rightarrow 12^2 = 8 \times OM \Rightarrow OM = \frac{144}{8} = 18$$

## حالات‌های دو دایره نسبت به هم و مسافر مشترک‌ها

دو دایره  $(O, R)$  و  $(O', R')$  را با فرض  $R' > R$  و  $d = O O' = d$  در نظر می‌گیریم. حالات‌های مختلفی که این دو دایره می‌توانند نسبت به هم داشته باشند به صورت زیر است:

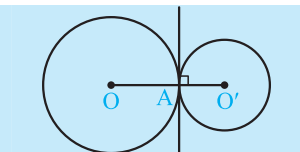


$$d > R + R'$$

دو دایره برون هم (متخارج)

۲۷

**نکته** کوتاه‌ترین فاصله نقاط دو دایره متخارج مطابق شکل فوق ( $AB = OO' - (R + R')$  و بیشترین فاصله نقاط آنها برابر  $CD = OO' + R + R'$  است.

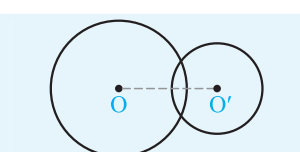


$$d = R + R'$$

دو دایره مماس برون

**نکته ۱** در نقطه قماس دو دایره یعنی نقطه  $A$  فقط یک خط بر هر دو دایره مماس است.

**نکته ۲** مرکز و نقطه قماس دو دایره مماس خارج روی یک خط قرار دارند.

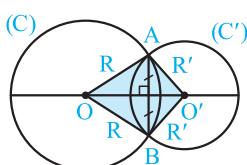


$$R - R' < d < R + R'$$

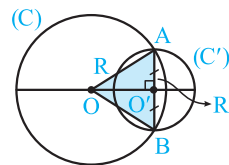
دو دایره متقاطع

**نکته ۳** خط‌المرکزین دو دایره متقاطع همواره عمودمنصف وتر مشترک آنهاست. (در شکل‌های زیر خط  $O O'$  عمودمنصف پاره خط  $AB$  است.)

**نکته ۴** اگر شعاع دو دایره متقاطع نابرابر باشد، شکل‌های زیر را داریم:



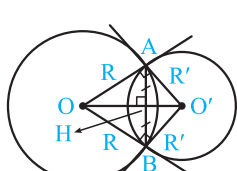
چهارضلعی  $OAO'B$  کایت است.



دایرة  $(C)$  محیط دایرة  $(C')$  را نصف می‌کند.

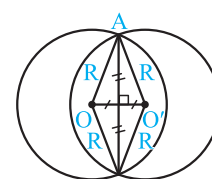
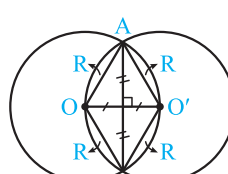
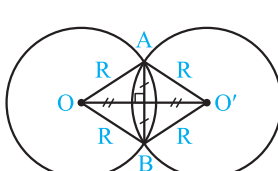
$$R^2 = O O'^2 + R'^2$$

چهارضلعی  $AOBO'$ ، دارت می‌باشد.



**نکته ۵** شعاع‌های نقطه تقاطع بر دایره‌ها مماس هستند، اگر و تنها اگر  $O O'^2 = R^2 + R'^2$  باشد.

**نکته ۶** اگر شعاع دو دایره متقاطع برابر باشد، چهارضلعی  $AOBO'$  لوزی است.

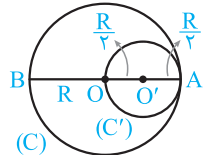


	$d = R - R'$	دو دایره مماس درون
	$d < R - R'$	دو دایره متداخل
	$d = 0$	دو دایره هم مرکز

۲۸

**نکته ۱** در نقطه تماس دو دایره مماس داخل فقط یک خط بر هر دو دایره مماس است.**نکته ۲** مرکز و نقطه تماس دو دایره مماس داخل روی یک خط قرار دارند.**نکته ۳** اگر شعاع دایره بزرگ‌تر دو برابر شعاع دایره کوچک‌تر باشد، آن‌گاه دایره کوچک از مرکز دایره بزرگ می‌گذرد.

$$\text{اگر } \text{شعاع دایره } (C') \text{ از مرکز دایره } (C) \text{ می‌گذرد.} \Leftrightarrow R = 2R'$$



	$d > R + R'$	دو دایره متماگ
	$d = 0$	دو دایره هم مرکز

**مثال ۱** طول خط‌المرکزین دو دایره مماس داخل ۵ و مساحت ناحیه بین دو دایره  $85\pi$  است. محیط هر یک از دایره‌ها را بدست آورید.  
(مشابه تمرين ۷ صفحه ۴۳ کتاب درسی)

**پاسخ :** طول خط‌المرکزین دو دایره مماس داخل برابر  $R - R'$  است. داریم:

$$\pi R^2 - \pi R'^2 = 85\pi = \pi R^2 - \pi R'^2 \Rightarrow R^2 - R'^2 = 85$$

$$\Rightarrow (R - R')(R + R') = 85 \xrightarrow{\text{بنایه فرض}} R + R' = \frac{85}{5} = 17$$

$$\begin{cases} R + R' = 17 \\ R - R' = 5 \end{cases} \xrightarrow{+} 2R = 22 \Rightarrow R = 11, R' = 6$$

پس محیط دایره‌ها برابر  $22\pi$  و  $12\pi$  است.

**نیت** در شکل مقابل، دایره کوچک بر قطر AB و دایره بزرگ مماس است. اگر  $AC = 12$  و  $BC = 6$ ، آن‌گاه شعاع دایره کوچک‌تر کدام است؟

۱)  $3$  ۲)  $4$  ۳)  $5$  ۴)  $6$

**پاسخ :** در دو دایره مماس داخل، مرکز دو دایره و نقطه تماس آن‌ها روی یک خط قرار دارند. داریم:

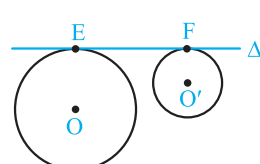
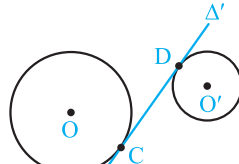
$$AB = 2R \Rightarrow AC + BC = 2R \Rightarrow 6 + 12 = 2R \Rightarrow R = 9$$

$$OD = OO' + O'D \Rightarrow 9 = OO' + r \Rightarrow OO' = 9 - r$$

$$OA = OC + AC \Rightarrow 9 = OC + 6 \Rightarrow OC = 3$$

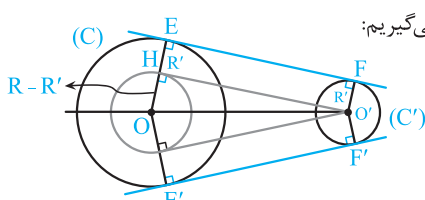
$$OO'^2 = O'C^2 + OC^2 \Rightarrow (9 - r)^2 = r^2 + 3^2 \Rightarrow 81 + r^2 - 18r = r^2 + 9 \Rightarrow 18r = 72 \Rightarrow r = \frac{72}{18} = 4 \Rightarrow$$
 گزینه (۲) درست است.

### مماس مشترک‌های خارجی و دایره

**(آ)** اگر خطی بر دو دایره مماس باشد و دو دایره یک طرف خط مماس باشند، آن‌گاه آن خط را مماس مشترک خارجی دو دایره گویند. (خط  $\Delta$ )**(ب)** اگر خطی بر دو دایره مماس باشد و دو دایره، دو طرف خط مماس باشند، آن خط را مماس مشترک داخلی دو دایره گویند. (خط  $\Delta'$ )

بنایه قرارداد اندازه EF را طول مماس مشترک خارجی و اندازه CD را طول مماس مشترک داخلی دو دایره می‌نامند.

## رسم مماس مشترک خارجی دو دایره



(آ) رسم مماس مشترک خارجی دو دایره: دو دایره  $C(O, R)$  و  $C'(O', R')$  را در نظر می‌گیریم:

۱) دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $R - R'$  رسم می‌کنیم.

۲) از نقطه  $O'H$  مماس  $O'H$  را بر دایره روبه‌رو رسم می‌کنیم.

۳)  $O$  را به  $H$  وصل می‌کنیم و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره  $(C)$  را در نقطه  $E$  قطع کند.

۴) مطابق شکل از نقطه  $O'$  خطی موازی  $OE$  رسم می‌کنیم تا دایره  $C'$  را در نقطه  $F$  قطع کند.  $EF$  مماس مشترک خارجی دو دایره است. زیرا  $\hat{EH} = \hat{O'F}$  و  $\hat{O'F} = \hat{R}$ . اگر  $O'$  خارج دایره به مرکز  $O$  و شعاع  $R - R'$  باشد، مسئله همواره دو جواب دارد.

محاسبه طول مماس مشترک خارجی دو دایره: در شکل فوق در مثلث قائم‌الزاویه  $OHO'$  داریم:

$$OO'^2 = OH^2 + O'H^2 \Rightarrow OO'^2 = (R - R')^2 + EF^2 \Rightarrow EF = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2}$$

با فرض این‌که طول خط‌المرکزین دو دایره  $d = OO'$  باشد، داریم:

دو دایره به شعاع‌های ۶ و ۹ و طول خط‌المرکزین ۲۱ مفروض‌اند. طول مماس مشترک خارجی دو دایره را محاسبه کنید.

**پاسخ:** بنابراین فرض  $d = 21$ ،  $R = 9$  و  $R' = 6$  است، در نتیجه داریم:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{21^2 - (9 - 6)^2} = \sqrt{21^2 - 3^2} = \sqrt{18 \times 24} = 6\sqrt{12} = 12\sqrt{3}$$

شعاع‌های دو دایره ۲ و ۱۰ و طول خط‌المرکزین و طول مماس مشترک خارجی آن‌ها به ترتیب  $4x+1$  و  $3x+3$  است. مقدار  $x$  و طول خط‌المرکزین و مماس مشترک خارجی دو دایره را محاسبه کنید.

$$(3x+3)^2 = (4x+1)^2 - (10-2)^2 \Rightarrow 9x^2 + 18x + 9 = 16x^2 + 8x + 1 - 64$$

$$\Rightarrow 7x^2 - 10x - 72 = 0 \Rightarrow (x-4)(7x+18) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ یا } x = -\frac{18}{7}$$

جواب منفی قابل قبول نیست، پس  $x = 4$  و در نتیجه طول خط‌المرکزین دو دایره  $= 17$  و طول مماس مشترک خارجی آن‌ها  $= 15$  است.

دو دایره به شعاع‌های ۱ و ۵ مفروض‌اند. اگر دایره بزرگ‌تر از مرکز دایره کوچک‌تر بگذرد، آن‌گاه طول مماس مشترک خارجی دو دایره کدام است؟

$$1) \quad 4 \quad 2) \quad \sqrt{10} \quad 3) \quad 2\sqrt{2} \quad 4) \quad 3$$

**پاسخ:** چون دایره بزرگ از مرکز دایره کوچک می‌گذرد، پس طول خط‌المرکزین دو دایره برابر شعاع دایره بزرگ است  $OO' = R = 5$  و در نتیجه داریم:

$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{5^2 - (5-1)^2}$$

$$\Rightarrow TT' = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3$$

پس گزینه (۴) درست است.

(ب) رسم مماس مشترک داخلی دو دایره: دو دایره  $C(O, R)$  و  $C'(O', R')$  ( $R > R'$ ) را در نظر می‌گیریم:

۱) به مرکز  $O$  و شعاع  $R + R'$  یک دایره رسم می‌کنیم.

۲) از نقطه  $O'H$  مماس  $O'H$  را بر دایره روبه‌رو رسم می‌کنیم.

۳)  $OH$  را رسم می‌کنیم و محل تلاقی آن را با دایره  $(C)$  نقطه  $T$  می‌نامیم.

۴) از نقطه  $O'$  خطی موازی  $OH$  رسم می‌کنیم تا دایره  $(C')$  را در نقطه  $T'$  قطع کند، خط  $TT'$  مماس مشترک داخلی دو دایره است،

زیرا  $\hat{TH} = \hat{T'O'} = 90^\circ$  (چهارضلعی  $O'T'TH$  مستطیل است،  $O'T' = R'$  و  $TH = R$ ). اگر  $O'$  خارج دایره به مرکز  $O$  و شعاع  $R + R'$  باشد، مسئله همواره دو جواب دارد.

محاسبه طول مماس مشترک داخلی دو دایره: با توجه به شکل قبل و با فرض  $OO' = d$  در مثلث قائم الزاویه  $OO'H$  داریم:

$$OO'^2 = OH^2 + O'H^2 \Rightarrow d^2 = (R + R')^2 + TT'^2 \Rightarrow TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

**نتیجه** طول مماس مشترک داخلی دو دایره همواره از طول مماس مشترک خارجی آنها کوچکتر است.

دو دایره به شعاع‌های ۳ و ۴ و طول خط‌المرکزین ۹ مفروض است. اندازه مماس مشترک‌های داخلی آن را بدست آورید.

**پاسخ:** بنابراین  $d = 9$  و  $R' = 4$ ,  $R = 3$  است. بنابراین داریم:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} = \sqrt{9^2 - 7^2} = \sqrt{2 \times 16} = 4\sqrt{2}$$

۳۰

اندازه‌های مماس مشترک‌های داخلی و خارجی دو دایره به ترتیب  $\sqrt{24}$  و  $\sqrt{48}$  است. حاصل ضرب شعاع‌های این دو دایره کدام است؟

۶ (۴)

۲۷۳ (۳)

۲۷۲ (۲)

۴ (۱)

**پاسخ:** فرض کنیم  $CD = \sqrt{24}$  و  $EF = \sqrt{48}$ ، بنابراین داریم:

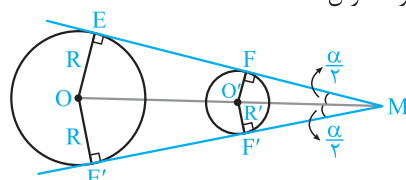
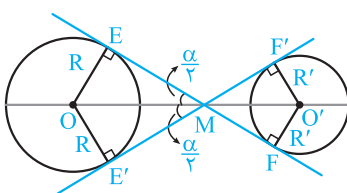
$$\begin{cases} EF^2 = d^2 - (R + R')^2 \\ CD^2 = d^2 - (R - R')^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} CD^2 - EF^2 = (R + R')^2 - (R - R')^2$$

$$\Rightarrow CD^2 - EF^2 = R^2 + 2RR' + R'^2 - R^2 - R'^2 + 2RR' = 4RR' \Rightarrow RR' = \frac{CD^2 - EF^2}{4} = \frac{48 - 24}{4} = \frac{24}{4} = 6$$

بنابراین گزینه (۴) درست است.

### تمرین مماس مشترک‌های دو دایره و خط‌المرکزین

اگر شعاع‌های دو دایره نابرابر باشند، آن‌گاه مماس مشترک‌های خارجی و خط‌المرکزین دو دایره همسانند. همچنین مماس مشترک‌های داخلی و خط‌المرکزین دو دایره همسانند.



**نکته ۱** نقطه همرسی مماس مشترک‌ها و خط‌المرکزین، خط‌المرکزین دو دایره را به نسبت شعاع‌ها تقسیم می‌کند.

**نکته ۲** اگر  $\alpha$  زاویه بین مماس مشترک‌ها باشد، با فرض ( $R > R'$ ) داریم:

$$\frac{OM}{O'M} = \frac{R}{R'} \Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{R - R'}{OO'}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{R + R'}{OO'}$$

**نکته ۳** اگر مماس مشترک‌های داخلی دو دایره بر هم عمود باشند، آن‌گاه طول مماس مشترک داخلی آنها برابر  $R + R'$  و طول خط‌المرکزین دو دایره  $\sqrt{2}(R + R')$  است. زیرا چهارضلعی‌های  $MT'OF'$ ,  $MTOF'$  مربع هستند.

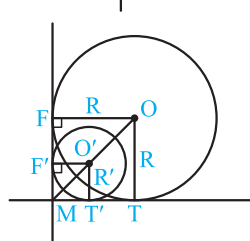
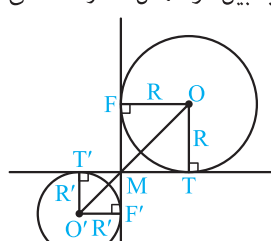
$$FF' = TT' = MT + MT' = R + R'$$

$$OO' = OM + O'M = R\sqrt{2} + R'\sqrt{2} = \sqrt{2}(R + R')$$

**نکته ۴** اگر مماس مشترک‌های خارجی دو دایره بر هم عمود باشند، آن‌گاه طول مماس مشترک خارجی آنها برابر  $(R - R')R - R'R'$  و طول خط‌المرکزین دو دایره  $\sqrt{2}(R - R')$  است.

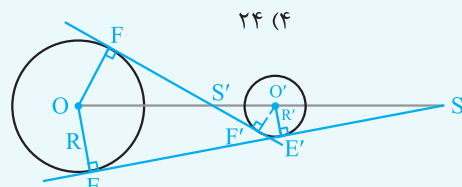
$$TT' = FF' = R - R'$$

$$OO' = OM - O'M = R\sqrt{2} - R'\sqrt{2} = \sqrt{2}(R - R')$$



## پیش

دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۸ و خط‌المرکزین ۱۵ مفروض‌اند. فاصله نقطه تلاقی مماس مشترک‌های داخلی از نقطه تلاقی مماس مشترک‌های خارجی دو دایره کدام است؟



۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۲۱ (۲)

۲۰ (۱)

**پاسخ:** بنابراین فرض  $\lambda = R = 4$  و  $R' = 8$ . بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \Delta OFS' \sim \Delta O'F'S' &\Rightarrow \frac{O'S'}{OS'} = \frac{O'F'}{OF} \xrightarrow{\text{تراكيب در مخرج}} \frac{O'S'}{OO'} = \frac{R'}{R+R'} \\ &\Rightarrow O'S' = 15 \times \frac{4}{4+8} = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta O'SE' \sim \Delta OSE &\Rightarrow \frac{O'S}{OS} = \frac{O'E'}{OE} \xrightarrow{\text{تفضيل در مخرج}} \frac{O'S}{OO'} = \frac{R'}{R-R'} \Rightarrow O'S = 15 \times \frac{4}{8-4} = 15 \\ SS' = O'S' + O'S &= 5 + 15 = 20 \Rightarrow \text{گزینه (۱) صحیح است.} \end{aligned}$$

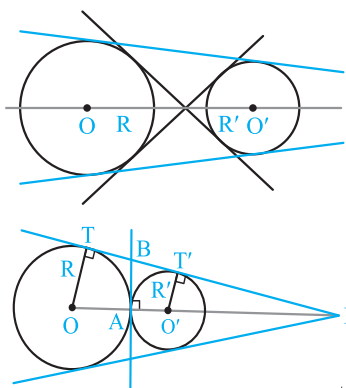
۳۱

## حالات‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌های دو دایره

(۱) دو دایره را متخارج گویند، هرگاه همه نقاط دو دایره بیرون یکدیگر باشند و در این حالت همواره  $OO' > R + R'$ . دو دایره متخارج دارای ۴ مماس مشترک می‌باشند.

$\Leftrightarrow OO' > R + R'$  دو دایره متخارج‌اند.

(۲) دو دایره که فقط در یک نقطه مشترک باشند و سایر نقاط آن‌ها بیرون یکدیگر باشند، مماس خارج نامیده می‌شوند. در این حالت داریم  $OO' = R + R'$ . دو دایره مماس خارج دارای ۳ مماس مشترک هستند که دو تا آن‌ها خارجی و سومی داخلی است.  $\Leftrightarrow OO' = R + R'$  دو دایره مماس خارج‌اند.



نکات: آ) مماس مشترک داخلی دو دایره مماس خارج، همواره بر خط‌المرکزین دو دایره در نقطه تماس عمود است.

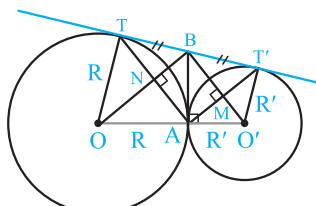
ب) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج، برابر  $TT' = 2\sqrt{RR'}$  است.

پ) مماس مشترک داخلی دو دایره مماس خارج، پاره‌خط مماس مشترک خارجی را نصف می‌کند. ( $BT = BT'$ )

ت) در دو دایره مماس خارج نقطه تماس دو دایره و نقاط تماس مماس مشترک خارجی با دایره‌ها تشکیل یک مثلث قائم الزاویه می‌دهند. ( $\hat{TAT'} = 90^\circ$ )

زیرا در مثلث  $ATT'$  میانه  $AB$  نصف ضلع  $TT'$  است.

چهارضلعی‌های  $ABTO$  و  $ABT'O'$  کایت هستند. پس  $O'B$  عمودمنصف  $AT'$  و  $OB$  عمودمنصف  $AT$  است. بنابراین چهارضلعی  $AMBN$  مستطیل است و نتیجه می‌شود:



مثلثی که رأس‌های آن مرکز دو دایره و وسط مماس مشترک خارجی است، قائم‌الزاویه است. ( $\hat{OBO'} = 90^\circ$ )

ث) اگر  $\alpha$  زاویه بین دو مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج باشد، آن‌گاه

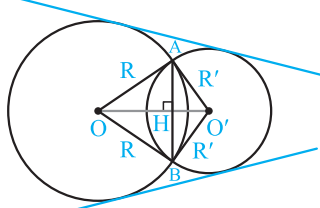
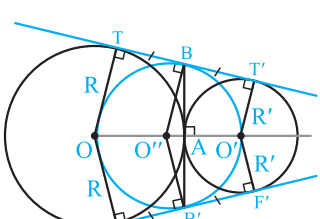
$$\text{داریم } \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{R - R'}{R + R'}.$$

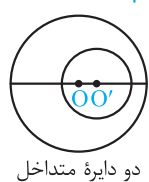
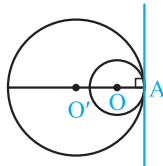
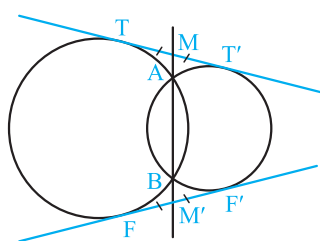
ج) در دو دایره مماس خارج، دایره به قطر  $OO'$  در نقطه وسط مماس مشترک‌های خارجی بر آن‌ها مماس است.

مطلوب شکل مقابل، دایره به قطر  $OO''$  در نقطه  $OO'$  در نقاط  $B$  و  $B'$  و  $T$  و  $T'$  بر خط‌های شامل  $TT'$  و  $FF'$  مماس است. ( $OO'' = O'O'' = O''B = O''B' = \frac{R + R'}{2}$ )

ز) دو دایره که فقط در دو نقطه مشترک باشند، متقاطع نامیده می‌شوند. در این حالت داریم  $|OO'| < R - R'| < |OO'| + R + R'|$ . دو دایره متقاطع همواره دارای دو مماس مشترک خارجی هستند و مماس مشترک داخلی ندارند.

$\Leftrightarrow |R - R'| < |OO'| < R + R'|$  دو دایره متقاطع‌اند.





**نکته** در دو دایره متقاطع خط وتر مشترک دو دایره طول مماس مشترک‌های خارجی آنها را نصف می‌کند. زیرا:

$$\left. \begin{array}{l} MT^2 = MA \times MB \\ MT'^2 = MA \times MB \end{array} \right\} \Rightarrow MT^2 = MT'^2 \Rightarrow MT = MT'$$

و به طریق مشابه داریم  $M'F = M'F'$  و  $TT' = FF'$  نتیجه می‌شود.  
 $MT = MT' = M'F = M'F'$ .

**۴** دو دایره که فقط در یک نقطه مشترک باشند و سایر نقاط یکی از آنها درون دایره دیگر باشد، مماس درون نامیده می‌شوند. در این حالت داریم  $|OO'| = |R - R'|$  دو دایره مماس داخل هستند.

**نکته** دو دایره مماس درون فقط یک مماس مشترک خارجی دارند که بر خط‌المرکزین دو دایره در نقطه قطاس عمود است.

**۵** دو دایره را متداخل گویند، هرگاه همه نقاط یکی از آنها درون دایره دیگر باشد. در این حالت داریم  $|OO'| < |R - R'|$ . دو دایره متداخل مماس مشترک ندارند. دو دایره هم‌مرکز با شعاع‌های مختلف یکی از حالات دو دایره متداخل است.

اندازه شعاع‌های دو دایره ۴ و ۱۱ و طول مماس مشترک خارجی دو دایره  $7\sqrt{3}$  است.

آ) طول خط‌المرکزین دو دایره را بدست آورید.

ب) وضعیت دو دایره را نسبت به هم تعیین کنید.

**پاسخ:** بنایه فرض  $R = 11$ ،  $R' = 4$  و  $TT' = 7\sqrt{3}$  داریم:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \Rightarrow 7\sqrt{3} = \sqrt{d^2 - (11 - 4)^2} \Rightarrow 49 \times 3 = d^2 - 49 \quad (1)$$

$$\Rightarrow d^2 - 49 = 3 \times 49 \Rightarrow d^2 = 4 \times 49 \Rightarrow d = 2 \times 7 = 14$$

ب) از  $d = 14$ ،  $R = 11$  و  $R' = 4$  نتیجه می‌شود  $R - R' < d < R + R'$ . پس دو دایره متقاطع هستند.

دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۵ و طول خط‌المرکزین ۶ در دو نقطه A و B متقاطع هستند. اگر امتداد AB مماس مشترک دو دایره را در

نقطه M قطع کند، حاصل  $MA \times MB$  کدام است؟

۶/۷۵ (۴)

۶/۲۵ (۳)

۶/۵ (۲)

۶ (۱)

**پاسخ:** امتداد AB طول پاره‌خط TT' را نصف می‌کند، یعنی M وسط TT' می‌باشد. بنابراین طولی مماس و قطعات قاطع داریم:

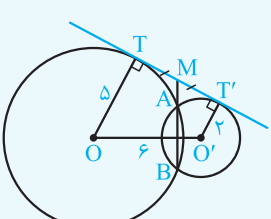
$$MT^2 = MA \times MB \Rightarrow MA \times MB = \left(\frac{TT'}{2}\right)^2 \quad (1)$$

طول مماس مشترک خارجی دو دایره برابر است با:

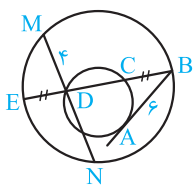
$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{6^2 - (5 - 2)^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow MA \times MB = \left(\frac{\sqrt{27}}{2}\right)^2 = \frac{27}{4} = 6.75$$

پس گزینه (۴) درست است.







۱۱۲. در شکل مقابل  $AB$  بر دایرۀ کوچک مماس است و طول آن  $6$  می‌باشد. اگر  $MD = DE = 4$  و  $BC = 4$  باشد آن‌گاه طول وتر  $MN$  کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۱۳. دو دایره به شعاع‌های  $9$  و  $12$  واحد مماس درونی‌اند. اندازه بزرگ‌ترین قطعه مماس که یک سر آن بر روی دایرۀ بزرگ‌تر و سر دیگر آن (نقطه تماس) بر روی دایرۀ کوچک‌تر باشد، برابر کدام است؟

۸ $\sqrt{3}$  (۴)

۱۲ (۳)

۸ $\sqrt{2}$  (۲)

۹ (۱)

۱۱۴. نقطه  $C$  بر روی وتر  $AB$  به طول  $9$  واحد از دایره‌ای چنان قرار دارد که آن وتر را به نسبت  $1$  و  $2$  تقسیم کرده است. طول کوتاه‌ترین وتر از دایرۀ که از نقطه  $C$  می‌گذرد، کدام است؟

۴ $\sqrt{5}$  (۴)۶ $\sqrt{2}$  (۳)۵ $\sqrt{3}$  (۲)

۸ (۱)

۱۱۵. در شکل روبرو،  $O$  مرکز نیم‌دایرۀ  $DE = 8$  و  $AE = 5$  است. اندازه  $OE$  کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۴)

۳ (۱)

۵ (۳)

۱۱۶. در شکل روبرو،  $O$  مرکز دایرۀ بزرگ،  $O'$  مرکز دایرۀ کوچک، امتداد  $AB$  عمود بر  $OO'$  و طول  $AB$  برابر  $(3 - \sqrt{3})$  سانتی‌متر است. شعاع دایرۀ بزرگ چند سانتی‌متر است؟

۳ $\sqrt{6}$  (۲)۶ $\sqrt{3}$  (۴)۳ $\sqrt{5}$  (۱)۵ $\sqrt{3}$  (۳)

۱۱۷. در شکل مقابل، دو دایرۀ بزرگ  $AB$  و  $CD$  از دایرۀ بزرگ‌تر بر هم عمودند. اگر  $MB = 16$  و  $MB = 10$  باشد، مساحت بین دو دایرۀ کدام است؟ (مشابه تمرين ۳۳ صفحه ۳۳ کتاب دسی)

۶۲۵ $\pi$  (۲)۳۳۶ $\pi$  (۴)۳۲۴ $\pi$  (۱)۵۷۶ $\pi$  (۳)

۱۱۸. در شکل روبرو، دو دایرۀ بزرگ  $AB$  و  $CD$  از دایرۀ بزرگ‌تر بر هم عمود هستند. اگر  $DN = 16$ ،  $AM = 10$ ،  $AM = 16$  باشد، شعاع دایرۀ کدام است؟ (سراسری ریاضی خارج از کشور - ۱۴۰۰)

۱۶ (۲)

۲۵ (۴)

۱۲ (۱)

۱۷ (۳)

۱۱۹. در مثلث به اضلاع  $6$ ،  $5$  و  $5$ ، دایرۀ محیطی آن را رسم می‌کنیم. فاصلۀ بزرگ‌ترین ضلع از وسط کمان نظیر آن کدام است؟

۲ (۴)

۲/۷۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۲/۲۵ (۱)

۱۲۰. از یک نقطه خارج یک دایرۀ یک مماس و یک قاطع بر دایرۀ رسم کرده‌ایم. طول مماس  $16$  و طول بزرگ‌ترین قطعه قاطع  $32$  است. اگر فاصلۀ مرکز دایرۀ تا خط قاطع  $5$  باشد، شعاع دایرۀ کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۲۱. از نقطه  $M$  خارج یک دایرۀ یک مماس و یک قاطع بر آن رسم شده است. اگر طول مماس  $8$  و فاصلۀ نقاط تقاطع قاطع با دایرۀ تا نقطۀ تماس به ترتیب  $4$  و  $6$  باشد، آن‌گاه فاصلۀ  $M$  تا نزدیک‌ترین نقطۀ تقاطع کدام است؟

 $\frac{14}{3}$  (۴) $\frac{16}{3}$  (۳) $\frac{22}{3}$  (۲)

(۱)

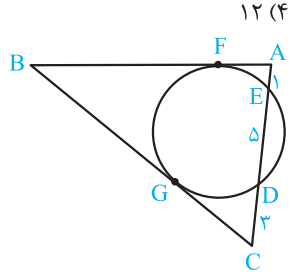
۱۲۲. اندازه اضلاع مثلث  $ABC$  برابر  $8$ ،  $AC = 6$ ،  $AB = 8$  و  $BC = 7$  است. مماس بر دایرۀ محیطی مثلث در نقطه  $A$  امتداد ضلع  $BC$  را در نقطه  $D$  قطع می‌کند. اندازه  $AD$  کدام است؟

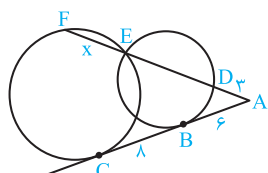
۱۰ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۱۲۳. مطابق شکل یک دایرۀ بر اضلاع  $AB$  و  $BC$  در نقاط  $F$  و  $G$  مماس است. اگر دایرۀ ضلع  $AC$  را قطع کند و سه پاره خط به طول‌های  $1$ ،  $5$  و  $3$  روی آن ایجاد کند، آن‌گاه  $|BC - AB| / |AC - AB|$  کدام است؟

 $\sqrt{6}$  (۲) $3 - \sqrt{3}$  (۴) $\sqrt{3}$  (۱) $6 - \sqrt{6}$  (۳)



۱۲۴★ در شکل مقابل، خط شامل  $BC$  بر دو دایره مماس است و قاطع گذرنده از نقطه  $E$  آن را در نقطه  $A$  قطع کرده است. اگر  $AD = 3$  و  $BC = 8$ ، آنگاه اندازه وتر  $EF$  کدام است؟

۴ (۲)

 $\frac{11}{3}$  (۱)

۵ (۴)

 $\frac{13}{3}$  (۳)

(سراسری ریاضی - ۸۵)

۷/۵ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۱۲۵★ در شکل مقابل  $y$  کدام است؟  
در دایره‌ای به قطر ۱۲ واحد، فاصله مرکز دایره از وتر  $AB$  برابر ۲ واحد است. نقطه  $C$  در امتداد  $AB$  به فاصله  $CB = 2\sqrt{2}$  اختخاب شده است، طول قطعه مماسی که از  $C$  بر دایره رسم می‌شود، کدام است؟

۳\sqrt{5} (۲)  $2\sqrt{10}$  (۱)

(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۳)

(سراسری ریاضی - ۹۱)

۷ (۳)

۲\sqrt{2} (۱)

۵ (۴)

۲\sqrt{6} (۳)

۱۲۶★ نزدیک ترین نقطه از دایره به ساعت ۵ واحد تا نقطه مفروض  $P$  برابر ۸ واحد است. قاطع  $PAB$  نسبت به دایره طوری رسم شده است که  $PA - AB = 2$ ، اندازه  $AB$  چقدر است؟

۶ (۲)

۹ (۱)

۵ (۴)

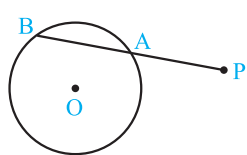
۷ (۳)

۱۲۷★ فاصله نقطه  $P$  تا دورترین نقاط یک دایره سه برابر ساعت دایره است. از این نقطه، قاطع  $PAB$  نسبت به دایره رسم شده است. اگر کمان  $AB$  برابر  $60^\circ$  درجه باشد، اندازه  $PA$  چند برابر ساعت است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۰)

 $\frac{1}{2}(\sqrt{11} - 1)$  (۱) $\sqrt{11} - 2$  (۳)

۴ (۲)

 $\sqrt{13} - 2$  (۴)

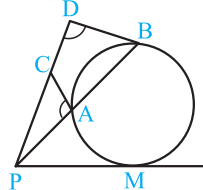
۱۲۸★ دو دایره به ساعت‌های  $4$  و  $10/5$  واحد مماس بروند. از مرکز دایره کوچک‌تر، مماس بر دایره بزرگ‌تر رسم می‌کنیم. طول این قطعه مماس شده است. اگر کمان  $AB$  برابر  $60^\circ$  درجه باشد، اندازه  $PA$  چند برابر ساعت است؟

(سراسری ریاضی - ۹۴)

۴\sqrt{6} (۳)

۴\sqrt{5} (۲)

۸ (۱)

 $\frac{1}{2}(\sqrt{13} - 1)$  (۲) $\frac{1}{2}(\sqrt{11} - 1)$  (۱) $\sqrt{13} - 2$  (۴) $\sqrt{11} - 2$  (۳)

۶ (۲)

۵ (۴)

۱۲۹★ در مثلث قائم‌الزاویه  $\hat{A} = 90^\circ$  ( $ABC$ ) مطابق شکل  $BD$  نیمساز زاویه  $B$  است. دایره محیطی مثلث  $BCD$  ضلع  $AB$  را در  $E$  قطع می‌کند. اگر  $AC = 6$  و  $PC = 9$ ، اندازه مماس  $PM$  چقدر است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۸۵)

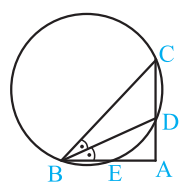
(سراسری ریاضی - ۹۰)

۸ (۱)

۶\sqrt{2} (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)



۱۰ (۴)

۴\sqrt{6} (۳)

۴\sqrt{5} (۲)

۸ (۱)

۶ (۲)

۵ (۴)

۱۳۰★ دو نقطه  $A$  و  $B$  به بلندی‌های  $5$  و  $8$  بر روی محور قائم قرار دارند. نقطه  $M$  بر روی محور افقی، با کدام فاصله از پای قائم اختیار شود، تا زاویه  $AMB$  بیشترین مقدار ممکن باشد؟

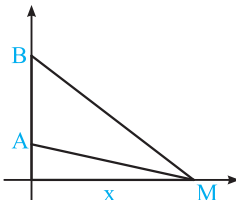
(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۶)

۱۷ (۲)

۱۷/۵ (۱)

۱۶ (۴)

۱۶/۵ (۳)



۱۶ (۴)

۱۶/۵ (۳)

۷ (۴)

۲\sqrt{10} (۳)

۶ (۲)

۳\sqrt{2} (۱)

۱۳۱★ در دایره‌ای به شاعع‌های  $OA$ ،  $OB$  و  $OC$  مماس بر دایره‌ای به قطر  $OA$  رسم شده است. مقدار  $MB \times MC$  برابر کدام است؟

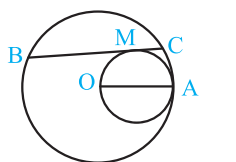
(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۴)

۷ (۴)

۲\sqrt{10} (۳)

۶ (۲)

۳\sqrt{2} (۱)



۱۳۲★ در مثلث قائم‌الزاویه  $\hat{A} = 90^\circ$  ( $ABC$ ) مطابق شکل  $BD$  نیمساز زاویه  $B$  است. دایره محیطی مثلث  $BCD$  ضلع  $AB$  را در  $E$  قطع می‌کند. اگر  $AC = 6$  و  $PC = 9$ ، اندازه مماس  $PM$  چقدر است؟

۱۳۳★ دو نقطه  $A$  و  $B$  به بلندی‌های  $5$  و  $8$  بر روی محور قائم قرار دارند. نقطه  $M$  بر روی محور افقی، با کدام فاصله از پای قائم اختیار شود، تا زاویه  $AMB$  بیشترین مقدار ممکن باشد؟

(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۶)

۱۷ (۲)

۱۷/۵ (۱)

۱۶ (۴)

۱۶/۵ (۳)

۷ (۴)

۲\sqrt{10} (۳)

۶ (۲)

۳\sqrt{2} (۱)

۷ (۴)

۲\sqrt{10} (۳)

۶ (۲)

۳\sqrt{2} (۱)

۱۳۴★ در دایره‌ای به شاعع  $OA$ ، وتر  $BC$  مماس بر دایره‌ای به قطر  $OA$  رسم شده است. مقدار  $MB \times MC$  برابر کدام است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشش - ۹۴)

۷ (۴)

۲\sqrt{10} (۳)

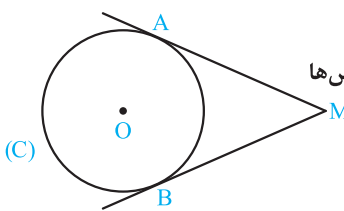
۶ (۲)

۳\sqrt{2} (۱)

MA<sup>۲</sup> (۲)MO<sup>۲</sup> (۱)

MA.MO (۴)

OA<sup>۲</sup> (۳)



## میاس‌های رسمشده از یک نقطه خارج دایره بر آن

- ۱۳۵★ در شکل مقابله از نقطه  $M$  دو میاس  $MA$  و  $MB$  بر دایره  $C(O, r)$  رسم شده است. اگر طول میاس‌ها برابر ۸ باشد، دورترین فاصله نقطه  $M$  تا نقاط دایره کدام است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۴ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰

۱۳۶. از نقطه  $A$  دو میاس به طول ۱ بر دایره‌ای به مرکز  $O$  رسم می‌شود که زاویه بین آن‌ها  $120^\circ$  است. کوتاه‌ترین فاصله نقطه  $A$  تا نقاط دایره کدام است؟

۱۰۳

- (۱)  $2 - \sqrt{3}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\sqrt{3} - 1$  (۴)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- ۱۳۷★ از نقطه  $M$  خارج دایره به شعاع  $2\sqrt{3}$  دو میاس بر دایره رسم می‌کنیم. اگر فاصله این نقطه تا مرکز دایره ۶ باشد، آن‌گاه فاصله نقاط تماس کدام است؟

- (۱)  $2\sqrt{2}$  (۲)  $3\sqrt{3}$  (۳)  $4\sqrt{2}$  (۴)  $2\sqrt{6}$

- ۱۳۸★ از نقطه  $M$  واقع در خارج دایره‌ای به شعاع ۴ واحد، دو میاس  $MA$  و  $MB$  بر دایره رسم شده است. اگر فاصله نقطه  $M$  تا نزدیک‌ترین نقاط دایره  $(1 - \sqrt{2})$  باشد، فاصله مرکز دایره از وتر  $AB$  کدام است؟

- (۱)  $2\sqrt{2}$  (۲)  $2\sqrt{5}$  (۳)  $\sqrt{10}$  (۴)  $3\sqrt{2}$

- ۱۳۹★ در مثلث  $ABC$ ، دایره‌ای در  $B$  و  $C$  بر ساق‌ها میاس است. اگر  $BC = 6$  و ارتفاع  $AH = 4$  باشد، شعاع این دایره کدام است؟

- (۱)  $3/25$  (۲)  $4/5$  (۳)  $3/75$  (۴)  $4/5$

- ۱۴۰★ از نقطه  $A$  خارج دایره به شعاع ۱ دو میاس بر دایره رسم می‌کنیم. اگر زاویه بین دو میاس  $60^\circ$  باشد، آن‌گاه مساحت ناحیه بین دایره و میاس‌ها کدام است؟

- (۱)  $2 - \frac{\pi}{6}$  (۲)  $2 - \frac{\pi}{3}$  (۳)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{6}$  (۴)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$

- ۱۴۱★ در مستطیل  $ABCD$  مطابق شکل، نیم‌دایره‌ای به قطر  $AB$  رسم شده است. نقطه  $E$  روی ضلع  $BC$  چنان است که  $DE$  بر نیم‌دایره میاس است. طول پاره خط  $CE$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{9}{5}$  (۲)  $\frac{8}{3}$  (۳)  $\frac{13}{5}$  (۴)  $\frac{11}{6}$

- ۱۴۲★ مطابق شکل، چهارضلعی  $ABCD$  مربع و  $EF$  در نقطه  $M$  بر نیم‌دایره به قطر  $AD$  میاس است. اگر  $AF = 9$  و  $ME = 16$  باشد، آن‌گاه مساحت مربع کدام است؟

- (۱) ۴۸۴ (۲) ۵۲۹ (۳) ۶۲۵ (۴) ۵۷۶

- ۱۴۳★ در شکل مقابل، مستطیل  $ABCD$  میگذرد و بر دو ضلع  $AB$  و  $BC$  میاس است. اگر  $AB = 16$  و  $BC = 18$  باشد، آن‌گاه شعاع دایره کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۹ (۳) ۱۱ (۴) ۶

## وضعیت دو دایره نسبت به هم

۱۴۴. دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳ متقاطع‌اند و مرکز آن‌ها بیرون یکدیگر قرار دارد. طول خط‌المرکزین دو دایره کدام عدد می‌تواند باشد؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۳

- ۱۴۵★ دو دایره به شعاع‌های  $a+1$  و  $a+4$  و  $2a+4$  و طول خط‌المرکزین  $15 - 7a$  متخارج هستند؛ به ازای کم‌ترین مقدار صحیح  $a$ ، بیش‌ترین فاصله دو دایره کدام است؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۰ (۴) ۷۰

- ۱۴۶★ فرض کنید طول خط‌المرکزین دو دایره با شعاع‌های  $1 - a^2$  و  $2 - a^2$  برابر ۶ واحد باشد. اگر دو دایره فقط یک میاس مشترک داشته باشند، میانگین مقادیر ممکن برای  $a$  کدام است؟

- (۱) ۳ (۲)  $\frac{13}{3}$  (۳) ۶ (۴) ۷

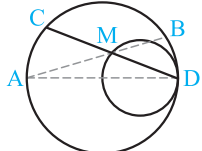
۱۴۷★. دو دایره مماس داخل هستند. اگر مساحت ناحیه بین دو دایره  $144\pi$  و طول خطالمرکزین دو دایره برابر ۸ باشد، آنگاه نسبت طول شعاع دایره بزرگ به شعاع دایره کوچک کدام است؟

- (۱) ۱/۸ (۲) ۲/۶ (۳) ۲/۴ (۴) ۳

۱۴۸★. دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۸ واحد، در نقطه A مماس درونی هستند. وتر BC از دایره بزرگ موازی خطالمرکزین و بر دایره کوچک در نقطه P مماس است. حاصل  $PB \times PC$  کدام است؟ (سراسری ریاضی-۹۷)

- (۱) ۲۴ (۲) ۳۲ (۳) ۳۶ (۴) ۴۸

۱۴۹★. در شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۴ واحد مماس داخل و اندازه کمان AC برابر  $\frac{4\pi}{3}$  است. حاصل  $MA \times MB$  کدام است؟ (سراسری ریاضی-۹۹)



- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴) ۱۲

نکر: دو اشکال بر این تست وارد است. اول این‌که اندازه کمان، معمولاً برای اندازه‌اش برهسب درجه به کار می‌رود، پس بهتر بود ذکر می‌شد طول کمان. دو این‌که AD باید ذکر شود که قطر دایره بزرگ است.

۱۵۰★. در شکل رویه‌رو، دو دایره در نقطه D مماس داخل و شعاع یکی با قطر دیگری برابر است. وتر AB از دایره

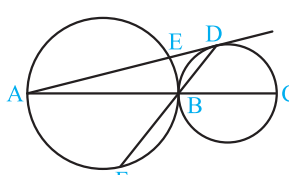
بزرگ‌تر بر دایره داخل در نقطه M مماس است. نسبت  $\frac{MC}{MB}$  کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشنده-۹۹)

- (۱)  $\sqrt{2}$  (۲)  $\frac{3}{2}$  (۳)  $\sqrt{3}$  (۴) ۲

نکر: در صورت تست باید ذکر می‌شد که AD قطر دایره بزرگ است.

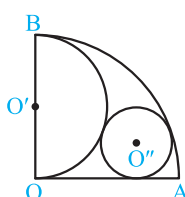
۱۵۱★. در شکل رویه‌رو دو دایره در نقطه B مماس خارج هستند و قطر دایره‌ها  $AB = 6$  و  $BC = 4$  می‌باشد.

اگر AD مماس بر دایره کوچک و امتداد BD دایره بزرگ را در F قطع کند، آنگاه حاصل  $BD \times DF$  کدام است؟



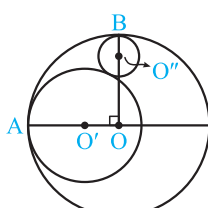
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۲۴ (۴) ۱۸

۱۵۲★. در شکل مقابل دایره بر نیم‌دایره، ربع دایره و شعاع OA مماس است. شعاع دایره کوچک چه کسری از شعاع ربع دایره است؟



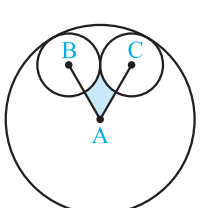
- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{1}{4}$

۱۵۳★. در شکل مقابل دایره‌ها دو به دو مماس هستند. اگر شعاع دو دایره بزرگ تر ۵ و ۳ باشد. شعاع کوچک‌ترین دایره کدام است؟



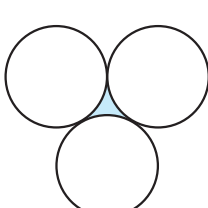
- (۱) ۱/۲۵ (۲) ۱/۷۵ (۳) ۱/۵ (۴) ۱/۴

۱۵۴. سه دایره مطابق شکل دوبه‌دو بر هم مماس هستند و A، B و C مرکز دایره‌ها می‌باشند. اگر شعاع دایره بزرگ ۳ و شعاع‌های دایره‌های کوچک برابر ۱ باشند، آنگاه مساحت ناحیه رنگی کدام است؟



- (۱)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{6}$  (۲)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$  (۳)  $2\sqrt{3} - \frac{\pi}{6}$  (۴)  $2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$

۱۵۵★. در شکل مقابل سه دایره به شعاع‌های مساوی، دوبه‌دو بر هم مماس‌اند. اگر محیط هر دایره ۳۶ باشد، محیط ناحیه رنگی کدام است؟



- (۱) ۱۸ (۲) ۶ (۳) ۳۶ (۴) ۱۲

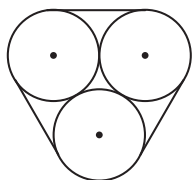
۱۵۶★ در پرسش قبل، اگر شعاع دایره‌ها برابر یک باشد، مساحت ناحیه بین آن‌ها کدام است؟

$$2\sqrt{3} - \pi \quad (4)$$

$$\pi - \sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{2} \quad (1)$$



۱۰۵

۱۵۷★ سه دایره مطابق شکل با یک طناب بسته شده‌اند. اگر شعاع دایره‌ها یک باشد، طول طناب کدام است؟

$$2\pi + 2 \quad (1)$$

$$3\pi + 4 \quad (2)$$

$$6 + 2\pi \quad (3)$$

$$6\pi + 2 \quad (4)$$

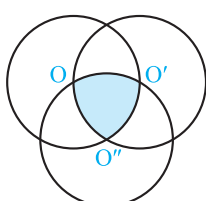
۱۵۸★ در شکل مقابل سه دایره مساوی به شعاع واحد از مرکز یکدیگر می‌گذرند، مساحت ناحیه رنگی کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$\pi - \sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\pi - \sqrt{3}}{4} \quad (3)$$



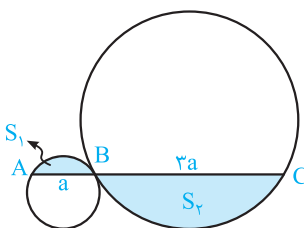
۱۵۹★ در شکل مقابل دو دایره مماس خارج هستند. اگر  $S_1 + S_2 = 40\pi$  آن‌گاه  $S_1 + S_2$  کدام است؟

$$5\pi \quad (1)$$

$$4\pi \quad (2)$$

$$6\pi \quad (3)$$

$$8\pi \quad (4)$$



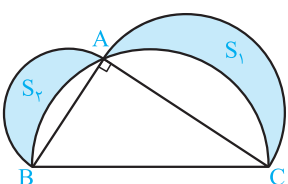
۱۶۰★ در شکل رو به رو، ABC مثلث قائم‌الزاویه به اضلاع ۵ و AB = ۱۲ است. سه نیم‌دایره به قطرهای AC، BC و AB رسم شده‌اند. حاصل  $S_1 + S_2$  کدام است؟ (مشابه سراسری تجربی فارغ‌از‌کشون-۹۳)

$$30 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

$$10\pi \quad (4)$$

$$20\pi \quad (3)$$



۱۶۱★ در شکل مقابل کمانی از یک دایره دیگر رسم شده است که مرکز آن روی دایره مفروض است و از دو سر قطری از آن می‌گذرد. نسبت مساحت غیررنگی به مساحت رنگی کدام است؟

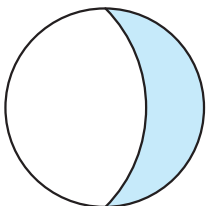
$$\pi \quad (2)$$

$$\pi - 1 \quad (1)$$

$$\pi - \sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2}\pi - 1 \quad (3)$$

### مساحت مشترک‌های داخلی و خارجی



۱۶۲★ طول خط‌المرکزین دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳، برابر  $\sqrt{5}$  است. چند خط می‌توان رسم کرد که بر هر دو دایره مماس باشد؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۶۳★ دو دایره مماس خارج به شعاع‌های  $R_1 = 8$  و  $R_2 = 2$  مفروض‌اند. اگر TT' ممتر مشترک خارجی و O و O' مرکز دو دایره باشند، مساحت چهارضلعی OO'T'T' چقدر است؟

$$20 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$40 \quad (2)$$

$$50 \quad (1)$$

۱۶۴★ دو دایره مماس خارج‌اند. اگر یک زاویه چهارضلعی حاصل از وصل مرکز دو دایره و نقاط تماس مماس مشترک خارجی دو دایره برابر  $60^\circ$  باشد، آن‌گاه نسبت شعاع‌های دو دایره کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (2)$$

$$2\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۶۵★ اندازهٔ مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۱۴ و ۶ واحد برابر ۱۵ واحد است، خط‌المرکزین این دو دایره چند واحد است؟ (سراسری ریاضی-۹۱)

$$18 \quad (4)$$

$$17 \quad (3)$$

$$7\sqrt{6} \quad (2)$$

$$12\sqrt{2} \quad (1)$$

۱۶۶★ زاویهٔ بین خط‌المرکزین و مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های  $7/5$  و  $3/5$  سانتی‌متر، طول خط‌المرکزین دو دایره چند سانتی‌متر است؟ (سراسری ریاضی فارغ‌از‌کشون-۸۱)

$$50 \quad (4)$$

$$47/5 \quad (3)$$

$$45 \quad (2)$$

$$42/5 \quad (1)$$

۱۶۷★. ساعع دو دایرهٔ خارج هم به ترتیب  $\frac{22}{5}$  و  $\frac{5}{7}$  سانتی‌متر است. اگر زاویهٔ بین مماس مشترک داخلی و خط‌المرکزین دو دایرهٔ  $30^\circ$  درجه باشد، طول خط‌المرکزین دو دایرهٔ چند سانتی‌متر است؟  
 (سراسری ریاضی - ۸۴)

۶۲/۵ (۴)

۶۰ (۳)

۵۷/۵ (۲)

۵۵ (۱)

۱۶۸★. طول مماس مشترک خارجی دو دایرهٔ به شعاع‌های ۱۱ و ۳ سانتی‌متر برابر  $3\sqrt{33}$  سانتی‌متر است. کمترین فاصلهٔ نقاط این دو دایرهٔ از یکدیگر چند سانتی‌متر است؟  
 (سراسری ریاضی - ۸۴)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۶۹★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۲ و ۵ واحد مماس داخلی هستند. چند وتر به طول  $4\sqrt{6}$  در دایرهٔ بزرگ‌تر می‌توان رسم کرد که بر دایرهٔ کوچک‌تر مماس باشند؟  
 (سراسری ریاضی فاراه از گشوه - ۹۰)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۰★. در دو دایرهٔ متقاطع به مراکز  $O$  و  $O'$  و شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، فاصلهٔ نقطهٔ تلاقی دو دایرهٔ از وسط  $OO'$  برابر  $\frac{OO'}{2}$  می‌باشد. اندازهٔ مماس مشترک محدود به دو نقطهٔ تماس این دو دایرهٔ چند واحد است؟  
 (سراسری ریاضی - ۹۰)

۴ (۴)

۲۷/۶ (۳)

۲۷/۵ (۲)

۵ (۱)

۱۷۱★. دو دایرهٔ  $(O, ۹)$  و  $(O', ۳)$  متقاطع‌اند. اگر مساحت چهارضلعی حاصل از وصل نقاط تماس مماس مشترک خارجی و مراکز دایره‌ها برابر ۴۸ باشد، طول قسمتی از خط‌المرکزین که بین دو دایرهٔ قرار می‌گیرد، کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۷۲★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۳ و ۷ مماس داخلی‌اند. چند وتر به طول  $4\sqrt{۱۰}$  در دایرهٔ بزرگ‌تر می‌توان رسم کرد که بر دایرهٔ کوچک‌تر مماس باشد؟  
 (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۳★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۷ و ۱۳ مماس خارج‌اند. فاصلهٔ نقطهٔ تماس دو دایرهٔ از مماس مشترک خارجی دو دایرهٔ کدام است؟

۱۰/۸ (۴)

۹/۶ (۳)

۹/۱ (۲)

۸/۶ (۱)

۱۷۴★. دو دایرهٔ نامساوی به مرکزهای  $O$  و  $O'$  مماس خارج‌اند. دایره‌ای به قطر  $O'O'$ ، با مماس مشترک خارجی این دو دایره، کدام وضعیت را دارد؟  
 (۴) نامشخص (سراسری ریاضی - ۹۴)

۳ (متخاز)

۲ (مماس)

(۱) متقاطع

۱۷۵★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۴ و ۹ واحد بر هم مماس‌اند. دایرهٔ به قطر  $OO'$  با مماس خارجی در نقطهٔ  $M$  مشترک‌اند. فاصلهٔ نقطهٔ  $M$  از نقطهٔ تماس دو دایره، کدام است؟  
 (سراسری ریاضی فاراه از گشوه - ۹۸)

۶/۵ (۲)

۷/۵ (۴)

۶ (۱)

۷ (۳)

۱۷۶★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۳ و ۶ و طول خط‌المرکزین ۷ در نقاط  $A$  و  $B$  متقاطع هستند. امتداد  $AB$  مماس مشترک دو دایره را در نقطهٔ  $M$  قطع می‌کند. حاصل  $MA \times MB$  کدام است؟

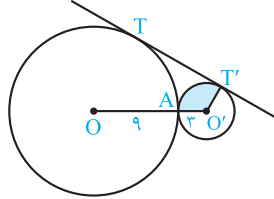
۸ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۷۷★. در شکل مقابل مساحت ناحیهٔ رنگی چند برابر  $\pi$  است؟  
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۶



۱۷۸★. دو دایرهٔ به شعاع‌های ۵ و ۸ و طول خط‌المرکزین ۱۹ مفروض‌اند. فرض کنیم  $M$  نقطهٔ تماس مماس مشترک داخلی دو دایرهٔ با دایرهٔ کوچک باشد. دورترین نقاط دایرهٔ بزرگ‌تر، از  $M$  کدام است؟

۲۰ (۴)

۲۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۷ (۱)

۱۷۹★. طول مماس مشترک دو دایرهٔ متقاطع به شعاع‌های ۹ و ۱۲ برابر  $6\sqrt{۶}$  است. طول وتر مشترک دو دایرهٔ کدام است؟

۱۲/۸ (۴)

۱۶/۸ (۳)

۱۹/۶ (۲)

۱۴/۴ (۱)

۱۱۰

بنا به رابطه طولی مماس و قطعات قاطع داریم:

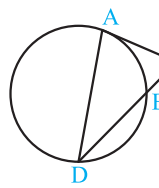
$$AC^2 = BC \times CD$$

$$\frac{AC}{BC} = \sqrt{CD} \quad (\text{فرض}) \Rightarrow (\sqrt{CD})^2 = BC \times CD$$

$$\Rightarrow \sqrt{CD}^2 = BC \times CD$$

$$\Rightarrow \sqrt{CD} = CD \Rightarrow \sqrt{CD} = DB + BC$$

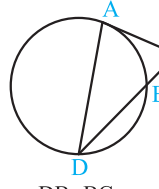
$$\Rightarrow \sqrt{CD} = DB \Rightarrow \frac{DB}{CD} = \sqrt{\frac{CD}{DB}} = \sqrt{2}$$



۱۱۱

بنا به رابطه طولی مماس و قطعات قاطع داریم:

$$AC^2 = BC \times CD$$



$$\frac{DB}{BC} = \sqrt{AC} \quad (\text{فرض}) \Rightarrow AC^2 = BC \times (BC + DB) = BC \times (BC + BC) \Rightarrow AC^2 = 2BC^2 \Rightarrow AC = \sqrt{2}BC \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \sqrt{2}$$

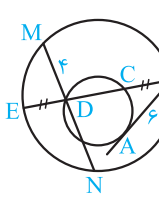
۱۱۲

فرض کنیم  $CD = y$ ,  $BC = DE = x$  و  $AC = BD = z$ 

رابطه طولی مماس و قطعات قاطع در دایره کوچک داریم:

$$AB^2 = BC \times BD \Rightarrow z^2 = x(x+y)$$

$$\Rightarrow x(x+y) = 36 \quad (1)$$



بنا به رابطه طولی وترهای متقاطع در دایره بزرگ می‌توان نوشت:

$$MD \times ND = DE \times BD \Rightarrow 4 \times ND = x \times (x+y) \quad (2)$$

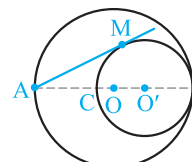
$$(1), (2) \Rightarrow 4 \times ND = 36 \Rightarrow ND = 9$$

$$MN = MD + ND = 4 + 9 = 13$$

۱۱۳

بنابراین فرض دو دایره مماس داخلاند و  $O'B = O'C = 9$  و  $OA = OB = 12$ . دورترین نقطه دایرة بزرگ از نقاط دایرة کوچک نقطه A است.

بزرگترین مماس از این نقطه بر دایرة کوچک رسم می‌شود و داریم:



$$AM^2 = AC \cdot AB = (AB - BC) \cdot AB$$

$$\Rightarrow AM^2 = (24 - 18) \times 24 = 144$$

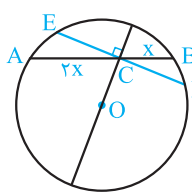
$$\Rightarrow AM = 12$$

۱۱۴

بنابراین فرض نقطه C وتر AB = 9 را به نسبت 1 به 2 تقسیم کرده است، پس  $AC = 2x$  و  $BC = x$  در نتیجه:

$$AB = 9 \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow BC = 3, AC = 6$$

کوتاهترین وتری که از نقطه C رسم می‌شود، وتری است که بر قطر گذرنده از نقطه C عمود است، یعنی وتر EF. داریم:



$$CE \cdot CF = AC \cdot BC \Rightarrow CE^2 = CF^2 = 6 \times 3 = 18$$

$$\Rightarrow CE = CF = \sqrt{18}, EF = 2CE = 2CF = 6\sqrt{2}$$

خطهای مماس بر دایره‌ها در نقاط A و B را رسم می‌کنیم و نقطه تلاقی آنها را M می‌نامیم. زاویه  $\widehat{M}$  و کمان  $\widehat{AB}$  مکمل یکدیگرند، پس $\widehat{M} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ . همچنین وتر AD را رسم می‌کنیم؛ اندازه زاویه محاطی  $\widehat{ADE}$  برابر  $50^\circ$  است. با فرض  $\widehat{MAD} = \alpha$  به کمک زاویهظلی نتیجه می‌شود  $\widehat{ADN} = \alpha$ ، همچنین با استدلال مشابه با فرض $\widehat{AMB} = \beta$  و در چهارضلعی  $\widehat{BCN} = \beta$  نتیجه می‌شود  $\widehat{MBC} = \beta$ 

داریم:

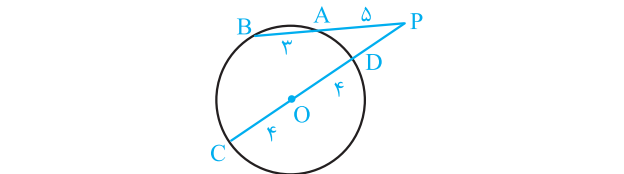
$$\begin{aligned} \alpha + 80^\circ + \beta + \widehat{ADB} &= 360^\circ \\ \widehat{ADB} &= 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ \\ \Rightarrow \alpha + \beta + 80^\circ + 130^\circ &= 360^\circ \\ \Rightarrow \alpha + \beta &= 360^\circ - 210^\circ = 150^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle NCD : x + 180^\circ - (\alpha + 50^\circ) + (180^\circ - \beta) &= 180^\circ \\ \Rightarrow x = \alpha + \beta - 130^\circ &= 150^\circ - 130^\circ = 20^\circ \end{aligned}$$

۱۰۷

$$PT^2 = PA \cdot PB = 4 \times (4 + 6 + 6) = 4 \times 16 \Rightarrow PT = 2 \times 4 = 8$$

۱۰۸



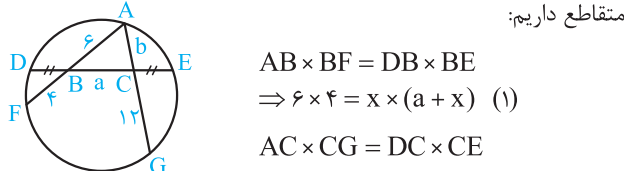
$$PA \cdot PB = PD \cdot PC \Rightarrow 5 \times (5+3) = PD \cdot (PD+8)$$

$$\Rightarrow PD^2 + 8PD - 40 = 0 \Rightarrow PD = -4 \pm \sqrt{16+40}$$

$$\Rightarrow PD = -4 + \sqrt{56} = -4 + 2\sqrt{14}$$

$$PO = PD + OD = -4 + 2\sqrt{14} + 4 = 2\sqrt{14}$$

۱۰۹

فرض کنیم  $x = DB = CE$ ، در این صورت به کمک رابطه طولی وترهای متقاطع داریم:

$$AB \times BF = DB \times BE \Rightarrow 6 \times 4 = x \times (a+x) \quad (1)$$

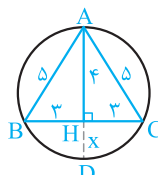
$$AC \times CG = DC \times CE \Rightarrow b \times 12 = (a+x) \times x \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 12b = 24 \Rightarrow b = 2$$

$$\widehat{A} = \frac{\widehat{GF}}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

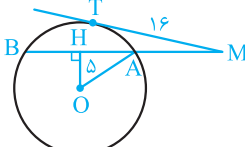
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \widehat{A} = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 \times \sin 60^\circ$$

$$= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$



مثلث  $ABC$  متساوی الساقین است. ارتفاع  $AH$  میانه، نیمساز و عمودمنصف است؛ امتداد آن از وسط کمان نظیر  $BC$  میگذرد و داریم:

$$AH \times DH = BH \times CH \Rightarrow x = \frac{3 \times 3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

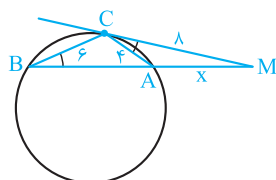


بنابه فرض  $MB = 32$ ,  $MT = 16$  داریم:  $OH = 5$

$$MT^2 = MA \cdot MB \Rightarrow 16^2 = MA \times 32 \Rightarrow MA = 8$$

$$AB = MB - MA = 32 - 8 = 24 \Rightarrow AH = BH = 12$$

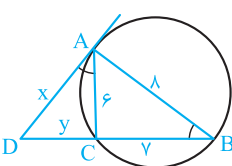
$$OA^2 = OH^2 + AH^2 = 5^2 + 12^2 = 13^2 \Rightarrow OA = 13$$



دو مثلث  $MCB$  و  $MAC$  به حالت (ز) متشابه‌اند، در نتیجه:

$$\frac{MC}{MB} = \frac{AC}{BC} = \frac{MA}{MC} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\lambda}{MB} = \frac{4}{6} \Rightarrow MB = \frac{4\lambda}{4} = 12 \\ MC^2 = MA \cdot MB \end{cases}$$

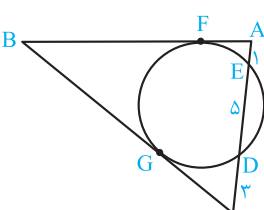
$$\Rightarrow 12 \times x = 8^2 \Rightarrow x = \frac{64}{12} = \frac{16}{3}$$



$$\triangle ADC \sim \triangle BDA \Rightarrow \frac{AD}{BD} = \frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y+16} = \frac{6}{8} = \frac{y}{x} \Rightarrow \begin{cases} 3x = 4y \\ 4x = 3y + 21 \end{cases} \Rightarrow 16x = 9x + 84 \Rightarrow x = \frac{84}{7} = 12$$

طول دو مماس  $BF = BG$  برابرند (BF = BG) و داریم:



$$AF^2 = AE \cdot AD$$

$$\Rightarrow AF^2 = 1 \times 6 \Rightarrow AF = \sqrt{6}$$

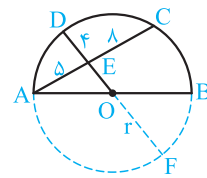
$$CG^2 = CD \cdot CE = 3 \times 8$$

$$\Rightarrow CG = 2\sqrt{6}$$

$$|BC - AB| = |BG + CG - BF - AF| = |CG - AF|$$

$$= |2\sqrt{6} - \sqrt{6}| = \sqrt{6}$$

مطلوب شکل آگر شعاع دایره را  $r$  فرض کنیم،  $OE = r - 4$  می‌شود و داریم:



$$EF \cdot DE = AE \cdot CE$$

$$\Rightarrow 4(r - 4 + r) = 8 \times 8$$

$$\Rightarrow 2r - 4 = 16 \Rightarrow r = 10$$

$$OE = r - 4 = 10 - 4 = 6$$

$$OE = 6$$

$$AB = 3(3 - \sqrt{3})$$

$$O'A \times O'A' = O'C \times O'D$$

$$\Rightarrow O'A^2 = 3r \times r$$

$$\Rightarrow (O'B + AB)^2 = 3r^2 \Rightarrow r + 3(3 - \sqrt{3}) = \sqrt{3}r$$

$$\Rightarrow r(\sqrt{3} - 1) = 3(3 - \sqrt{3}) \Rightarrow r = \frac{3\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)}{\sqrt{3} - 1} = 3\sqrt{3}$$

$$= 2r = 6\sqrt{3}$$

$$شعاع دایره بزرگ = 6\sqrt{3}$$

$$شعاع دایره بزرگ را R فرض می‌کنیم. داریم:$$

$$ON = ON' = R - 10$$

$$OM = R - 16$$

$$OA = R$$

$$بنابه رابطه طولی و ترها متقاطع در دایرة کوچک داریم:$$

$$OA \times OM = ON \times ON' \Rightarrow R(R - 16) = (R - 10)(R - 10)$$

$$\Rightarrow R^2 - 16R = R^2 - 20R + 100 \Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

$$قطر دایرة کوچک AM = 2r است. پس می‌توان نوشت:$$

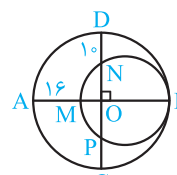
$$AM = AB - BM \Rightarrow 2r = 2R - 16 = 50 - 16 = 34$$

$$\Rightarrow r = 17$$

$$مساحت ناحیه بین دو دایره = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi(25^2 - 17^2)$$

$$= \pi(625 - 289) = 336\pi$$

$$شعاع دایرة بزرگ را R و شعاع دایرة کوچک را r فرض می‌کنیم. قطر MB در دایرة کوچک بر وتر PN عمود است، پس آن را نصف می‌کند. بنابراین:$$



$$OP = ON = OD - DN = R - 10$$

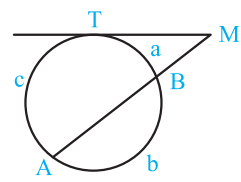
$$OM = OA - AM = R - 16, OB = R$$

$$بنابه رابطه طولی و ترها متقاطع در دایرة کوچک داریم:$$

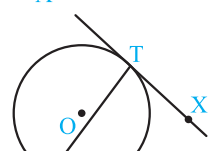
$$OM \times OB = ON \times OP \Rightarrow (R - 16) \times R = (R - 10) \times (R - 10)$$

$$\Rightarrow R^2 - 16R = R^2 - 20R + 100 \Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

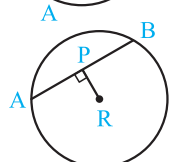
$$MB = AB - AM \Rightarrow 2r = 2 \times 25 - 16 \Rightarrow r = \frac{50 - 16}{2} = \frac{34}{2} = 17$$



- .۲۸. خط مماس بر دایره در نقطه  $T$  و امتداد وتر  $AB$ ، در نقطه  $M$  متقاطع‌اند. با فرض  $\widehat{TB} = a$ ،  $\widehat{AT} = c$  و  $\widehat{BA} = b$  اندازه زاویه  $M$  را تعیین کنید.  
(نهایی- فرداد ۹۴)



- .۲۹. اگر اندازه زاویه ظلی  $ATX$  مساوی  $2\alpha - 6^\circ$  و اندازه کمان  $\widehat{AT}$  برابر  $3\alpha + 33^\circ$  باشد،  
(نهایی- شهریور ۹۴) مقدار  $\alpha$  و اندازه زاویه  $ATX$  را بیابید.

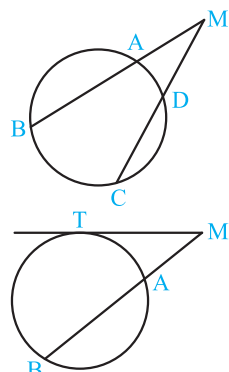


- .۳۰. با توجه به شکل رو بپرسو، اگر طول شعاع  $10 = 6$ ، آنگاه طول  $AP$  و  $AB$  را به دست آورید.  
(نهایی- دی ۹۳) مرکز دایره است ( $R$ ).

۲۲۰

### قسمت دوم: رابطه‌های طولی در دایره

(نهایی- دی ۹۵، فرداد ۹۵ و فرداد ۹۶)



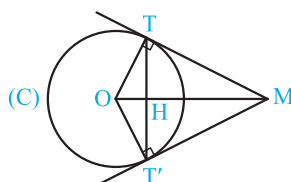
- .۳۱. ثابت کنید هرگاه وترهای  $AB$  و  $CD$  در نقطه  $M$  متقاطع باشند، آنگاه  $MA \cdot MB = MD \cdot MC$

- .۳۲. ثابت کنید اگر امتداد دو وتر  $AB$  و  $CD$  مطابق شکل در نقطه  $M$  متقاطع باشند، آنگاه  $MA \cdot MB = MD \cdot MC$   
(نهایی- فرداد ۹۴)

(نهایی- شهریور ۹۵ و شهریور ۹۳)

- .۳۳. ثابت کنید اگر مطابق شکل از نقطه  $M$  یک خط مماس و یک قاطع بر دایره مفروض رسم کنیم، آنگاه  $MT^2 = MA \times MB$

- .۳۴. ثابت کنید اندازه دو مماسی که از یک نقطه خارج دایره بر آن رسم می‌شود، با هم برابر است.



- .۳۵. در شکل مقابل از نقطه  $M$  دو مماس  $MT$  و  $MT'$  بر دایره  $C(O, R)$  رسم شده است.

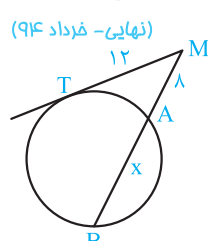
آ) ثابت کنید  $OM$  نیمساز زوایای  $MT$  و  $MT'$  است.

ب) ثابت کنید  $OM$  عمودمنصف  $TT'$  است.

- .۳۶. ثابت کنید طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج، دو برابر واسطه هندسی شعاع‌های دو دایره است.

- .۳۷. ثابت کنید خط‌المرکزین دو دایره متقاطع، عمودمنصف وتر مشترک آن هاست.

- .۳۸. دایره  $C(O, R)$  و نقطه  $M$  در خارج این دایره داده شده‌اند. از نقطه  $M$  بر این دایره دو مماس رسم کنید (مراحل رسم را توضیح دهید).  
(نهایی- فرداد ۹۴)



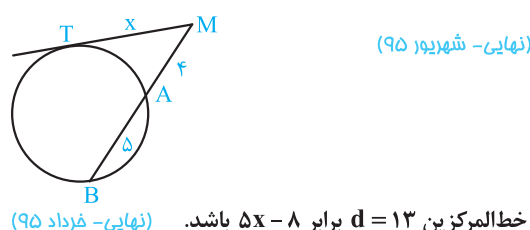
- .۳۹. با توجه به شکل مقابل، مقدار  $x$  را تعیین کنید.

(نهایی- دی ۹۵)

(نهایی- دی ۹۵)

- .۴۰. دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ سانتی‌متر، مماس برون هستند. اندازه مماس مشترک خارجی آن‌ها را به دست آورید.

(نهایی- شهریور ۹۵)



- .۴۱. در شکل مقابل مقدار  $x$  را به دست آورید.

(نهایی- فرداد ۹۵)

- .۴۲. مقدار  $x$  را چنان بیابید که اندازه مماس مشترک داخلی دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳ و خط‌المرکزین  $d = 13$  برابر  $8 - 5x$  باشد.  
(نهایی- فرداد ۹۵)

.۴۳. مقدار  $a$  را چنان بیابید که اندازهٔ مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۸ و ۳ و خط‌المرکزین  $13 = d$  برابر  $3 - 5a$  باشد. (نهایی- شهریور ۹۴)

.۴۴. در شکل مقابل مقدار  $x$  را محاسبه کنید.

(نهایی- دی ۹۴)



.۴۵. دو دایره به شعاع‌های ۱ و ۴ سانتی‌متر مماس بروون هستند. مقدار  $x$  را چنان بیابید که اندازهٔ مماس مشترک خارجی آن‌ها برابر  $3x + 1$  باشد. (نهایی- دی ۹۴)

۲۲۱

.۴۶. دو خط  $MT$  و  $MT'$  در نقطه‌های  $T$  و  $T'$  بر دایرة  $C(O, R)$  مماس‌اند.  $H$  نقطهٔ برخورد وتر  $TT'$  با خط  $OM$  است. ثابت کنید:

آ) خط  $OM$  نیمساز زاویه‌های  $\widehat{TMT'}$  و  $\widehat{TOT'}$  است.

$$TT' \cdot OM = 2R \cdot MT$$

ب) دایرة  $C(O, 5)$  و نقطهٔ  $M$  به فاصلهٔ  $5\sqrt{2}$  از مرکز دایرة  $C$  داده شده‌اند.  $MT$  و  $MT'$  در نقاط  $T$  و  $T'$  بر این دایره مماس‌اند.

آ) طول مماس‌های  $MT$  و  $MT'$  را به‌دست آورید.

ب) نوع چهارضلعی  $OTMT'$  را با ذکر دلیل مشخص کنید.

.۴۷. دایرة  $C(O, 4)$  و نقطهٔ  $M$  به فاصلهٔ ۸ سانتی‌متر از مرکز این دایره را در نظر بگیرید. خط‌های  $MT$  و  $MT'$  بر این دایره مماس‌اند ( $T$  و  $T'$  نقطه‌های تماس‌اند).

آ) طول مماس‌های  $MT$  و  $MT'$  را به‌دست آورید.

ب) طول وتر  $TT'$  را به‌دست آورید.

پ) اندازهٔ زاویهٔ  $TMT'$  و نوع مثلث  $MTT'$  را تعیین کنید.

.۴۸. دو دایره به شعاع ۹ و ۴ سانتی‌متر، مماس بروون هستند. مقدار  $x$  را چنان بیابید که اندازهٔ مماس مشترک خارجی آن‌ها برابر  $5x + 2$  باشد. (نهایی- فرداد ۹۴)

.۴۹. در شکل مقابل مقدارهای  $x$  و  $y$  را به‌دست آورید.

.۵۰. با توجه به شکل، مقدار  $z$  را بیابید.

.۵۱. شکل مقابل نشان‌دهندهٔ دو دایرة مماس بروون است.

آ) این شکل دارای چند مماس مشترک خارجی و چند مماس مشترک داخلی است؟

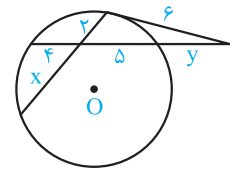
ب) اگر  $R = 4$  و  $R' = 9$ ، آن‌گاه اندازهٔ مماس مشترک خارجی آن‌ها را به‌دست آورید.

.۵۲. مقدار  $x$  را در شکل رو به رو به‌دست آورید.

.۵۳. مقدار  $x$  را در شکل رو به رو به‌دست آورید.

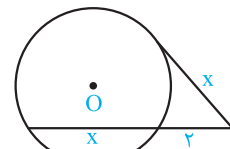
.۵۴. مقدار  $a$  را چنان بیابید که اندازهٔ مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۸ و ۲ و خط‌المرکزین  $10 = d$  برابر  $3a - 1$  باشد. سپس تعیین کنید، این دو دایره چند مماس مشترک داخلی دارند. (نهایی- شهریور ۹۰)

.۵۵. طول خط‌المرکزین در دو دایرة متقاطع به شعاع ۴ و ۳ سانتی‌متر برابر ۶ سانتی‌متر است. طول مماس مشترک خارجی دو دایره را به‌دست آورید. (نهایی- فرداد ۹۰)



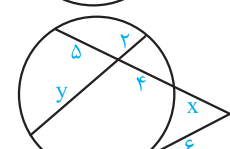
(نهایی- دی ۸۹)

.۵۶. با توجه به شکل، مقدار  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



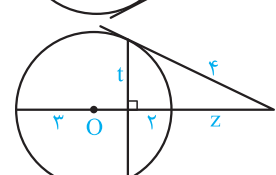
(نهایی- شهریور ۸۸)

.۵۷. در شکل مقابل مقدار  $x$  را به دست آورید.



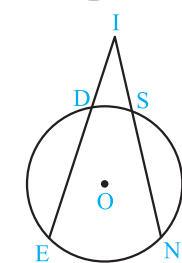
(نهایی- دی ۸۶)

.۵۸. در شکل مقابل  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



(نهایی- شهریور ۸۵)

.۵۹. در شکل مقابل مقدار  $z$  و  $t$  را به دست آورید (O مرکز دایره است).



(نهایی- دی ۸۴)

.۶۰. در شکل رو به رو دو قاطع IE و IS را با هم برابرند. ثابت کنید  $ID = IS$ .

.۶۱. دو دایره به شعاع های ۹ سانتی متر و ۴ سانتی متر مفروض اند. اگر اندازه مماس مشترک خارجی آن ها ۱۲ سانتی متر باشد، طول خط المركzinین دو دایره را به دست آورید. این دو دایره نسبت به هم چه وضعی دارند؟ (نهایی- شهریور ۸۶)

.۶۲. دو دایره به شعاع های ۴ و ۹ سانتی متر، مماس برون هستند، مقدار  $x$  را چنان تعیین کنید که اندازه مماس مشترک خارجی آن ها برابر  $(2x - 2)$  باشد. (نهایی- فرداد ۸۷)

.۶۳. دو دایره به شعاع های ۲ سانتی متر و ۷ سانتی متر و خط المركzinین برابر  $2x + 1$  سانتی متر مفروض اند. اگر اندازه مماس مشترک خارجی آن ها برابر  $2x$  سانتی متر باشد، مقدار  $x$  را محاسبه کنید. (نهایی- فرداد ۸۸)

.۶۴. اگر شعاع های دو دایره نامساوی باشند، ثابت کنید مماس مشترک های خارجی و خط المركzinین آن ها همرس اند.

.۶۵. ثابت کنید مماس مشترک های داخلی و خط المركzinین دو دایره همرس اند.

### ----- قسمت سوم: چندضلعی های محاطی و محیطی -----

(نهایی- فرداد ۹۵)

.۶۶. در سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.

آ) مرکز دایرة محاطی داخلی هر مثلث، محل برخورد ..... آن مثلث است.

- ۱) ارتفاع های اضلاع ۲) عمود منصف های اضلاع ۳) نیمساز های زاویه های درونی ۴) میانه های اضلاع

ب) مرکز دایرة محیطی هر مثلث، محل برخورد ..... آن مثلث است.

- ۱) ارتفاع های اضلاع ۲) عمود منصف های اضلاع ۳) نیمساز های زاویه های درونی ۴) میانه های اضلاع

ثبت کنید یک چندضلعی محاطی، است اگر و تنها اگر عمود منصف های اضلاع آن همرس باشند.

(نهایی- شهریور ۹۱)

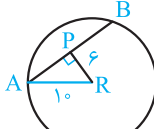
.۶۷. ثابت کنید یک چهارضلعی محاطی است، اگر و فقط اگر دو زاویه مقابله آن مکمل باشند.

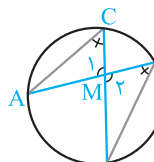
.۶۸. ثابت کنید در هر شش ضلعی محاطی مجموع زوایا به طور یک درمیان برابر  $360^\circ$  است.

.۶۹. ثابت کنید در هر چهارضلعی محاطی، اندازه هر زاویه داخلی برابر اندازه زاویه خارجی مقابله به آن است.

۲۹  
 $A\hat{T}X = \frac{\widehat{AT}}{2} \Rightarrow 2\alpha - 6 = \frac{3\alpha + 33}{2} \Rightarrow 4\alpha - 12 = 3\alpha + 33$   
 $\Rightarrow \alpha = 45^\circ$

$A\hat{T}X = (2\alpha - 6)^\circ = (2 \times 45 - 6)^\circ = 90^\circ - 6^\circ = 84^\circ$

۳۰  
  
 $AR^2 = AP^2 + PR^2 \Rightarrow 10^2 = AP^2 + 6^2$   
 $\Rightarrow AP^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow AP = 8$   
 $AB = 2AP = 2 \times 8 = 16$

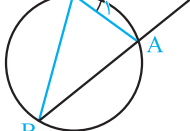
۳۱  
  
 وترهای  $AC$  و  $BD$  را رسم می‌کنیم، داریم:  
 $\hat{B} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  محاطی،  $\hat{C} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  محاطی  
 $\Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$   
 $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$  متقابل به رأس هستند.  
 $\Rightarrow \Delta AMC \sim \Delta DMB$

$\frac{MA}{MD} = \frac{MC}{MB} \Rightarrow MA \times MB = MD \times MC$

۳۲  
 وترهای  $AC$  و  $BD$  را رسم می‌کنیم، داریم:  
 $\hat{B} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  محاطی،  $\hat{C} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  محاطی  
 $\Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$   
 $\hat{M} = \hat{M}$

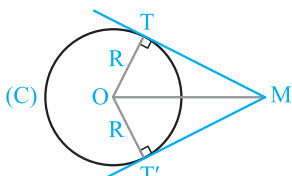
$\frac{MB}{MC} = \frac{MD}{MA} \Rightarrow MA \times MB = MD \times MC$

۳۳  
 وترهای  $TA$  و  $TB$  را رسم می‌کنیم، داریم:



$\hat{T}_1 = \frac{\widehat{AT}}{2}$  زاویه محاطی،  $\hat{B} = \frac{\widehat{AT}}{2}$  زاویه ظلی  $\Rightarrow \hat{T}_1 = \hat{B}$   
 $(\hat{T}_1 = \hat{B}, \hat{M} = \hat{M}) \Rightarrow \Delta MAT \sim \Delta MTB \Rightarrow \frac{MA}{MT} = \frac{MT}{MB}$   
 $\Rightarrow MT^2 = MA \times MB$

۳۴  
 مرکز دایره را به نقطه  $M$  و نقاط تماس وصل می‌کنیم. شعاع گذرنده از نقطه تماس بر خط مماس عمود است، پس مثلثهای  $MOT'$  و  $MOT$  متساوی‌الساقین و داریم:

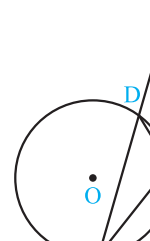


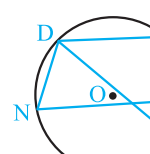
$(OT = OT' = R, OM = OM, \hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ)$

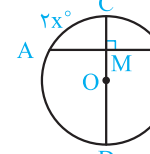
وتر و یک ضلع  
 $\Rightarrow \Delta MOT \cong \Delta MOT' \Rightarrow MT = MT'$

۲۳  
  
 $\hat{M} = \frac{\widehat{PAQ} - \widehat{PQ}}{2}$   
 $\widehat{PAQ} + \widehat{PQ} = 360^\circ$   
 $\Rightarrow \begin{cases} \widehat{PAQ} - \widehat{PQ} = 2 \times 62^\circ = 124^\circ \\ \widehat{PAQ} + \widehat{PQ} = 360^\circ \end{cases}$   
 $\widehat{PAQ} = 124^\circ \Rightarrow \widehat{PAQ} = 242^\circ$   
 $\widehat{PQ} = y = 360^\circ - 242^\circ = 118^\circ$

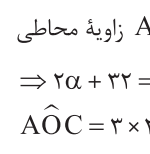
$\widehat{ANB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{PQ}}{2} \Rightarrow 110^\circ = \frac{x + y}{2} \Rightarrow x + 118^\circ = 220^\circ$   
 $\Rightarrow x = 220^\circ - 118^\circ = 102^\circ$

۲۴  
  
 وترهای  $AC$  و  $BD$  را رسم می‌کنیم، داریم:  
 $\hat{B} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  محاطی،  $\hat{D} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  ظلی  
 $\Rightarrow \hat{B} = \hat{D}$   
 $(1), (2) \Rightarrow \hat{D} = \hat{C} \Rightarrow AD = CD$   
 $\Rightarrow \Delta ACD$  متساوی‌الساقین است.

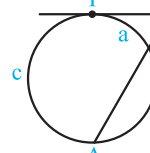
۲۵  
 در متوازی‌الاضلاع  $DIAN$  زوایای رو به رو برابرند پس  $\hat{N} = \hat{I}$  از طرفی دو زاویه  $\hat{M}$  و  $\hat{N}$  محاطی و کمان رو به رو به آنها  $\widehat{AD}$  است.  
  
 $\hat{M} = \hat{N} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  در نتیجه  $\hat{M} = \hat{N} = \frac{\widehat{AD}}{2}$  پس مثلث  $MDI$  متساوی‌الساقین است،  
 $DM = DI$  لذا

۲۶  
  
 $\hat{M} = \frac{\widehat{AC} + \widehat{BD}}{2} \Rightarrow 90^\circ = \frac{2x + 3x + 15^\circ}{2}$   
 $\Rightarrow 5x + 15^\circ = 180^\circ \Rightarrow 5x = 165^\circ \Rightarrow x = 33^\circ$   
 قطر دایره است پس می‌توان نوشت:  $CD$

$y + 3x + 15^\circ = 180^\circ \Rightarrow y + 99^\circ + 15^\circ = 180^\circ$   
 $\Rightarrow y = 180^\circ - 15^\circ - 99^\circ = 66^\circ$

۲۷  
  
 $\hat{A}\hat{O}\hat{C} = \frac{\widehat{AO} + \widehat{OC}}{2} \Rightarrow 2(\alpha + 16) = 3\alpha + 12$   
 $\Rightarrow 2\alpha + 32 = 3\alpha + 12 \Rightarrow \alpha = 20^\circ$

$\hat{A}\hat{O}\hat{C} = 3 \times 20 + 12 = 72^\circ$  ،  $\hat{A}\hat{B}\hat{C} = 2^\circ + 16^\circ = 36^\circ$

۲۸  
  
 $\frac{a}{1} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = \frac{a+b+c}{1+4+5} = \frac{36^\circ}{10} = 36^\circ$   
 $\Rightarrow a = 36^\circ, b = 4 \times 36^\circ = 144^\circ, c = 5 \times 36^\circ = 180^\circ$   
 $\hat{M} = \frac{c-a}{2} = \frac{180^\circ - 36^\circ}{2} = \frac{144^\circ}{2} = 72^\circ$