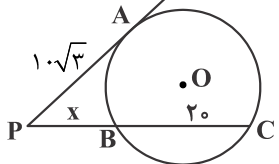
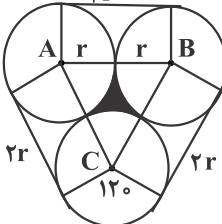
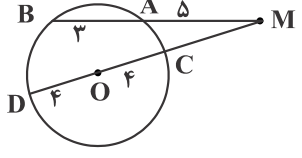


نام آزمون: همکام ۲	پنام خداوند جان و خرد <b>علوی</b> مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام و نام خانوادگی: درس / پایه: هندسه / یازدهم (ریاضی)
زمان: ۷۵ دقیقه		نام طراح: گروه مولفان علوی

ردیف	پاسخنامه هندسه پایه یازدهم					
	$\text{الف) } TT' = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2} = \sqrt{10^2 - (4+3)^2} = \sqrt{100 - 49} = \sqrt{51}$					
	$\text{ب) } TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{7^2 - (3-2)^2} = \sqrt{49 - 1} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$					
	$\text{پ) } OH^2 + \delta^2 = 10^2 \Rightarrow OH^2 = 100 - 25 = 75 \Rightarrow OH = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$	۱				
	$\widehat{AB} = 60^\circ \Rightarrow \hat{AOB} = 60^\circ$					
	$\text{ت) } S = \frac{45}{360} \times \pi r^2 = \frac{1}{4} \pi \times \cancel{12}^3 \times \cancel{6}^2 = 18\pi$					
۲	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">دو وتر <math>BA</math> و <math>BA'</math> خارج دایره در <math>M</math> متقطع‌اند.</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">فرض</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>MA \times MB = MA' \times MB'</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">حکم</td> </tr> </table>		دو وتر $BA$ و $BA'$ خارج دایره در $M$ متقطع‌اند.	فرض	$MA \times MB = MA' \times MB'$	حکم
دو وتر $BA$ و $BA'$ خارج دایره در $M$ متقطع‌اند.	فرض					
$MA \times MB = MA' \times MB'$	حکم					
	$\begin{aligned} \widehat{M} &= \widehat{M} \\ \widehat{B} &= \widehat{B'} = \frac{\widehat{AA'}}{2} \quad \text{هر دو محاطی} \end{aligned} \quad \left. \right\} \Rightarrow \frac{\Delta}{\Delta} AA'B \sim \frac{\Delta}{\Delta} A'AB' \quad \text{نسبت تشابه}$ $\frac{MA}{MA'} = \frac{MB'}{MB} = \frac{AB'}{A'B}$ <p style="text-align: center;"><u>طرفین وسطین</u> <math>\rightarrow MA \times MB = MA' \times MB'</math></p>					
۳		(۲ نمره) (فصل اول - درس دوم) (متوسط)				
	چون دو دایره مماس خارج هستند. $d = R + R'$					
	$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{(R + R')^2 - (R - R')^2} = \sqrt{R^2 + R'^2 + 2RR' - R^2 - R'^2 + 2RR'} = \sqrt{4RR'} = 2\sqrt{RR'}$	۴				
	(۱/۵ نمره) (فصل اول - درس دوم) (متوسط)					

<b>نام آزمون: همگام ۲</b> <b>زمان: ۷۵ دقیقه</b> <b>تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۰۸/۲۰</b>	<b>پنام خداوند جان و خرد</b> <b>علوی</b> <b> مؤسسه علمی آموزشی علوی</b>	<b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>درس / پایه: هندسه / یازدهم (ریاضی)</b> <b>نام طراح: گروه مولفان علوی</b>
<b>پاسخنامه هندسه پایه یازدهم</b>		<b>ردیف</b>
$PA^2 = PB \times PC$ (۰ نمره / ۵) $(10\sqrt{3})^2 = x \times (20+x) \Rightarrow 300 = 20x + x^2 \Rightarrow 0$ نمره / ۵ $x^2 + 20x - 300 = 0$ نمره / ۵ $\Rightarrow (x-10)(x+30) = 0 \Rightarrow x = 10, x = -30$ نمره / ۵ غیر قابل	<b>۴</b>	 <p>(فصل اول – درس دوم) (آسان)</p>
$PB = 10, PC = 20 + 10 = 30$ $ABC$ مساحت سه قطاع $60^\circ$ – مساحت مثلث $60^\circ$ = مساحت ناحیه رنگی (ب) $h^2 + r^2 = (2r)^2 \Rightarrow h^2 = 4r^2 - r^2 = 3r^2 \Rightarrow h = \sqrt{3}r$ نمره / ۷۵ $\frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \frac{2r \times \sqrt{3}r}{2} = \sqrt{3}r^2$ نمره / ۵ مساحت مثلث $ABC$ $S = \sqrt{3}r^2 - 3 \times \frac{60}{360} \pi r^2 = \sqrt{3}r^2 - \frac{1}{6} \pi r^2 = r^2 (\sqrt{3} - \frac{\pi}{6})$ نمره / ۷۵ رنگی	<b>۵</b>	 <p>(فصل اول – درس دوم) (دشوار)</p>
$DC \times CB = CE \times CF \Rightarrow 2 \times x = 4 \times 5 \Rightarrow x = \frac{4 \times 5}{2} = 10 \Rightarrow \boxed{x = 10}$ نمره / ۵ $AG^2 = AB \times AD \Rightarrow (8\sqrt{3})^2 = y \times (y + x + 2) \Rightarrow 108 = y(y + x + 2)$ نمره / ۵ $108 = y(y + 10 + 2) = y(y + 12) = y^2 + 12y \Rightarrow y^2 + 12y - 108 = 0 \Rightarrow (y - 6)(y + 18) = 0$ نمره / ۵ $\Rightarrow \boxed{y = 6}$ , $y = -18$ نمره / ۵ غیر قابل	<b>۶</b>	<p>(فصل اول – درس دوم) (متوسط)</p>
$DC \times CB = CE \times CF \Rightarrow 2 \times x = 4 \times 5 \Rightarrow x = \frac{4 \times 5}{2} = 10 \Rightarrow \boxed{x = 10}$ نمره / ۵ $AG^2 = AB \times AD \Rightarrow (8\sqrt{3})^2 = y \times (y + x + 2) \Rightarrow 108 = y(y + x + 2)$ نمره / ۵ $108 = y(y + 10 + 2) = y(y + 12) = y^2 + 12y \Rightarrow y^2 + 12y - 108 = 0 \Rightarrow (y - 6)(y + 18) = 0$ نمره / ۵ $\Rightarrow \boxed{y = 6}$ , $y = -18$ نمره / ۵ غیر قابل	<b>۶</b>	 <p>(فصل اول – درس دوم) (متوسط)</p>
$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \Rightarrow \sqrt{14^2 - (R - R')^2} \Rightarrow 14 = 100 - (R - R')^2$ نمره / ۵ خارجی $TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} \Rightarrow 6 = \sqrt{10^2 - (R + R')^2} \Rightarrow 36 = 100 - (R + R')^2$ نمره / ۵ داخلی $\begin{cases} (R - R')^2 = 100 - 14^2 = 16 \\ (R + R')^2 = 100 - 36 = 64 \end{cases} \xrightarrow{\text{جذر}} \begin{cases} R - R' = 4 \\ R + R' = 8 \end{cases} \Rightarrow 2R = 12 \Rightarrow \boxed{R = 6}, \boxed{R' = 2}$ نمره / ۵	<b>۷</b>	<p>(فصل اول – درس دوم) (متوسط)</p>
$S = \pi r^2 = \pi \times 6^2 = 36\pi$ نمره / ۲۵ $S' = \pi r' = \pi \times 2^2 = 4\pi$ نمره / ۲۵	<b>۸</b>	<p>(فصل اول – درس دوم) (دشوار)</p>