

+18 Exam
great growth

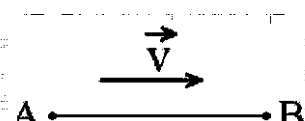
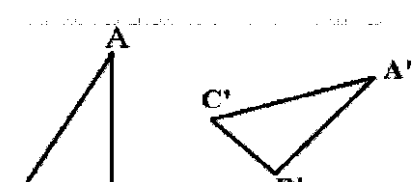
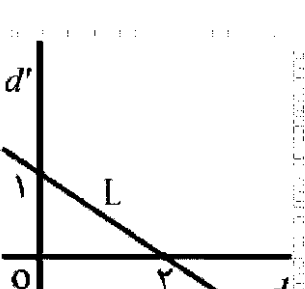
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

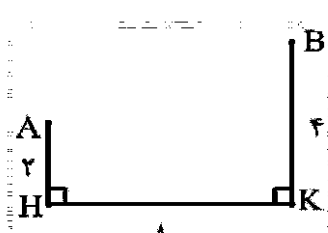
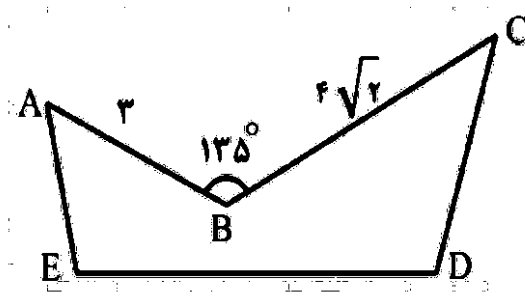
پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

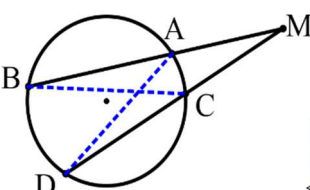
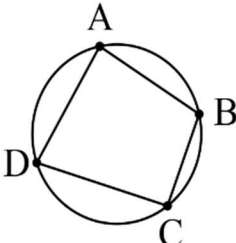
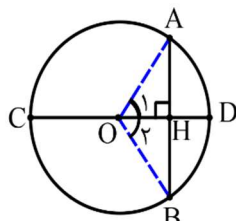
نحوه		سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
۱	۱	<p>سوالات فصل ۱</p> <p>الف) هر چند ضلعی منتظم، هم محاطی و هم محیطی است. (درست - نادرست)</p> <p>ب) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس بروند به شعاع‌های R و R' برابر $\sqrt{R + R'}$ است. (درست - نادرست)</p> <p>پ) اندازه هر زاویه ظلی برابر است با اندازه کمان رویه رو به آن زاویه.</p> <p>ت) اگر r_a، r_b و r_c شعاع‌های سه دایره محاطی خارجی یک مثلث و شعاع دایره محاطی داخلی آن برابر ۴ باشد، حاصل $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$ برابر است.</p>	۱
۱.۵	۲	ثابت کنید هرگاه خط‌های شامل دو وتر دلخواه AB و CD در نقطه‌ای مانند M (بیرون دایره) یکدیگر را قطع کنند، آن‌گاه: $MA \cdot MB = MC \cdot MD$	۲
۱.۵	۳	ثابت کنید اگر یک چهارضلعی محاطی باشد، آن‌گاه دو زاویه مقابل آن مکمل هستند.	۳
۱.۵	۴	در شکل مقابل وتر AB بر قطر CD عمود است. ثابت کنید قطر CD وتر AB و کمان AB را نصف می‌کند.	۴
۱.۲۵	۵	در مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع زاویه قائمه ۳ و ۴، شعاع دایره محاطی داخلی را محاسبه کنید.	۵
۱.۲۵	۶	در شکل زیر MT به طول $3\sqrt{2}$ مماس بر دایره است. مقادیر عددی x و y را به دست آورید.	۶

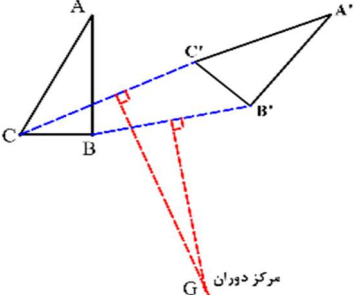
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون:	بازدهی دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳				

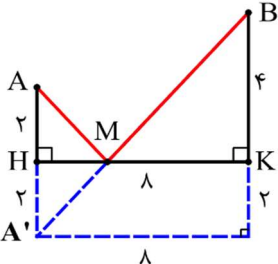
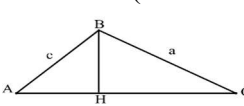
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف									
۰.۷۵	<p style="text-align: center;">سوالات فصل ۲</p> <p>برای هر کدام از عبارات گروه A، تبدیل مناسب را از گروه B انتخاب کنید. (یک مورد از گروه B اضافی است).</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">گروه B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">دوران</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">همانی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">بازتاب</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">انتقال</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">گروه A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الف) تبدیلی که جهت شکل را حفظ نمی‌کند:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ب) تبدیلی که نتیجهٔ دو بازتاب متواالی با محورهای متقاطع است:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">پ) تبدیلی که هر نقطه صفحه را به خود آن نقطه نظیر می‌کند:</td> </tr> </table>	گروه B	دوران	همانی	بازتاب	انتقال	گروه A	الف) تبدیلی که جهت شکل را حفظ نمی‌کند:	ب) تبدیلی که نتیجهٔ دو بازتاب متواالی با محورهای متقاطع است:	پ) تبدیلی که هر نقطه صفحه را به خود آن نقطه نظیر می‌کند:	۲
گروه B											
دوران											
همانی											
بازتاب											
انتقال											
گروه A											
الف) تبدیلی که جهت شکل را حفظ نمی‌کند:											
ب) تبدیلی که نتیجهٔ دو بازتاب متواالی با محورهای متقاطع است:											
پ) تبدیلی که هر نقطه صفحه را به خود آن نقطه نظیر می‌کند:											
۱	<p>با توجه به شکل زیر نشان دهید در تبدیل انتقال، اندازهٔ هر پاره خط و اندازهٔ تصویر آن باهم برابرند.</p> <p>(\vec{V} و اندازهٔ \vec{V} از اندازهٔ پاره خط AB کوچک‌تر است).</p> 	۳									
۰.۵	<p>نقاط A', B' و C' به ترتیب دوران یافتهٔ نقاط A, B و C هستند. روش یافتن مرکز دوران را شرح دهید.</p> 	۹									
۱.۰	<p>در شکل رویه‌رو اگر خط L را در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس $\frac{\sqrt{3}}{4}$ تصویر کنیم و آن را L' بنامیم، مساحت بین خط L و L' و خطوط d و d' چقدر است؟</p> 	۱۰									

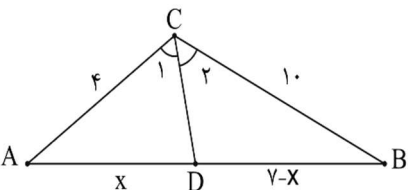
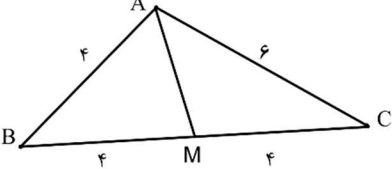
نمره	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۴ بازدهی دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳							
۱.۲۵	با توجه به شکل، نقطه M روی پاره خط HK = ۸ را به گونه‌ای بیابید که:  الف) مسیر AMB کوتاه‌ترین مسیر ممکن باشد. ب) کمترین مقدار عددی AM+MB را محاسبه کنید.	۱۱					
۱	در شکل زیر، می‌خواهیم بدون آن که محیط تغییر کند، مساحت را افزایش دهیم. میزان افزایش مساحت را حساب کنید. 	۱۲					
۰.۸	<u>سوالات فصل ۳</u> در مثلث ABC که $\hat{A} = 30^\circ$, $BC = 10 \text{ cm}$, $\hat{B} = 125^\circ$, مقدار شعاع دایره محیطی کدام است؟ الف) ۱۰ ب) ۱۵ ت) ۲۰ پ) ۲۵	۱۳					
۱.۵	$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ در مثلث ABC که $\hat{A} < 90^\circ$ ، ثابت کنید.	۱۴					
۱	مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a را به کمک دستور هرون بیابید.	۱۵					
۱.۵	در مثلث ABC، $BC = 10$ و $AC = 4$ ، $AB = 7$ است. طول نیمساز داخلی زاویه C را محاسبه کنید.	۱۶					
۱.۵	در مثلث ABC که $AB = 4$ ، $AC = 6$ و $BC = 8$ ، نقطه M وسط ضلع BC است. محیط مثلث AMC را به دست آورید.	۱۷					

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نوبت صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۲
ساعت آزمون: ۷:۳۰ صبح	تعداد صفحه: چهار صفحه	پایه: پایه دهم دوره دوم متوسطه	
راهنمای تصحیح			

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۱ از ۴)	نمره
۱	<p>الف) درست ۰/۲۵ (ص ۲۹) ب) نادرست ۰/۲۵ (ص ۲۲) ت) $\frac{1}{4}$ ۰/۲۵ (ص ۲۹) پ) نصف ۰/۲۵ (ص ۱۵)</p>	۱
۲	<p>مثلثهای MBC و MAD مشابه هستند.</p>  $\begin{cases} \hat{B} = \hat{D} = \frac{\widehat{AC}}{2} & . / ۲۵ \\ \hat{M} = \hat{M} & . / ۲۵ \end{cases} \xrightarrow{\text{جز}} \frac{MB}{MD} = \frac{MC}{MA} \rightarrow \frac{MA \times MB = MC \times MD}{. / ۵} . / ۲۵$ <p>(ص ۱۸)</p>	۱/۵
۳	<p>طبق فرض می دانیم نقاط D, C, B, A روی دایره هستند. (اشاره به محاطی بودن چهارضلعی، از طریق شکل نیز قابل قبول است).</p>  $\begin{cases} \hat{A} = \frac{\widehat{DCB}}{2} & . / ۲۵ \\ \hat{C} = \frac{\widehat{DAB}}{2} & . / ۲۵ \end{cases} \rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{\widehat{DCB} + \widehat{DAB}}{2} = \frac{۳۶۰^\circ}{2} = ۱۸۰^\circ . / ۲۵$ <p>به طور مشابه $\hat{B} + \hat{D} = ۱۸۰^\circ$.</p> <p>(ص ۲۷)</p>	۱/۵
۴	<p>و ترکیب $\Delta AOH \cong \Delta BOH \rightarrow$</p>  $\begin{cases} OA = OB & . / ۲۵ \\ OH = OH & . / ۲۵ \end{cases} \xrightarrow{\text{و ترکیب}} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BD} . / ۲۵$ <p>(ص ۱۳)</p>	۱/۵
۵	<p>$BC = ۵ . / ۲۵$</p> $\underbrace{۳ + ۴ + ۵ = ۲P}_{. / ۲۵} \rightarrow p = ۶ \rightarrow S = \underbrace{\frac{۳ \times ۶}{۲}}_{. / ۲۵} = ۹$ $r = \underbrace{\frac{S}{P}}_{. / ۵} = \frac{۹}{۶} = ۱$ <p>(ص ۲۵)</p>	۱/۲۵

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۲ از ۴)	نمره
۶	$x \times x = 2 \times 1 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \sqrt{2}$ $(3\sqrt{2})^2 = y(y+3) \rightarrow y^2 + 3y - 18 = 0 \rightarrow y = 3$ (ص ۱۸)	۱/۲۵
۷	الف) بازتاب ۰/۲۵ (ص ۴۸) ب) دوران ۰/۲۵ (ص ۴۳) پ) همانی ۰/۲۵ (ص ۴۷)	۰/۷۵
۸	$\begin{cases} AB = AA' + A'B & . / 25 \\ A'B' = BB' + A'B & . / 25 \end{cases} \xrightarrow[A'B' = BB']{AB = A'B} . / 25$ (ص ۳۹)	۱
۹	<p>روش اول: محل همسی عمودمنصف‌های پاره خط‌های واصل بین هر نقطه و تصویرش، مرکز دوران است.</p>  <p>روش دوم: برای رسم شکل دقیق، نمره کامل منظور شود.</p> (ص ۴۲)	۰/۵
۱۰	$\frac{OA'}{OA} = \frac{1}{4} \rightarrow OA' = \frac{1}{4}$ $\frac{OB'}{OB} = \frac{1}{2} \rightarrow OB' = \frac{1}{2}$ $S = S_{\triangle OA'B'} - S_{\triangle OAB} = \underbrace{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right)}_{0/25} - \underbrace{\frac{1}{2} (1 \times 2)}_{0/25} = \frac{33}{16}$ (ص ۴۹)	۱/۵

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۳ از ۴)	نمره
۱۱	<p>الف) بازتاب نقطه A را نسبت به محور HK نقطه A' می‌نامیم. محل تلاقی $A'B$ با HK با M را AMB می‌نامیم. مسیر AMB پاسخ مسئله است. ۰/۵</p> <p>رسم شکل ۰/۲۵</p> <p>(۵۲) ص</p>  $AM + MB = A'B \rightarrow A'B = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \quad \text{۰/۲۵} \quad \text{۰/۲۵}$	۰/۷۵
۱۲	$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4\sqrt{2} \times \sin 135^\circ = 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6 \quad \text{۰/۲۵} \quad \text{۰/۲۵}$ $S_{ABCB'} = 2S_{ABC} = 12 \quad \text{۰/۲۵}$ <p>(۵۴) ص</p>	۱
۱۳	<p>گزینه درست: ۱۰ یا الف ۰/۵</p>	۰/۵
۱۴	<p>روش اول:</p> $\cos A = \frac{AH}{c} \rightarrow AH = c \cos A \quad \text{۰/۲۵}$ $\sin A = \frac{BH}{c} \rightarrow BH = c \sin A \quad \text{۰/۲۵}$ $CH = b - AH = b - c \cos A \quad \text{۰/۲۵}$ $\Delta HBC: a^2 = BH^2 + CH^2 = (c \sin A)^2 + (b - c \cos A)^2 \quad \text{۰/۲۵}$ $a^2 = c^2 \sin^2 A + b^2 + c^2 \cos^2 A - 2bc \cos A \quad \text{۰/۲۵}$ $a^2 = b^2 + c^2 (\sin^2 A + \cos^2 A) - 2bc \cos A \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \text{۰/۲۵}$  <p>روش دوم:</p> $\Delta HBC: a^2 = \underbrace{BH^2}_{\text{۰/۲۵}} + \underbrace{CH^2}_{\text{۰/۲۵}} = \underbrace{(c^2 - AH^2)}_{\text{۰/۲۵}} + \underbrace{(b - AH)^2}_{\text{۰/۲۵}}$ $\rightarrow a^2 = c^2 - AH^2 + b^2 + AH^2 - 2bAH \quad \text{۰/۲۵}$ $\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bAH \quad \text{۰/۲۵} \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \text{۰/۲۵}$ <p>(۶۴) ص</p>	۱/۵

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۴ از ۴)	نمره
۱۵	$a + a + a = ۲P \rightarrow P = \frac{۳}{۲}a \quad \text{+/25}$ $S = \sqrt{\frac{۳}{۲}a(\frac{۳}{۲}a-a)(\frac{۳}{۲}a-a)(\frac{۳}{۲}a-a)} = \sqrt{\frac{۳}{۲}a(\frac{۱}{۲}a)(\frac{۱}{۲}a)(\frac{۱}{۲}a)} = \frac{\sqrt{۳}}{۴}a^۲$ +/5 +/25 +/25 (۷۳ ص)	۱
۱۶	 $\frac{۴}{۱۰} = \frac{x}{۱۰-x} \rightarrow ۲۸ - ۴x = ۱۰x \rightarrow x = ۲ = AD \rightarrow BD = ۵$ +/5 +/25 +/25 $DC^۲ = ۴ \times ۱۰ - ۵ \times ۲ = ۳۰ \rightarrow DC = \sqrt{۳۰}$ +/25 +/25 (۷۰ ص)	۱/۵
۱۷	 $۶^۲ + ۶^۲ = ۲AM^۲ + \frac{۱۰^۲}{۲} \rightarrow \frac{۲۶+۱۶=۲AM^۲+۳۲}{۲} \quad \text{+/25}$ $\rightarrow \underbrace{AM^۲}_{+/25} = ۱۰ \rightarrow \underbrace{AM}_{+/25} = \sqrt{۱۰}$ $\rightarrow \underbrace{۲P_{AMC}}_{+/25} = ۶ + ۶ + \sqrt{۱۰} = ۱۰ + \sqrt{۱۰}$ (۶۷ ص)	۱/۵
۲۰	جمع نمرات	سپاس فراوان از همکاران گرامی