

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۲			
ردیف	نمره	سؤالات	ردیف
۱	۱	<p><u>سؤالات فصل ۱</u></p> <p>الف) هر چندضلعی منتظم، هم محاطی و هم محیطی است. (درست - نادرست)</p> <p>ب) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس برون به شعاع‌های R و R' برابر $\sqrt{R + R'}$ است. (درست - نادرست)</p> <p>پ) اندازه هر زاویه ظلی برابر است با اندازه کمان رویه‌رو 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 باشد، حاصل $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$ برابر است.</p>	۱
۱.۵	۲	ثبت کنید هرگاه خط‌های شامل دو وتر دلخواه AB و CD در نقطه‌ای مانند M (بیرون دایره) یکدیگر را قطع کنند، آن‌گاه:	۲
۱.۵	۳	ثبت 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:	یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir				۱۴۰۳

سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف

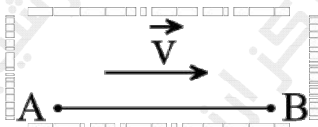
نمره

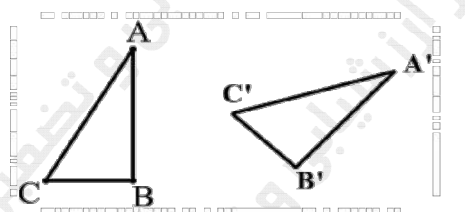
سؤالات فصل ۲

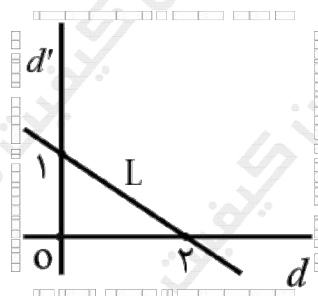
برای هر کدام از عبارات گروه A، تبدیل مناسب را از گروه B انتخاب کنید. (یک مورد از گروه B اضافی است).

گروه B
دوران
همانی
بازتاب
انتقال

گروه A
الف) تبدیلی که جهت شکل را حفظ نمی‌کند:
ب) تبدیلی که نتیجهٔ دو بازتاب متوالی با محورهای متقطع است:
پ) تبدیلی که هر نقطهٔ صفحه را به خود آن نقطهٔ نظری می‌کند:

۰.۷۵	با توجه به شکل زیرنشان دهید در تبدیل انتقال، اندازهٔ هر پاره خط و اندازهٔ تصویر آن باهم برابرند. 	۷
------	--	---

۱	نقاط A', B' و C' به ترتیب دوران یافتهٔ نقاط A، B و C هستند. روش یافتن مرکز دوران را شرح دهید. 	۸
---	--	---

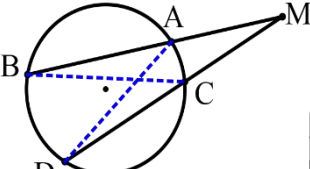
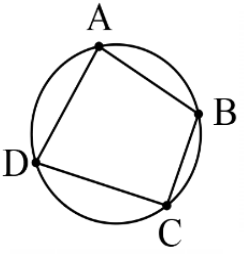
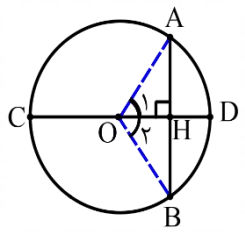
۰.۵	در شکل رویه‌رو اگر خط L را در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس $\frac{7}{4}$ تصویر کنیم و آن را L' بنامیم؛ مساحت بین خط L و L' و خطوط d و d' چقدر است؟ 	۹
-----	---	---

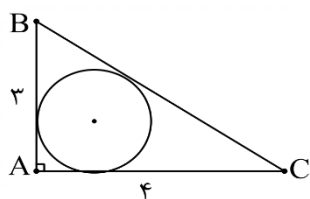
۱.۵		۱۰
-----	--	----

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون:	یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف	<p>با توجه به شکل، نقطه M روی پاره خط HK = ۸ را به گونه‌ای بیابید که:</p> <p>الف) مسیر AMB کوتاه‌ترین مسیر ممکن باشد.</p> <p>ب) کمترین مقدار عددی $AM+MB$ را محاسبه کنید.</p>			
۱۱	در شکل زیر، می‌خواهیم بدون آن که محیط تغییر کند، مساحت را افزایش دهیم. میزان افزایش مساحت را حساب کنید.			
۱۲				
۱۳	<h3 style="text-align: center;">سؤالات فصل ۳</h3> <p>در مثلث ABC، $\hat{A} = 30^\circ$، $BC = 10 \text{ cm}$، مقدار شعاع دایره محیطی کدام است؟</p> <p>الف) ۱۰ ب) ۱۵ ت) ۲۰ پ) ۲۵</p>			
۱۴	در مثلث ABC که $(\hat{A} = 90^\circ)$ ، ثابت کنید:			
۱۵	مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a را به کمک دستور هرون بیابید.			
۱۶	در مثلث ABC، $AB = 7$ ، $AC = 4$ و $\angle C = ۱۰^\circ$ است. طول نیمساز داخلی زاویه C را محاسبه کنید.			
۱۷	در مثلث ABC که $AB = ۴$ ، $AC = ۶$ و $BC = ۸$ ، نقطه M وسط ضلع BC است. محیط مثلث AMC را به دست آورید.			

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	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح		

ضمن سلام و خداقوت خدمت همکاران و مصححان عزیز، با عنایت به ماهیت درس هندسه و امکان داشتن چندین روش درست برای پاسخ یک سوال، لطفاً به روش‌های درست و خلاقانه دانش‌آموزان (جدا از روش کلید) در پاسخ به سوالات، نمره مناسب لحاظ گردد تا حقی از آنها تضییع نگردد.

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۱۱ از ۷)	نمره
۱	(الف) درست ۰/۲۵ (ص ۲۹) ب) نادرست ۰/۲۵ (ص ۲۲) پ) نصف $\frac{1}{4}$ (ص ۱۵) ۰/۲۵	۱
۲	مثلث‌های MBC و MAD مشابه هستند. ۰/۲۵  $\begin{cases} \hat{B} = \hat{D} = \frac{AC}{2} & ۰/۲۵ \\ \hat{M} = \hat{M} & ۰/۲۵ \end{cases} \rightarrow \frac{MB}{MD} = \frac{MC}{MA} \rightarrow \frac{MA \times MB = MC \times MD}{0/5} ۰/۲۵$ (ص ۱۸)	۱/۵
۳	طبق فرض می‌دانیم نقاط A, B, C, D روی دایره هستند. ۰/۲۵ (اشاره به محاطی بودن چهارضلعی، از طریق شکل نیز قابل قبول است.)  $\begin{cases} \hat{A} = \frac{DCB}{2} & ۰/۲۵ \\ \hat{C} = \frac{DAB}{2} & ۰/۲۵ \end{cases} \rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{DCB + DAB}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ ۰/۲۵$ به طور مشابه $\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ ۰/۲۵$. (ص ۲۷)	۱/۵
۴	روش اول:  $\begin{cases} OA = OB & ۰/۲۵ \\ OH = OH & ۰/۲۵ \end{cases} \xrightarrow[\cdot/25]{\text{و تو رو ب د}} \Delta AOH \cong \Delta BOH \rightarrow$ $\underbrace{AH = BH}_{0/25}, \underbrace{\hat{O}_1 = \hat{O}_2}_{0/25} \rightarrow \underbrace{AD = BD}_{0/25}$ روش دوم: $\underbrace{OA = OB = r}_{0/25} \Rightarrow OAB \text{ متساوی الساقین} ۰/۲۵$ چون در مثلث متساوی الساقین، ارتفاع، نمیساز و میانه هم هست ($0/25$) داریم $\underbrace{AH = BH}_{0/25}, \underbrace{O_1 = O_2}_{0/25} \Rightarrow \underbrace{AD = BD}_{0/25}$ (ص ۱۳)	۱/۵



روش اول:

$$BC = 5 \quad \text{•/25}$$

$$\underbrace{3+4+5=2P}_{\text{•/25}} \rightarrow p=6 \quad \rightarrow S = \underbrace{\frac{3 \times 4}{2}}_{\text{•/25}} = 6$$

$$r = \underbrace{\frac{S}{P}}_{\text{•/5}} = \frac{6}{6} = 1$$

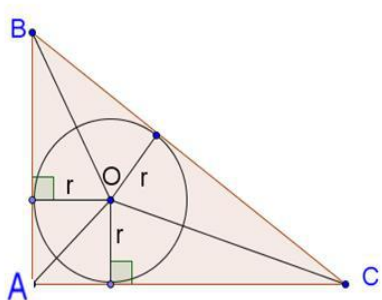
روش دوم:

$$BC = 5 \quad \text{•/25}$$

$$S_{ABC} = \frac{3 \times 4}{2} = 6 \quad \text{•/25}$$

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB} \\ &= \frac{r \times BC}{2} + \frac{r \times AC}{2} + \frac{r \times AB}{2} \quad \text{•/25} \\ &= \frac{r \times 5}{2} + \frac{r \times 4}{2} + \frac{r \times 3}{2} = 6r = 6 \quad \text{•/25} \\ \Rightarrow r &= 1 \quad \text{•/25} \end{aligned}$$

روش سوم:



$$HAH'O \text{ مربع} \quad \text{•/25}$$

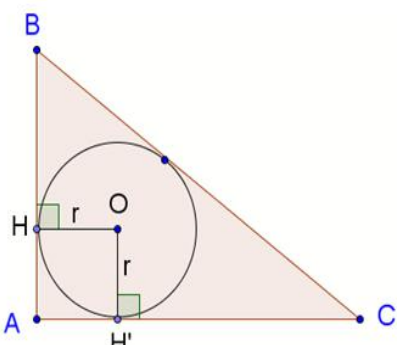
$$\Rightarrow AH = r \quad \text{•/25}$$

$$BC = 5 \quad \text{•/25}$$

$$\Rightarrow p = \frac{3+4+5}{2} = 6 \quad \text{•/25}$$

$$r = AH = p - a = 6 - 5 = 1 \quad \text{•/25}$$

روش چهارم:



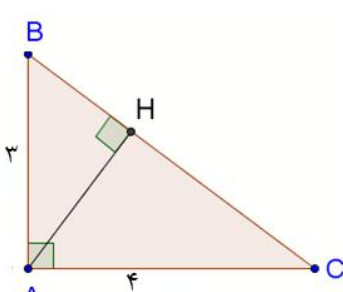
$$BC = 5 \quad \text{•/25}$$

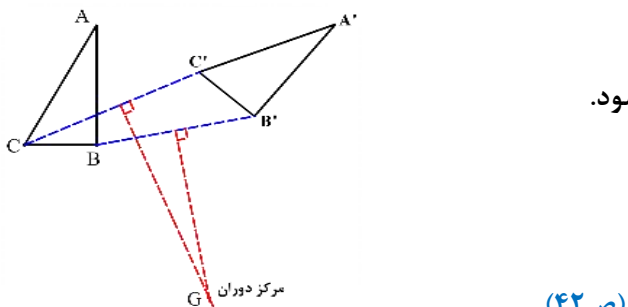
$$AB \times AC = AH \times BC \quad \text{•/25}$$

$$\Rightarrow 3 \times 4 = AH \times 5 \Rightarrow AH = \frac{12}{5} \quad \text{•/25}$$

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{hc} = \frac{1}{r} \quad \text{•/25}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = 1 \quad \text{•/25}$$



ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۳ از ۷)	نمره
۶	$x \times x = 2 \times 1 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \sqrt{2}$ $(3\sqrt{r})^2 = y(y+2) \rightarrow y^2 + 3y - 18 = 0 \rightarrow y = 3$ (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	$\begin{array}{c} \xrightarrow[V]{} \\ A \cdot \quad \cdot A' \quad B \quad \cdot B' \end{array}$ $\left\{ \begin{array}{l} AB = AA' + A'B \quad \cdot / 25 \\ A'B' = BB' + A'B \quad \cdot / 25 \end{array} \right. \xrightarrow[A A' = BB']{\cdot / 25} \overbrace{AB = A'B'}^{\cdot / 25}$ (ص ۳۹)	۱
۹	<p>روش اول: محل همسی عمودمنصف‌های پاره‌خط‌های واصل بین هر نقطه و تصویرش، مرکز دوران است.</p>  (ص ۴۲)	۰/۵
۱۰	<p>روش دوم: برای رسم شکل دقیق، نمره کامل منظور شود.</p> <p>روش اول:</p> $\frac{OA'}{OA} = \frac{V}{4} \rightarrow OA' = \frac{V}{4}$ $\frac{OB'}{OB} = \frac{V}{4} \rightarrow OB' = \frac{V}{4}$ $S = S_{\triangle OA'B'} - S_{\triangle OAB} = \underbrace{\frac{1}{2} \left(\frac{V}{4} \times \frac{V}{2} \right)}_{\cdot / 25} - \underbrace{\frac{1}{2} (1 \times 2)}_{\cdot / 25} = \frac{33}{16}$ <p>روش دوم:</p> $\frac{S_{CDO}}{S_{ABO}} = k^r = \frac{49}{16}$ $\frac{S_{CDO} - S_{ABO}}{S_{ABO}} = \frac{49 - 16}{16} = \frac{33}{16}$ $S_{ABO} = \frac{1 \times 2}{2} = 1 \Rightarrow S_{ABDC} = \frac{33}{16}$	۱/۵

ردیف	راهنمای تصحیح (صفحه ۴ از ۷)	نمره
۱۱	<p>الف) بازتاب نقطه A را نسبت به محور HK نقطه' A' می‌نامیم. محل تلاقی A'B با HK را M نامیم. مسیر AMB را پاسخ مسأله است.</p> <p>رسم شکل ۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>ب) روش اول:</p> $AM + MB = A'B \rightarrow A'B = \sqrt{\lambda^2 + \epsilon^2} = 1^\circ$ <p>۰/۲۵ ۰/۲۵</p> <p>ب) روش دوم:</p> $AHM \approx BH'M \Rightarrow \frac{AH}{BH'} = \frac{HM}{MH'}$ $\Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{x}{\lambda - x} \Rightarrow x = \frac{\lambda}{3} \Rightarrow MH = \frac{\lambda}{3}, MH' = \frac{16}{3} \quad ۰/۲۵$ $AM = \sqrt{2^2 + \left(\frac{\lambda}{3}\right)^2} = \frac{10}{3}, BM = \frac{20}{3}$ $\Rightarrow AM + BM = \frac{10}{3} + \frac{20}{3} = 10 \quad ۰/۲۵$	۰/۵
۱۳	<p>(۵۲ص)</p> <p>تذکر: اگر بهجای رسم شکل، به صورت زیر توضیح داده شود، نمره ۰/۲۵ تعلق گیرد.</p> <p>«بازتاب نقطه B را نسبت به خط AC پیدا می‌کنیم.»</p> <p>۰/۲۵</p>	۱
۱۴	<p>$S_{ABC} = \underbrace{\frac{1}{2} \times 3 \times 4 \sqrt{2}}_{۰/۲۵} \times \sin 135^\circ = 6\sqrt{2} \times \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2}}_{۰/۲۵} = 6$</p> <p>$S_{ACB'C} = 2S_{ABC} = 12$</p> <p>۰/۲۵</p>	۰/۵

راهنمای تصحیح (صفحه ۵ از ۷)

ردیف

نمره

روش اول:

۱۴

$$\cos A = \frac{AH}{c} \rightarrow AH = c \cos A \quad \cdot / ۲۵$$

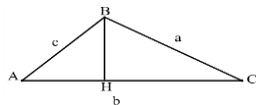
$$\sin A = \frac{BH}{c} \rightarrow BH = c \sin A \quad \cdot / ۲۵$$

$$CH = b - AH = b - c \cos A \quad \cdot / ۲۵$$

$$\triangle HBC: a^2 = BH^2 + CH^2 = (c \sin A)^2 + (b - c \cos A)^2 \quad \cdot / ۲۵$$

$$a^2 = c^2 \sin^2 A + b^2 + c^2 \cos^2 A - 2bc \cos A \quad \cdot / ۲۵$$

$$a^2 = b^2 + c^2 (\sin^2 A + \cos^2 A) - 2bc \cos A \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \cdot / ۲۵$$



روش دوم:

$$\triangle HBC: \underbrace{a^2}_{\cdot / ۲۵} = \underbrace{BH^2}_{\cdot / ۲۵} + \underbrace{CH^2}_{\cdot / ۲۵} = \underbrace{(c^2 - AH^2)}_{\cdot / ۲۵} + \underbrace{(b - AH)^2}_{\cdot / ۲۵}$$

$$\rightarrow a^2 = c^2 - AH^2 + b^2 + AH^2 - 2bAH \quad \cdot / ۲۵$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bAH \quad \xrightarrow{\substack{AH=c \cos A \\ \cdot / ۲۵}} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \cdot / ۲۵$$

(۶۴ ص)

۱

۱۵

$$a + a + a = ۳P \rightarrow P = \frac{۳}{۲}a \quad \cdot / ۲۵$$

$$S = \sqrt{\frac{۳}{۲}a(\frac{۳}{۲}a - a)(\frac{۳}{۲}a - a)(\frac{۳}{۲}a - a)} \quad \xrightarrow{\cdot / ۵} = \sqrt{\frac{۳}{۲}a(\frac{۱}{۲}a)(\frac{۱}{۲}a)(\frac{۱}{۲}a)} = \underbrace{\frac{\sqrt{۳}}{۴}a^2}_{\cdot / ۲۵}$$

(۷۳ ص)

راهنمای تصحیح (صفحه از ۷)

ردیف

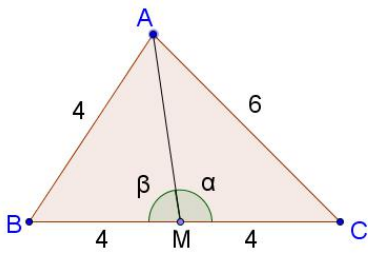
نمره

۱/۵	<p>روش اول:</p> $۶^2 + ۴^2 = ۲AM^2 + \frac{A^2}{۲} \rightarrow ۳۶ + ۱۶ = ۲AM^2 + ۳۲$ $AM^2 = ۱ \rightarrow AM = \sqrt{۱}$ $\rightarrow \angle P_{AMC} = ۶ + ۴ + \sqrt{۱} = ۱ + \sqrt{۱}$
-----	--

۱/۵	<p>روش اول:</p> $۶^2 + ۴^2 = ۲AM^2 + \frac{A^2}{۲} \rightarrow ۳۶ + ۱۶ = ۲AM^2 + ۳۲$ $AM^2 = ۱ \rightarrow AM = \sqrt{۱}$ $\rightarrow \angle P_{AMC} = ۶ + ۴ + \sqrt{۱} = ۱ + \sqrt{۱}$
-----	--

نمره

۱/۵



$$\beta = 180^\circ - \alpha \Rightarrow \cos \alpha = -\cos \beta \quad . / 25$$

$$r^2 = r^2 + AM^2 - 2AM \cos \beta \quad . / 25$$

$$r^2 = r^2 + AM^2 - 2AM \cos \alpha \quad . / 25$$

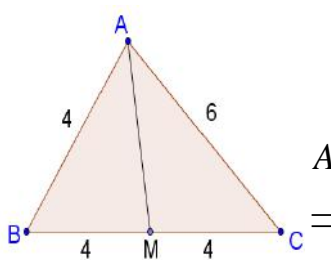
$$\Rightarrow r^2 = r^2 + AM^2 + 2AM \cos \beta$$

$$\Rightarrow 2AM^2 = 2 \cdot \Rightarrow AM = \sqrt{1} \cdot \quad . / 5$$

$$\Rightarrow 2p = 6 + 4 + \sqrt{1} \cdot = 10 + \sqrt{1} \cdot \quad . / 25$$

روش دوم:

۱۷



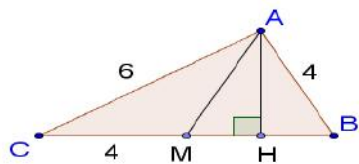
$$AB^2 \times MC + AC^2 \times BM = AM^2 \times BC + BM \times MC \times BC \quad . / 5$$

$$\Rightarrow r^2 \times 4 + r^2 \times 4 = AM^2 \times 8 + 4 \times 4 \times 8 \quad . / 25$$

$$\Rightarrow AM^2 = 10 \Rightarrow AM = \sqrt{10} \cdot \quad . / 5$$

$$\Rightarrow 2p = 6 + 4 + \sqrt{10} \cdot = 10 + \sqrt{10} \cdot \quad . / 25$$

روش سوم:



روش چهارم:

۱۷

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{15} \quad . / 25$$

$$S = \frac{AH \times C}{2} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad . / 25$$

$$ABH \Rightarrow r^2 = BH^2 + h^2 \Rightarrow BH = \frac{11}{4} \quad . / 25$$

$$MH = MB - BH \Rightarrow MH = 4 - \frac{11}{4} = \frac{5}{4} \quad . / 25$$

$$AMH \Rightarrow AM^2 = \left(\frac{5}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{15}}{4}\right)^2 \Rightarrow AM = \sqrt{10} \cdot \quad . / 25$$

$$\Rightarrow 2p = 10 + \sqrt{10} \cdot \quad . / 25$$

(۶۷ ص)

۲۰

جمع نمرات

سپاس فراوان از همکاران گرامی