

# علوی

مؤسسه علمی آموزشی علوی

پایه تحصیلی: نهم متوسطه

پاسخنامه هندسه نیمترم اول نهم متوسطه

ردیف

الف) نادرست - (۵/۰ نمره) در متوازی الاضلاع زوایای روبرو برابرند و زوایای مجاور مکمل یکدیگرند.

ب) نادرست - (۵/۰ نمره) مجموع زاویه‌های خارجی هر مثلث ۳۶۰ درجه و مجموعه زاویه‌های داخلی ۱۸۰ درجه می‌باشد.

پ) نادرست - (۵/۰ نمره) در مربع، مستطیل، متوازی الاضلاع و ذوزنقه و ... دو ضلع موازی وجود دارد.

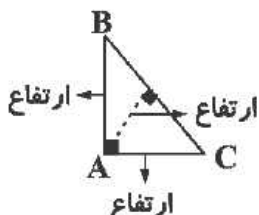
$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$$

$$(\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}) = 180^\circ$$

(فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - همنهشتی مثلثها - صفحه ۴۲ و ۴۶ کتاب درسی) (آسان)

الف) گزینه ۳ - (۵/۰ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - چند ضلعی‌ها - صفحه ۴۸ کتاب درسی) (آسان)

ب) گزینه ۲ - (۵/۰ نمره) در مثلث قائم الزاویه دو ضلع قائمه نقش دو ارتفاع را دارند که در رأس قائمه متقطع‌اند و ارتفاع وارد بر وتر نیز از رأس قائمه بر وتر فرود می‌آید که با دو ارتفاع دیگر در رأس قائمه متقطع می‌باشد.



(فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - استدلال - صفحه ۳۳ کتاب درسی) (متوسط)

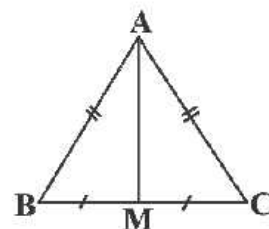
پ) گزینه ۴ - (۱ نمره) در مثلث متساوی الساقین ABC، میانه AM، نقش نیمساز هم دارند.

و برای مثلث‌های  $\triangle ACM$ ,  $\triangle ABM$ 

۲

$$\begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{B} = \hat{C} \\ AB = AC \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \triangle ABM \cong \triangle ACM \\ \text{ض ف ض} \end{array} \right.$$

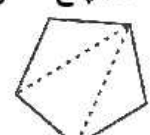
$$\begin{array}{l} AB = AC \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AM = AM \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \triangle ABM \cong \triangle ACM \\ \text{ض ز ض} \end{array} \right.$$



(فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - آشنایی با اثبات در هندسه - صفحه ۳۹ کتاب درسی) (متوسط)

ت) گزینه ۱ - (۵/۰ نمره) تنها چهار ضلعی که ۴ ضلع برابر دارد در گزینه‌ها لوزی است و گزینه ۳ خود مربع نمی‌تواند مثال نقض برای خودش باشد.

(فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - چند ضلعی‌ها - صفحه ۴۳ کتاب درسی) (متوسط)

الف) پنج ضلعی منتظم مجموع زاویه  $540^\circ = 5 \times 180^\circ = 3 \times 180^\circ$  (۵/۰ نمره)

ب) نادرست (۵/۰ نمره)

پ) استدلال (۵/۰ نمره)

ت) مستطیل (۵/۰ نمره)

ث) بزرگتر (اصل وجود مثلث) (۵/۰ نمره)

ج) مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور (۵/۰ نمره)

۳

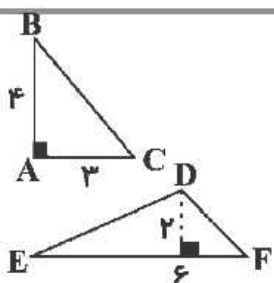
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۰/۰۸/۲۲

## علوی

مؤسسه علمی آموزشی علوی

پایه تحصیلی: نهم متوسطه

(فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - استدلال و هم نهشتی مثلث ها - مفاهیم - صفحه ۳۳ کتاب درسی) (متوسط)



$$S = \frac{3 \times 4}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$S = \frac{6 \times 2}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle DEF}$  ولی همنهشت نیستند.

(۱ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - همنهشتی - صفحه ۴۴ کتاب درسی) (دشوار)

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{CD} \text{ اضلاع روبرو متوازی} \\ \widehat{B} = \widehat{D} \text{ زوایای روبرو متوازی} \\ \widehat{H} = \widehat{H'} = 90^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \triangle ABH \sim \triangle DCH' \\ \text{وتر و زاویه حاده} \end{array}$$

(۱ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - همنهشتی - صفحه ۴۴ کتاب درسی) (متوسط)

فرض = اطلاعات داده شده حکم = خواسته مسئله

فرض: در چهار ضلعی ABCD زوایه های مجاور مکمل هستند.

حکم: نشان می دهیم چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع است.

(۲ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - آشنایی با اثبات در هندسه - صفحه ۴۶ کتاب درسی) (آسان)

در مربع نیز قطرها برابرند.

(۵/۵ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - استدلال - صفحه ۴۸ کتاب درسی) (آسان)

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{P} = \frac{\widehat{AC}}{2} \text{ محاطی} \\ \widehat{D} = \frac{\widehat{AC}}{2} \text{ محاطی} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{P} = \widehat{D} \quad (1)$$

در متوازی الاضلاع زوایه های روبرو متوازی الاضلاع برابرند  $\widehat{B} = \widehat{D}$  (۲)

$$\left. \begin{array}{l} (1) \widehat{P} = \widehat{D} \\ (2) \widehat{B} = \widehat{D} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{P} = \widehat{B} \Rightarrow \overline{PB} \overset{\Delta}{=} \overline{PC} \text{ متساوی الساقین} \Rightarrow \overline{CP} = \overline{CB}$$

(۱/۵ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - حل مسئله در هندسه - صفحه ۵۱ کتاب درسی) (دشوار)

با توجه به اینکه در مثلث های همنهشت زوایه های نظیر برابرند.

$$\widehat{A} = \widehat{E} \Rightarrow 3x - 20^\circ = x + 20^\circ \Rightarrow 3x - x = 20 + 20^\circ \Rightarrow 2x = 40^\circ \Rightarrow x = 20^\circ$$

(۲ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - همنهشتی - صفحه ۴۴ کتاب درسی) (متوسط)

چون AD نیمساز  $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 \Leftarrow \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ 

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 \\ AD = AD \\ \widehat{H}_1 = \widehat{H}_2 = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \triangle ADH_1 \sim \triangle ADH_2 \\ \text{وتر و زاویه حاده} \end{array}$$

در مثلث های همنهشت اجزای متناظر برابرند  $DH_1 = DH_2$ 

(۱/۵ نمره) (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - همنهشتی - صفحه ۳۹ کتاب درسی) (دشوار)

$$\widehat{M}_1 = 10^\circ, \widehat{M}_1 + \widehat{M}_2 = 180^\circ \Rightarrow \widehat{M}_2 = 72^\circ$$

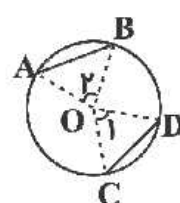
$$\stackrel{\Delta}{CBM} \Rightarrow \widehat{M}_2 = \widehat{C} = 72^\circ$$

$$\widehat{B} + \widehat{M}_2 + \widehat{C} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{B} + 72 + 72 = 180^\circ \Rightarrow \widehat{B} = 36^\circ$$

$$\widehat{B} = \stackrel{\Delta}{CBM} = 36^\circ$$

۱۱

(۱) نمره (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - اثبات در هندسه - صفحه ۴۱ کتاب درسی) (متوسط)

فرض: وترهای  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AB}$  برابرند.حکم:  $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ 

$$\left. \begin{array}{l} OA = OD \\ OB = OC \\ AB = CD \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{شعاع دایره} \\ \text{شعاع دایره} \\ \text{فرض} \end{array} \quad \stackrel{\Delta}{OAB} \equiv \stackrel{\Delta}{OCD} \Rightarrow \widehat{O_1} = \widehat{O_2}$$

اجزای متناظر برابرند  $\widehat{CD} = \widehat{AB}$ 

۱۲

(۲) نمره (فصل سوم - استدلال و اثبات در هندسه - حل مسئله در هندسه - صفحه ۵ کتاب درسی) (متوسط)