
۱)درستی ∑یا نادرستی ⊠عبارتهای زیر رامشخص کنید .

الف. در هر مربع ضلع ها با هم برابرند. (خ ۹۵ کردستان)

چهار ضلعی ABCD مربع نیست.

در چهار ضلعی ABCD ضلع ها برابر نیستند.

ب. به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد، اثبات می گوئیم. (خ ۹۵ گیلان صبح)

پ. در یک دایره وترهای نظیر دو کمان مساوی با هم مساوی هستند. (خ ۹۵ هرمزگان)

ت. در هر مثلث ، محل برخورد ارتفاع ها درون مثلث است. (خ ۹۵ البرز عصر)

ث. الف) هر دو مستطیل با هم متشابه اند. (خ ۹۵ لرستان)

چ) در هر مربع ضلع ها با هم برابرند. چهارضلعی ABCD مربع نیست، حتماً هم اضلاع ABCD با هم برابر نیستند. (خ 🐧 🎗 لرستان و__)

ج. هر دو شکل هم نهشت با هم ، متشابه نیز هستند. (خ ۹۵ لرستان عصر)

ح. دو مثلث متساوی الاضلاع دلخواه متشابه اند. (خ ۹۵ تهران)

خ. اثبات یعنی دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجهول بود. (خ ۱۹۵ فربایجان غربی)

د. اگر در دایره ای دو کمان مساوی باشند، نظیر آن دو کمان با هم برابر هستند.. (خ ۹۵لرستان سمپاد)

🖈 ذ. هر دو مستطیل دلخواه متشابه اند.. (خ ۹۵کرمانشاه)

2) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱- به دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی ، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجهول بوده است چه می

گویند؟ (خ ۹۵ مرکزی صبح)

۴) حدس

۳) مثال نقض

۱) استدلال

۲- در صورتی که دو مثلث MNO و ABC با یکدیگر متشابه باشند، مقدار x کدام است؟ (خ ABC مرکزی عصر)

۸(۳

۶ (۲

۳- در مسئلهٔ زیر کدام فرض مسئله به حساب نمی آید؟ (خ **۹۵مرکزی عصر**)

نقاط M و M وسط اضلاع متوازى الاضلاع ABCD هستند.

۳) BC موازی AD است.

 $\widehat{B} = \widehat{D}$ (Y AM = MB ()

۴- دو مستطیل زیر متشابه اند، نسبت شابه آنها کدام است؟ (خ ۹۵ هرمزگان)

۴) گزینه های ۱ و ۳

 $\frac{\tau}{\tau}$ (τ $\frac{\Delta}{\tau}$ (τ

سوالات فصل سوم يايه نهم

۵) شکل روبرو چه نام دارد؟ (خ ۹۵زنجان)

۱) چهار ضلعی منتظم و مقعر ۲) چهار ضلعی محدب

۳) چهار ضلعی مقعر ۴) چهار ضلعی منتظم

۶) اگر دو چند ضلعی متشابه باشند ، همواره: (خ ۹۵ چهارمحال بختیاری)

۲) زاویه ها با هم مساویند.

۱) زاویه ها و ضلع هایشان به یک نسبت تغییر می کند.

۴) گزینه های ۳ و ۲

۳) ضلع ها متناسب اند.

3) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) مجموع زاویه های داخلی هر مثلثدرجه است. (خ ۹۵ بوشهر)

ب) در روند استدلال ، به خواسته مسئله می گویند. (خ ۹۵ خوزستان)

واقعیاست... است. (خ ۹۵ گیلان صبح)

ت) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه دهد می گوئیم. (خ ۹۵ کرمان)

ث) در مسئلهٔ « آیا در هر متوازی الاضلاع زاویه های روبرو با هم برابرند.» متوازی الاضلاع بودن شکل

.....مسئله است. (خ ۹۵ البرزصبح)

چ) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه می گویند. (نسبت تشابه ، همنهشت) (خ ۹۵ زنجان)

ج) وقتی مقیاس نقشه $\frac{1}{100000}$ باشد، هر سانتی متر روی نقشه با سانتی متر مقدار واقعی برابر است..

(خ ۹۵ آذربایجان غربی)

ح) دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی برای پیدا کردن مجهول نامیده می شود.

(خ ۹۵کهکیلویه وبویر احمد)

خ) دو مربع دلخواه هموارههستند. (خ ۹۵کهکیلویه وبویر احمد)

د). در دو چند ضلعی متشابه اضلاع به یک تغییر می کنند. (خ ۹۵کهکیلویه وبویر احمد)

سوالات تشريحي

۱- مثلث ABC متساوى الساقين است و AD نيمساز زاويه A است.

ثابت کنید: AD میانه نیز است.. (خ ۹۵ بوشهر)

٢-الف) آيا استدلال زير صحيح است؟ پاسخ خود را توضيح دهيد. (خ ٩٥خوزستان)

در هر مربع ، زاویه ها با هم برابرند.

____همهٔ زاویه های ABCD ، با هم برابر نیستند.

چهارضلعی ABCD مربع نیست..

ب) ثابت کنید هر نقطه که روی نیمساز زاویه قرار دارد از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.

ج) مستطیلی به طول 0 و عرض 1 – 1 با مستطیل دیگر به طول 0 و عرض 1 متشابه است.

ا. مقدار x را پیدا کنید.

۲. نسبت تشابه دو مستطیل چه عددی است؟

۳- علی برای این که ثابت کند « هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است » استدلال زیر را

نوشته است: (خ ۹۵سمنان)

الف ـ اثبات او را كامل كنيد.

اثبات: ابتدا نقطه ای دلخواه مانند P را روی نیمساز زاویهٔ A قرار می دهیم

و از P بر دو ضلع زاویه عمود می کنیم. بنابراین داریم:

به این ترتیب نتیجه می گیریم هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو ضّلع آن زاویه به یک فاصله است.

ب) آیا نتیجه بالا برای هر نقطه روی نیمساز برقرار است؟

۴- دو مثلث ABC و MNP متشابه اند اگر اضلاع مثلث ABC به ترتیب 7 ، 6 و 7 باشد و اضلاع مثلث MNP به ترتیب 7 ، 8 د مثلث 8 باشد. (خ ۹۵سمنان)

الف) نسبت تشابه دو مثلث را پیدا کنید.

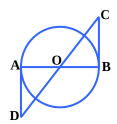
ب) اندازهٔ اضلاع نامعلوم مثلث MNP را محاسبه و x را به دست آورید.

۵- مثلث ABC متساوى الساقين است و AM نيم ساز زاويهٔ A است. دليل متساوى الساقين بودن مثلثِ MBC را

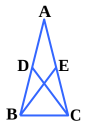
بنویسید. (خ ۹۵کرمان)

AD و BC و AD برابرند.

(خ ۹۵ گلستان)



ب) دو لوزی متشابه اند و نسبت تشابه آنها $\frac{\delta}{\gamma}$ می باشد. اگر اندازهٔ ضلع لوزی کوچک ۴۰ cm باشد، اندازهٔ ضلع لوزی بزرگ حقد است

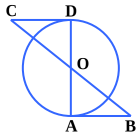


۷-- الف) « همهٔ شکل های هندسی دارای حداقل یک زاویه می باشند. » (خ ۹۵ گیلان عصر)

حكم بالا درست است يا غلط؟چگونه ادعاى خود را ثابت مى كنيد؟

ب) در مثلث متساوی الساقین مقابل میانه های CD و BE رسم شده است.

ثابت كنيد دو مثلث AEB و ADC هم نهشت هستند.



۸- الف) در شکل مقابل نقطهٔ O مرکز دایره است و AB و CD بر دایره (خ ۹۵گیلان صبح)

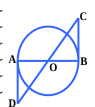
OC = OB مماس هستند. ثابت کنید

ب) ادعای زیر را چگونه اثبات یا رد می کنید؟

« همهٔ اعداد اول فرد هستند. »

۹ – الف) ثابت کنید در هر مستطیل قطرها با هم برابرند. (خ ۹۵ مرکزی صبح)

ب)در یک نقشه با مقیاس ۲۰۰ فاصلهٔ بین دو نقطه روی نقشه ۳/۵ cm است. فاصلهٔ این دو نقطه در اندازهٔ واقعی چقدر است؟



AD=BC و مرکز دایره است. و BC و AD بر دایره مماس اند. نشان دهید: O مرکز دایره است.

(خ ۹۵مرکزی عصرو البرز عصر)

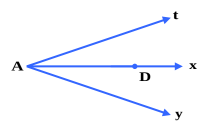
سوالات فصل سوم يايه نهم

۱۱-الف)ثابت کنید در هر مستطیل قطرها با یکدیگر برابرند . (فرض و حکم را بن ویسید.) (خ ۹۵هرمزگان)





از دو ضلع زاویهٔ tAy به یک اندازه است. اندازه است. کنید فاصلهٔ نقطهٔ D از دو ضلع زاویهٔ tAy به یک اندازه است.

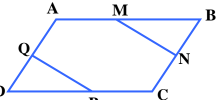




۱۳ – الف) در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است. و M و P و P و سطهای اضلاع متوازی الاضلاع است.

(خ ۱۹۵البرز صبح)

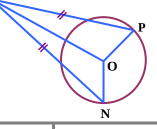
 $\overline{MN} = \overline{PQ}$ ثابت كنيد:



ب) در یک نقشه مقیاس ۱ به ۳۰۰ است. فاصلهٔ دو نقطه در اندازهٔ واقعی ۱۲۰۰ سانتی مُتر است. فا $oldsymbol{P}$ لهٔ این دو نقطه روی نقشه چند سانتی متر است؟

۱۴-دو لوزی متشابه اند و نسبت تشابه آنها $\frac{7}{6}$ است. اگر اندازهٔ ضلع لوزی بزرگ ۲۰ cm باشد، اندازهٔ ضلع لوزی کوچک چند سانتی متر است؟ (خ ۱۹۵لبرز عصر)

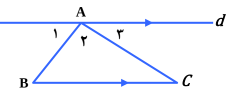
۱۵- دلیل هم نهشتی دو مثلث MNO و MPO چیست؟ (فرض و حکم را بنویسید.) (خ ۹۵زنجان)



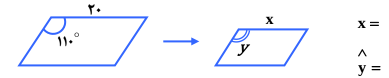
سوالات فصل سوم يايه نهم

. ۱۸۰ برابر ABC موازی BC رسم شده است. ثابت کنید مجموع زاویه های داخلی مثلث BC برابر ABC برابر

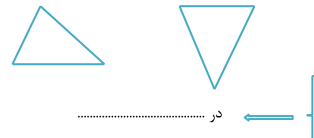
(خ ۹۵قم)



ب)شکل زیر را با دستگاه کپی کوچک کرده ایم. عدد روی دستگاه ۵۰ ٪ را نشان می دهد اندازهٔ ضلع و زاویهٔ خواسته شده را بنویسید



۱۷ – الف)ارتفاع هر سه ضلع مثلث های زیر را رسم کنید. با توجه به آنها آیا می توان گفت که محل برخورد ارتفاع های هر مثلث همیشه درون مثلث است؟ چرا؟ (خ ۹۵لرستان صبح)

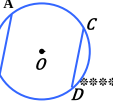


ب)فرض و حکم زیر را مشخص و آن را کامل کنید.

مستطيل نوعياست... است.

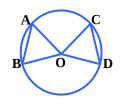
در متوازی الاضلاع قطرها همدیگر را می کنند.

ج)در شکل مقابل وترهای AB و CD با هم برابرند. نشان دهید که کمان های AB و CD نیز با هم برابرند.



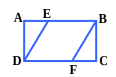
۱۸ -- الف) در شکل مقابل O مرکز دایره است، نشان دهید څخ ۹۵ لرستان عصر)

اگر کمان های CD و AB با هم برابر باشند، آنگاه وترهای AB و CD نیز با هم برابرند.



ب) اگر نسبت تشابه دو مربع $\frac{\tau}{\tau}$ و ضلع مربع بزرگ تر ۴/۵ cm باشد، ضلع مربع کوچک تر را به دست آورید.

سوالات فصل سوم يايه نهم



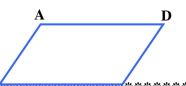
(خ ۹۵ جهران) DE=BF الف) در مستطیل مقابل AE=FC ثابت کنید:

ب) مستطیلی به ابعاد ۷ و ۴/۵ با مستطیل دیگری که طول و عرض آن به ترتیب ۱x-1 و ۹ می باشد، متشابه است.

مقدار x را به دست آورید.

۲۰- الف) در یک نقشه مقیاس $\frac{1}{r \cdot r}$ است، فاصلهٔ دو نقطه در نقشه r است. فاصلهٔ واقعی این دو نقطه چند متر است؟

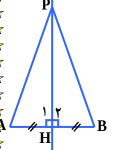
(خ ۹۵ آذربایجان شرقی)



ب) ثابت کنید در متوازی الاضلاع قطرها منصف اند.

۲۱- الف) در زیر پاره خطی دلخواه رسم و روی عمود منصف آن نقطه ای را در نظر می گیریم. ثابت می کنیم آن نقطه

دارای فاصله برابر از دو سر پاره خط است. کامل کنید.



$$H_1 = H_1$$

$$\dot{\theta}_1 = H_1$$

$$\dot{\theta}_2 = PB$$

$$AP = PB$$

$$AB = PB$$

$$AB = PB$$

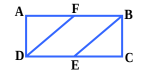
$$AB = PB$$

$$AB = PB$$

ب) علت این که این نتیجه برای همهٔ نقاط روی عمودمنصف درست است (به جز خود H که آن نیز طبق فرض بدیهی است.) را بیان کنید.

۲۲- در مستطیل ABCD اگر E و F وسط اضلاع CD و AB باشند. دو مثلث ADF و BCE بنا به چه حالتی هم نهشت

هستند؟(خ ۹۵ چهارمجال بختیاری)



(فرض و حکم نوشته شود.)

سوالات فصل سوم يايه نهم

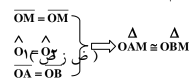
۲۳- از نقطهٔ M خارج از دایره ، دو مماس MA و MB را بر دایره رسم کرده ایم.(خ ۹۵ خراسان رضوی)

در زیر اثباتی آورده شده ات که نشان می دهد، اندازهٔ این دو مماس با هم

برابر هستند. (\mathbf{O} مرکز دایره است.)

الف) اشكال استدلال داده شده را بيابيد و آن را اصلاح كنيد.

اثبات: ابتدا هم نهشتی دو مثلث OAM و OBM را اثبات می کنیم.



از تساوی اجزای متناظر این دو مثلث نتیجه می گیریم که AM=BM می باشد.

ب) آیا می توان با استدلالی مشابه ، این خاصیت را به هر نقطه دیگر نیز تعمیم داد و گفت به طور کلی طول دو مماسی

که از هر نقطه واقع در خارج دایره ، بر دایره رسم می شود، مساوی است؟ چرا؟

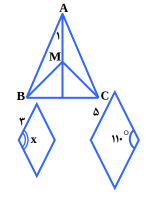
پ) فاطمه می خواهد عکس مستطیل شکلی را که از دوران بچگی اش به یادگار مانده و دارای طول ۱۸ cm و عرض cm

۱۲ است، در اندازهٔ بزرگ تر چاپ کند. اگر تصویر جدید با تصویر قبلی متشابه باشد و اندازهٔ عرض آن ۳۰ cm باشد، اندازهٔ

طول تصصویر جدید چند سانتی متر است؟

۲۴- نشان دهید که در هر مثلث متساوی الساقین ، فاصلهٔ هر نقطه دلخواه روی نیمساز زاویه رأس از دو سر قاعده ، به

یک اندازه است. (خ ۹۵ کرمانشاه)



دو لوزی مقابل متشابه هستند.

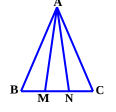
الف) نسبت تشابه آنها را بنویسید.

ب) اندازهٔ زاویهٔ خواسته شده را بنویسید.

.

مثلث ABC متساوی الساقین است. و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارند که BM=NC ، نشان دهید مثلث حمثلث

AMN متساوى الساقين است. (خ ٩٥ كهكيلويه وبويراحمد)



سوالات فصل سوم پایه نهم گرد آورنده: زهرا شمسی سرگروه ریاضی لنگرود

 $\stackrel{\cdot}{\not}$

☆ ☆

☆

☆

☆

4

☆ ☆ ☆

۲۶-برای سوال زیر فقط داده ها (فرض ها) و خواسته (حکم) را بنویسید. (اثبات لازم نیست.)

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

 $\frac{4}{4}$

☆

☆

☆

 $f{E}$ در شکل مقابل $f{E}$ وسط پاره خط های $f{AD}$ و $f{BC}$ است. (خ ۹۵مازندران) $f{E}$ ثابت کنید دو مثلث $f{ECD}$ و $f{ECD}$ همنهشت هستند. »

- در شکل مقابل دو مستطیل A و B متشابه اند. B مستطیل کوچک تر را به دست آورید.