

۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

 نادرست  درست  درست  الف) هر دو مستطیل دلخواه متشابه اند. نادرست  درست  درست  ب) در هر مثلث ، محل برخورد سه ارتفاع همیشه بیرون مثلث است. نادرست  درست  درست  ج) اطلاعات داده شده در صورت مسئله یا شکل مسئله که درستی آن ها از قبل برای ما معلوم شده است را فرض مسئله میگوییم. نادرست  درست  درست  د) دو شکل هم نهشت ، حتماً متشابه اند..

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) وقتی مقیاس نقشه ای ۱ به ۱۰۰۰۰۰ (صدهزار) باشد ، هر سانتی متر روی نقشه با ..... سانتی متر واقعی برابر است .

ب) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه ، نسبت ..... می گوییم.

ج) در روند استدلال ، به خواسته مسئله ..... می گوییم.

د) در هر مستطیل قطرها با هم ..... هستند.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) به دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی ، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجھول بوده است چه می گویند؟

 حدس  مثال نقض  فرض  استدلال

ب) دو مستطیل زیر متشابه اند ، نسبت متشابه آنها کدام است؟

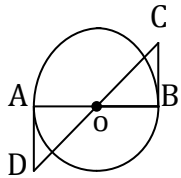
$$\begin{array}{c} 9 \\ \boxed{3} \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \boxed{2} \end{array}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \text{یا} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{5}{2} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{3}{2} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

ج) اگر دو چند ضلعی متشابه باشند ، همواره :

 زاویه ها و ضلع هایشان به یک نسبت تغییر می کند. ضلع ها متناسبند و زاویه ها با هم برابرند. ضلع ها متناسب اند

۴. آیا اثبات مسئله زیر معتبر است؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید.
- مسئله : مجموع زاویه های داخلی هر چهارضلعی  $360^\circ$  درجه است.
- اثبات : یک مربع را در نظر می گیریم. چون چهار زاویه دارد و هر زاویه آن  $90^\circ$  درجه است. مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی  $360^\circ$  درجه می باشد.

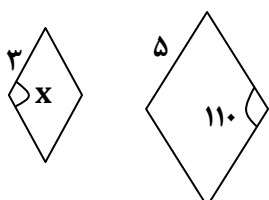


۵. در شکل مقابل ۰ مرکز دایره است و روی پاره خط  $DC$  قرارداد.  $AD$  و  $BC$  بر دایره مماس هستند.
- نشان دهید که  $AD$  و  $BC$  برابرند.

۶. آیا استدلال مقابل درست است؟

$$\leftarrow \begin{cases} \text{در هر مربع ضلع ها با هم برابرند.} \\ \text{چهار ضلعی } ABCD \text{ ضلع ها با هم برابر هستند} \\ \text{در چهار ضلعی } ABCD \text{ ضلع ها با هم برابر هستند} \end{cases}$$

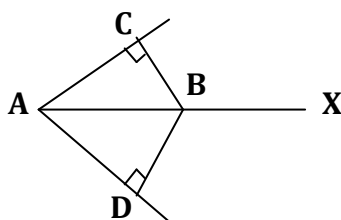
۷. دو لوزی مقابل متتشابه هستند.



الف) نسبت تشابه آن ها را بنویسید.

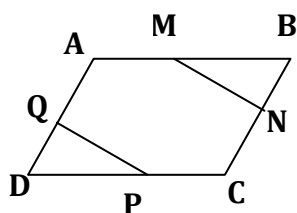
ب) مقدار X را بنویسید.

۸. در شکل مقابل  $\hat{A}X$  نیمساز زاویه  $A$  می باشد. ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.



۹. در شکل زیر  $ABCD$  متوازی الاضلاع است و  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$  وسطهای اضلاع متوازی الاضلاع می باشند . ثابت کنید :

$$MN = PQ$$



صفیه گر

دبیر ریاضی شهرستان گنبدکاووس  
استان گلستان



مانا باشید

@riazi cafe

@riazicafe

۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) هر دو مستطیل دلخواه متشابه‌اند.  نادرست  درستب) در هر مثلث، محل برخورد سه ارتفاع همیشه بیرون مثلث است.  نادرست  درستج) اطلاعات داده شده در صورت مسئله با شکل مسئله که درستی آن‌ها از قبل برای ما معلوم شده است را فرض مسئله می‌گوییم.  نادرست  درستد) دو شکل هم نیشت، حتماً متشابه‌اند.  نادرست  درست

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) وقتی مقیاس نقشه‌ای ۱ به ۱۰۰۰۰ (صدهزار) باشد، هر سانتی متر روی نقشه با ..... سانتی متر واقعی برابر است.ب) به نسبت دو فلک متناظر در دو شکل متشابه، نسبت تساب می‌گوییم.ج) در روند استدلال، به خواسته مسئله حکم می‌گوییم.د) در هو مستطیل قطرها با هم مساوی هستند.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) به دلیل آوردن و استفاده از دانسته‌های قبلی، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجهول بوده است چه می‌گویند؟

 حدس  مثال نقض  فرض  استدلال

ب) دو مستطیل زیر متشابه‌اند، نسبت متشابه آنها کدام است؟

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\frac{9}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{3}{2}$ یا $\frac{2}{3}$ <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{2}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	---------------	---------------	--	--	--	--

ج) اگر دو چندضلعی متشابه باشند، همواره:

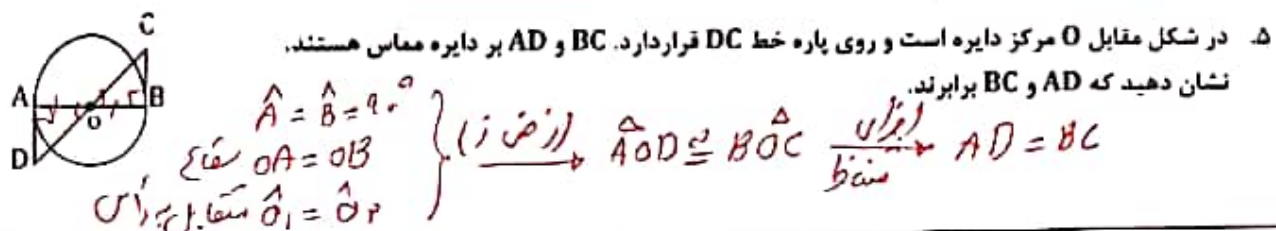
 زاویه‌ها و فلک هایشان به یک نسبت تغییر می‌کند. فلک ها متناسب و زاویه‌ها با هم برابرند. فلک ها متناسب‌اند

۴. آیا اثبات مسئله زیر معتبر است؟ برای باسخ خود دلیل بیاورید.

مسئله: مجموع زوایه های داخلی هر چهارضلعی،  $360^\circ$  درجه است.

اثبات: یک مریع را در نظر می گیریم. چون چهار زاویه دارد و هر زاویه آن  $90^\circ$  درجه است. مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی  $360^\circ$  درجه می باشد.

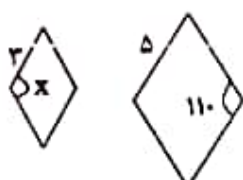
*حمسه، هر چهارضلعی که مجموع زوایای داخلی آن  $360^\circ$  است.*



۶. آیا استدلال مقابل درست است؟ خیر یا نعم  $ABCD$  لوزی است.

در هر مریع ضلع های مم برابرند.  
در چهارضلعی  $ABCD$  ضلع های مم برابر هستند.

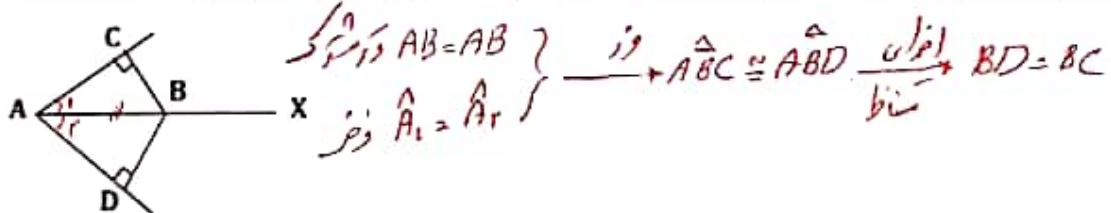
۷. دو لوزی مقابل متشابه هستند.



الف) سبیت متشابه آن ها را بنویسید.

ب) مقدار X را بنویسید.

۸. در شکل مقابل  $\hat{A}$  نیمساز زاویه  $\hat{AX}$  می باشد. ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.



۹. در شکل زیر  $ABCD$  متوازی الاضلاع است و  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$  وسطهای اضلاع متوازی الاضلاع می باشند. ثابت کنید:

