

نام درس: ریاضی نهم	فصل: ۳	اداره کل آموزش و پرورش	نام:
مدت امتحان:	دقیقه	مديريت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
نام کلاس:	دبيير:	دبيرستان:	نام پدر:

R9-3-2 سوالات در صفحه: نمره:

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

الف) هر دو مستطیل دلخواه متشابه اند. نادرست درست

ب) در هر مثلث ، محل برخورد سه ارتفاع همیشه بیرون مثلث است. نادرست 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

د) دو شکل هم نهشت ، حتماً متشابه اند.. نادرست درست

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؟

استدلال فرض مثال نقط حدس

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

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

ج) اگر دو چند ضلعی متشابه باشند ، همواره :

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

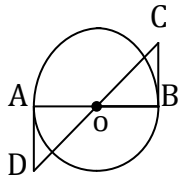
ضلع ها متناسبند و زاویه ها با هم برابرند.

ضلع ها متناسب اند

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

مسئله : مجموع زاویه های داخلی هر چهارضلعی ، ۳۶۰ درجه است.

اثبات : یک مربع را در نظر می گیریم. چون چهار زاویه دارد و هر زاویه آن ۹۰ درجه است. مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی ۳۶۰ درجه می باشد.



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

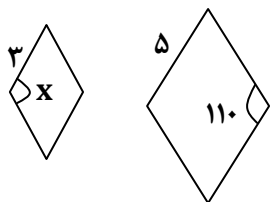
۶. آیا استدلال مقابل درست است؟

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

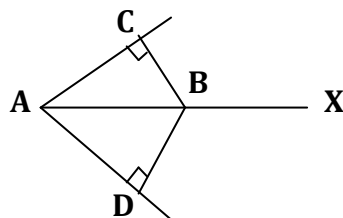
۷. دو لوزی مقابل متتشابه هستند.

الف) نسبت تشابه آن ها را بنویسید.

ب) مقدار X را بنویسید.



۸. در شکل مقابل \hat{AX} 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 :

$$MN = PQ$$

