



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| نام درس: هندسه | جمهوری اسلامی ایران | نام و نام خانوادگی: |
| نام دبیر: آصفی | اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران | قطع و رشته: دهم ریاضی |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۱۳ | اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران | شماره داوطلب: |
| ساعت امتحان: ۸ صبح | دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه | تعداد صفحه سؤال: ۲ |
| مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه | | |

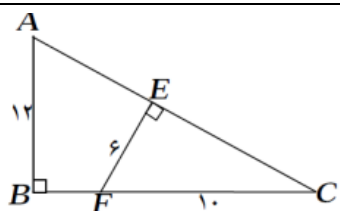
« سوالات »

| ردیف | سوال | ردیف |
|------|--|------|
| ۱ | روش رسم عمودمنصف پاره خط AB به طول ۱۰ سانتیمتر را به کمک خط کش و پرگار توضیح دهید. | ۱/۲۵ |
| ۲ | از نقطه A خارج خط d به کمک خط کش و پرگار خطی موازی با d رسم کرده و روش رسم را توضیح دهید. | ۱/۵ |
| ۳ | می دانیم قطرهای مستطیل یکدیگر را نصف می کنند. مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۸ سانتیمتر باشد. | ۱/۵ |
| ۴ | ثابت کنید سه نیمساز داخلی مثلث همسندي. | ۱/۵ |
| ۵ | به کمک استدلال استنتاجی ثابت کنید مجموع زوایای داخلی n ضلعی محذب برابر است با: $(n-2) \times 180^\circ$. | ۱/۵ |
| ۶ | عکس هریک از قضیه های زیر را نوشته و در صورت صحیح بودن آن را به صورت دو شرطی بیان کنید. الف) هر لوزی یک متوازی الاضلاع است. ب) در مثلث اگر سه ضلع برابر باشند آنگاه سه زاویه نیز با هم برابرند. | ۱/۵ |
| ۷ | نقیض گزاره های زیر را بیان کنید: الف) مجموع زوایای داخلی مثلث 180° درجه است. ب) از هر نقطه خارج خط فقط یک عمود میتوان بر آن رسم کرد. | ۱ |
| ۸ | به کمک برهان خلف ثابت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند آنگاه ضلع رو به رو به زاویه بزرگتر است از ضلع رو به رو به زاویه کوچکتر. | ۱/۲۵ |
| ۹ | طول پاره خطی را بدست آورید که واسطه هندسی بین ۴ و ۹ باشد. | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | در شکل زیر مقادیر x و y را بیابید. | ۱ |
| ۱۱ | در مثلث ABC پاره خط EF با ضلع BC موازی است. ثابت کنید: (تعمیم قضیه تالس) $\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$ | ۱/۵ |
| ۱۲ | ثبت کنید اگر دو زاویه از مثلثی با دو زاویه از مثلث دیگری یا هم برابر باشند آن دو مثلث متشابهند. www.Heyvagroup.com | ۱/۵ |

ابتدا ثابت کنید دو مثلث ABC و CEF متشابهند، سپس طول CE و BC را بدست آورید.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

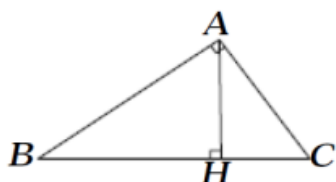
۱/۲۵



۱۴

ثابت کنید اگر در مثلث قائم الزاویه ارتفاع وارد بر وتر را رسم کنیم دو مثلث به وجود آمده باهم متشابهند.

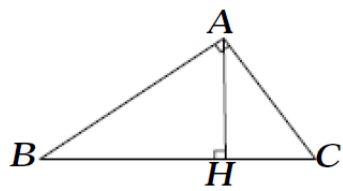
۱



۱۵

در مثلث قائم الزاویه $:ABC$

۲



الف) ثابت کنید: $AB^2 = BH \times BC$

ب) اگر $AH=4$ و $CH=6$ باشد اندازه اضلاع مثلث ABC را بدست آورید

۲۰

موفق و پیروز باشید
(آصفی)



پاسخ نامه سوالات

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران

دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه



نام درس: هندسه دهم ریاضی

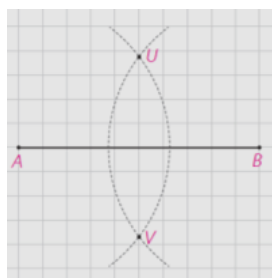
نام دبیر: آصفی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۱۳

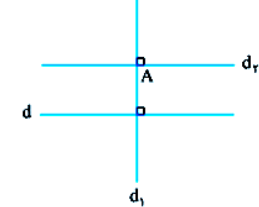
ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

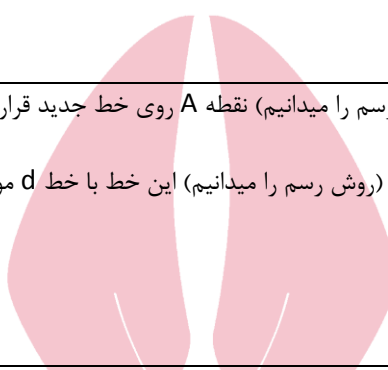
راهنمای تصحیح



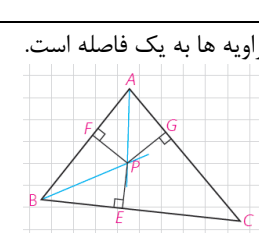
دهانه پرگار را به اندازه بیش از نصف پاره خط (بیش از ۵) باز کیده دو کمان یکی به مرکز A و دیگری به همان شعاع به مرکز B رسم میکنیم. محل برخورد این دو کمان را به هم وصل میکنیم.
خط به وجود آمده پاسخ مساله است.



از نقطه A خطی عمود بر d رسم می کنیم (روش رسم را میدانیم) نقطه A روی خط جدید قرار دارد.
از آن خط دیگری عمود بر خط جدید رسم میکنیم (روش رسم را میدانیم) این خط با خط d موازی است.



دایره ای به قطر ۸ سانتیمتر رسم میکنیم. (یا دایره ای به شعاع ۴) هر قطر دیگر از این دایره را رسم کرده و از آن به دو سر قطر اول وصل کنیم شکل به وجود آمده همان مستطیل مدنظر است.

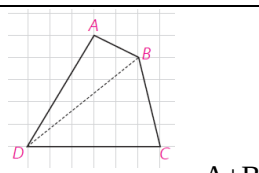


$$PG = PF$$

$$PF = PE$$

$$PG = PE$$

پس نقطه P رور نیمساز زاویه C نیز قرار دارد چون از دو ضلع آن به یک فاصله است.



$$A$$

$$B$$

$$C$$

$$D$$

$$E$$

$$F$$

$$G$$

$$H$$

$$I$$

$$J$$

$$K$$

$$L$$

$$M$$

$$N$$

$$O$$

$$P$$

$$Q$$

$$R$$

$$S$$

$$T$$

$$U$$

$$V$$

$$W$$

$$X$$

$$Y$$

$$Z$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

$$VV'$$

$$WW'$$

$$XX'$$

$$YY'$$

$$ZZ'$$

$$AA'$$

$$BB'$$

$$CC'$$

$$DD'$$

$$EE'$$

$$FF'$$

$$GG'$$

$$HH'$$

$$II'$$

$$JJ'$$

$$KK'$$

$$LL'$$

$$MM'$$

$$NN'$$

$$OO'$$

$$PP'$$

$$QQ'$$

$$RR'$$

$$SS'$$

$$TT'$$

$$UU'$$

۸

فرض: $BC > AC \Rightarrow A > B$ حکمبرهان خلف: فرض می کنیم $AC \geq BC$ (۱/۲۵) دو حالت زیر را در نظر می گیریم:الف) در این حالت مثلث متساوی الساقین است. پس $\hat{A} = \hat{B}$ که این خلاف فرض است. **کشور**ب) $AC > BC$ در این حالت با توجه به قضیه لولا $\hat{A} < \hat{B}$ که این نیز خلاف فرض است.

پس فرض خلف باطل است و حکم درست می باشد.

$$c=6 \quad 36=9 \times 4$$

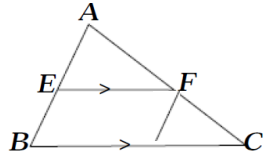
$$a.b=c^2 \quad \text{واسطه هندسی:}$$

۹

$$\frac{5x-1}{9x} = \frac{20}{50} = \frac{4y-5}{6y}$$

$$y=5, x=2$$

۱۰

را موازی BE رسم میکنیم. EFDB متوازی الاضلاع است پس: $EF=BD$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} \quad EF \parallel BD$$

$$\frac{BD}{BC} = \frac{AF}{AC} \quad FD \parallel AB$$

بنابراین: چون $EF=BD$ میتوان گفت: $\frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC}$

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

