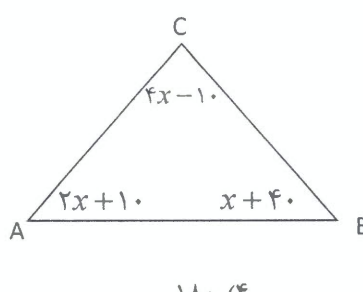




نم و نام خانوادگی :
کلاس : دهم
نام دبیر : آقای معینیان
رشته تحصیلی: ریاضی فیزیک
شماره :

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴
دیوبستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر
پایانی اول ۹۸-۹۹
تاریخ امتحان : ۹۸/۱۰/۱۹
نام درس : هندسه
مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
ساعت شروع امتحان : ۸:۳۰ صبح
تعداد برگ سئوال : ۴ صفحه

ردیف		بارم
۱	۱	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) نتایج مهم و پر کاربرد که از استدلال استنتاجی حاصل می شود را قضیه می نامیم .</p> <p>ب) اگر دو مثلث قاعده مشترکی داشته باشند و راس های روی این قاعده ها روی یک خط موازی این قاعده باشند این مثلث ها هماهمند</p> <p>ج) تعداد اقطار یک n ضلعی برابر است با $\frac{n(n-3)}{2}$.</p> <p>د) در هر مثلث نسبت هر دو ضلع دلخواه برابر است با نسبت علیر ارتفاع هایی که بر این دو ضلع وارد می شود.</p> <p>ه) نقطه همرسی ارتفاع ها در مثلث قائم الزاویه میان، ترسیمه و در مثلث منفرجه الزاویه برمیان مثلث و در مثلث حاده الزاویه داخلی مثلث می باشد.</p> <p>و) اگر در یک مثلث نیمساز یک زاویه ارتفاع هم باشد ، آن مثلث تسابیه‌الآن است .</p>
۲	۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) تقیض گزاره «یک چهارضلعی وجود دارد که دو قطر آن برابر نیستند» کدام گزینه است ؟</p> <ol style="list-style-type: none"> همهی چهارضلعی ها دو قطر نابرابر دارند . بعضی چهارضلعی ها دو قطر برابر دارند . همهی چهارضلعی ها دو قطر برابر دارند . مستطیل تنها چهارضلعی ای است که دو قطر برابر دارد . <p>ب) اگر $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ باشد ، مقدار عبارت $\frac{3a - 2b + 5c}{3a' - 2b' + 5c'}$ کدام است ؟</p> <p>۲ (۴) $2\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $6\sqrt{3}$ (۱) $\frac{7}{2}$</p> <p>ج) میانگین هندسی دو عدد $2\sqrt{3}$ و $3\sqrt{3}$ کدام است ؟</p> <p>۱۸ (۱) $2\sqrt{3}$ (۲) $6\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴)</p> <p>د) کدام گزینه مثال نقض ندارد ؟</p> <ol style="list-style-type: none"> در هر مثلث ، اندازه بزرگترین زاویه ، از چهار برابر اندازه کوچکترین زاویه ، کوچکتر است . برای هر عدد طبیعی n ، $n^3 + n + 41$ عددی اول است . در هر مثلث ، هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع کوچک تر است . مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب 360 درجه است . <p>ه) در مثلث ABC کوتاهترین ضلع مثلث کدام است ؟</p> <p>۷۲۰ (۱) AB (۳) BC (۲) AC (۴)</p> <p>۴) هر سه ضلع یاریزند .</p> <p>و) مجموع زوایای خارجی یک ۵ ضلعی برابر با چند درجه است ؟</p> <p>۵۴۰ (۲) 360 (۳) 180 (۴)</p>
۳	۳	<p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۵</p> <p>۶</p> <p>۷</p> <p>۸</p> <p>۹</p> <p>۱۰</p> <p>۱۱</p> <p>۱۲</p> <p>۱۳</p> <p>۱۴</p> <p>۱۵</p>



ردیف		بارم
۳	لوزی با طول قطر ۲ و ۳ رسم کنید . مراحل رسم را توضیح دهید .	<p>اید امطر ۳ سانته متر را رسم کرد . سین عمود منصف آن را رسم کنید از محل تقاطع عمود منصف به اضلاع صاف طول قطر (و) $(1\text{ cm} = \frac{1}{2})$ کان می کنیم سین آن را رسم کنیم</p>
۴	ثابت کنید عمود منصف ها در یک مثلث همسرستند.	<p>ابتدا عمود منصف و AB را رسم کنیم AB عمود منصف $OH \rightarrow OA=OB$ AC عمود منصف $OH' \rightarrow OA=OC$ } $\rightarrow OB=OC \rightarrow$ سین تطابق دریں عمود منصف منبع BC تاریخ سین جرمه عمود منصف هستند</p>
۵	عكس قضیه زیر را بنویسید و در صورت درست بودن قضیه دو شرطی آن را نیز بنویسید. در مثلث قائم الزاویه $A=90^\circ$, ABC داریم	<p>عكس قضیه: اگر در مثلث $a^2=b^2+c^2$ باشد آنها آن مثلث قائم از اریب است . قضیه دو شرطی: مثلث $A=90^\circ$ از اریب است اگر و تنها اگر $a^2=b^2+c^2$</p>
۶	با برهان خلف ثابت کنید خطی که یکی از دو خط موازی را قطع کند دیگری را نیز قطع می کند .	<p>برهان خلف: حکم را تقدیم کنیم $d_1 \parallel d_2$ نقض $d_1 \parallel d_3$ خلاف رض $\rightarrow d_2 \parallel d_3$ خلاف رض نقض حکم بطل است درستی حکم او را برتر است</p>
۷	فرض کنید ABC مثلثی دلخواه و AD نیمساز زاویه A باشد ، ثابت کنید $AB > BD$ است .	<p>$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ } $\rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_1 \rightarrow AB > BD$ $\hat{D}_1 > \hat{A}_2$ را در مارجین</p>

ردیف		بارم
۸		در شکل زیر مساحت $\triangle ACE$ سه برابر مساحت مثلث $\triangle ABD$ و دو برابر مساحت مثلث $\triangle ADE$ است. نسبت $\frac{BC}{DE}$ را بدست آورید؟
۹		در مثلث قائم الزاویه ($\hat{A} = 90^\circ$), ارتفاع وارد بر وتر (AH) را رسم می کنیم ثابت کنید ارتفاع وارد بر وتر AH واسطه‌ی هندسی بین BH و CH می باشد؟
۱۰		قضیه تعمیم تالس را ثابت کنید. (اگر خطی دو ضلع مثلثی را در دو نقطه قطع کند و با ضلع سوم آن موازی باشد مثلثی پدید می آید که اندازه ضلع‌های با اندازه اضلاع مثلث اصلی متناسبند.)
۱۱		مثلثهای ABC و $A'B'C'$ متشابه هستند اگر طول ضلعهای مثلث ABC به ترتیب ۵ و ۸ و ۱۱ سانتی متر و محيط مثلث $A'B'C'$ برابر ۶۰ سانتی متر باشد طول اضلاع مثلث $A'B'C'$ را بیابید.

ردیف		بارم
۱۲	در شکل زیر سه مربع به اضلاع ۲ کنار هم هستند و دو پاره خط AB و CD در نقطه M متقاطع اند . طول AM چقدر است ؟	۱/۵
۱۳	محیط مثلث ABC را بیابید .	۱/۵
۱۴	مقادیر x و y را بیابید . (با راه حل کامل)	۲
۲۰	موفق باشید	