

مدت آزمون	۱۰ دقیقه	ساعت شروع آزمون	۷ صبح	رشته:	ریاضی	سوالات آزمون:	۱۴
تاریخ آزمون	۹۸/۱/۶	دیبرستان ماندگار پرورش استعداد های درخشان صغار پیشه	اداره آموزش و پرورش	نام دبیر:		نام و نام خانوادگی:	
نام دبیر:		سال تحصیلی ۹۸ - ۹۷	کلاس:	تعداد صفحه:		نام دبیر:	
امضا:		نمره با عدد:		نمره به حروف:		نام دبیر:	

۱- جاهای خالی در هر مورد را طوری پر کنید که یک گزاره درست حاصل شود. (۱/۷۵)

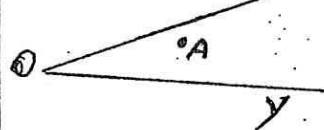
الف) دو صفحه عمود بر یک صفحه نسبت به هم یا

ب) در فضای دو خط عمود بر یک خط یا

پ) دو صفحه بر هم عمودند هرگاه

ت) از برخورد یک صفحه مایل با استوانه که قاعده استوانه را قطع نکند بوجود می آید.

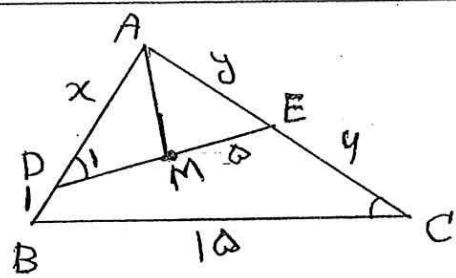
۲- نقطه A در زویه XOY داده شده است. پاره خطی رسم کنید که دو سر آن روی اضلاع زاویه باشد و نقطه A وسط آن واقع باشد. (روش ترسیم توضیح داده شود) (۱)



۳- در مثلث ABC اگر $\widehat{MAB} > \widehat{MAC}$ میانه وارد بر BC و $AC > AB$ باشد ثابت کنید $AM > BC$ (۱)

۴- در مثلث ABC اگر M نقطه همسی نیمسازهای داخلی و P نقطه برخورد AM با BC و MH بر BC باشد، ثابت کنید $\widehat{BMP} = \widehat{CMH}$ (۱)

- ۵- ثابت کنید هرگاه دو ضلع متساوی با دو ضلع از مثلث دیگر متناسب و زاویه بین این دو ضلع در مثلث اولی با زاویه بین دو ضلع نظیر در مثلث دومی برابر باشد آن دو مثلث متشابه‌اند. (۱/۵)



- ۶- در شکل $\hat{D} = \hat{C}$ و نقطه M وسط DE واقع است. (۲)
 الف) مقادیر x و y را باید. ($ME=5$)

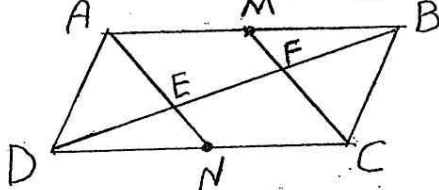
ب) مساحت مثلث AME چه کسری از مساحت مثلث ABC است.

- ۷- ثابت کنید در دو مثلث متشابه نسبت میانه‌های نظیر برابر نسبت تشابه است. (۱)

- ۸- اگر در یک ذوزنقه اندازه قطرها برابر باشد ثابت کنید ذوزنقه متساوی الساقین است. (۱/۵)

۹- ثابت کنید میانه های ضلع های هر مثلث همسنند. (۱/۵)

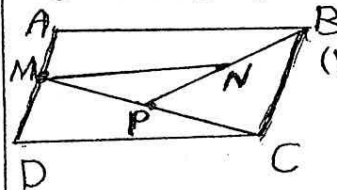
۱۰- چهارضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع و نقاط M و N وسط ضلع های AB و CD قرار دارند. ثابت کنید (۱/۵)



$$AN \parallel CM$$

$$(ب) BF = EF = DE$$

۱۱- مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ برابر 30CM^2 است. اگر M وسط AD و P وسط BC و BP باشد مساحت مثلث MNP را با دلیل محاسبه تعیین کنید. (۱/۲۵)

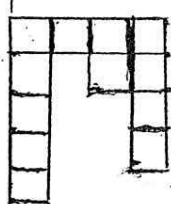


۱۲- در یک n ضلعی محدب تعداد قطرها از دو برابر تعداد ضلع ها ۴ تا بیشتر است. میانگین حسابی

اندازه های زاویه های داخلی این n ضلعی را تعیین کنید. (۱/۵)

(۳)

۱۳- یک مکعب مستطیل از ۶ مکعب کوچک به صورت $5 \times 3 \times 4$ تشکیل شده است حداقل و حد اکثر



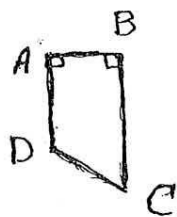
چند مکعب از این شکل برداریم تا نمای بالای شکل به صوت زیر دیده شود؟ (۰/۵)

۱۴- دو خط d و d' که متقاطعند و نقطه A خارج از هر دو داده شده اند خطی رسم کنید که دو خط

متناصر d و d' را قطع کرده و از نقطه A بگذرد (حالت های مختلف و روش رسم و تعداد جواب ها را

تعیین کنید) (۱/۵)

۱۵- ذوزنقه قائم الزاویه ABCD را حول ضلع AD دوران می دهیم جسم حاصل و حجم آن را تعیین



کنید. (۱/۵)

$$A = B = 90$$

$$AB = 3$$

$$BC = 7$$

$$AD = 5$$

(Σ)