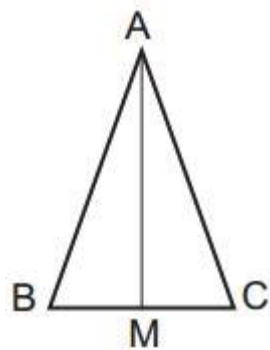


سرگذشت واحد (حافظ)	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پژوهش منطقه ۱۲
شماره :	امتحانات نرم دوم (۹۶-۹۵)	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶	نام دبیر: آقای خشتی امتحان: هندسه پایه: هشتم کلاس:

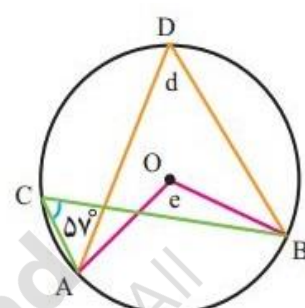
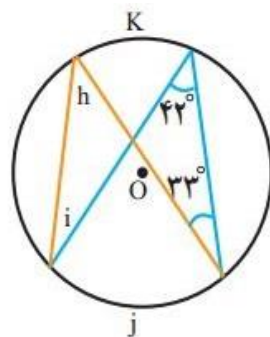
امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	جاهای خالی
۰,۵	۱- مجموع زاویه‌های داخلی یک n ضلعی منتظم از رابطه بدست می‌آید.
۰,۵	۲- اگر شکلی را با یک یا چند تبدیل هندسی طوری به شکل دیگر منطبق کنیم که کاملاً یکدیگر را بپوشانند، گوییم این دو شکل با یکدیگر هستند.
۰,۵	۳- شعاع دایره در نقطه تماس بر عمود است.
۰,۵	۴- زاویه‌ای که راس آن روی دایره و ضلع‌های آن دایره را قطع کرده باشند، نامیده می‌شود.
پاسخ کامل دهید	
۱	۱- ثابت کنید در هر مثلث، اندازه هر زاویه خارجی برابر با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور آن است.
۱	۲- در شکل مقابل مثلث‌های ABD و ADC قائم‌الزاویه است. مقادیر مجهول را بیابید.
۱	۳- ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.

۴- در شکل زیر مثلث ABC متساوی الساقین و نقطه M وسط ضلع BC است. نشان دهید مثلث های ACM و ABM با یکدیگر همنهشت هستند.



۵- اندازه زاویه ها و کمان های مجهول را پیدا کنید.



$i =$

$j =$

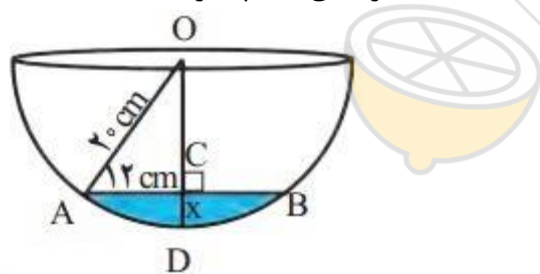
$h =$

$K =$

$e =$

$d =$

۶- در کاسه کروی رو برو مقداری آب ریخته ایم، AB برابر ۲۴ سانتی متر شده است. حداکثر عمق آب چقدر است؟



موفق باشید

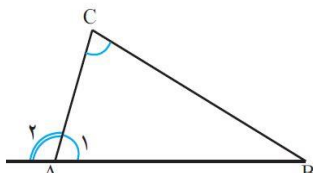
جای خالی

(۱) $(n - 2) \times 180^\circ$

(۲) همنهشت

(۳) خط مماس

(۴) زاویه‌ی محاطی



پاسخ کامل دهید

(۱)

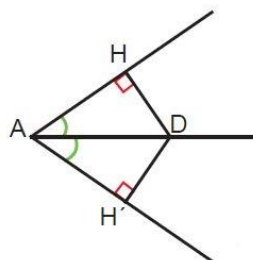
$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 180^\circ \\ \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{B} + \hat{C}$$

(۲)

$10^\circ = x^\circ + 6^\circ \rightarrow x^\circ = 64 \rightarrow x = 8$ در مثلث ADC

$y^\circ = 3^\circ + 8^\circ \rightarrow y^\circ = 73 \rightarrow y = \sqrt{73}$ در مثلث ADB

(۳)



AD

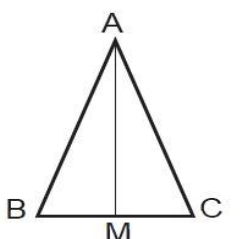
ضلع مشترک

$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

نیمساز AD

در نتیجه مثلث‌های $A_1H'D$ و A_2HD به حالت وتر و یک زاویه با یکدیگر همنهشت هستند.

لذا $HD = H'D$



AM

ضلع مشترک

$AB = AC$

متساوی الساقین

$BM = CM$

میانه است

(۴)

در نتیجه مثلث‌های ACM و ABM به حالت سه ضلع (ض ض ض) با یکدیگر همنهشت هستند.

(۵)

$j = 84^\circ, h = 42^\circ, k = 66^\circ, i = 33^\circ$

$e = 114^\circ, d = 57^\circ$

(۶)

$20^\circ = OC^\circ + 12^\circ \rightarrow 40^\circ = OC^\circ + 144^\circ \rightarrow OC^\circ = 256^\circ \rightarrow OC = 16 \rightarrow x = 20 - 16 = 4$