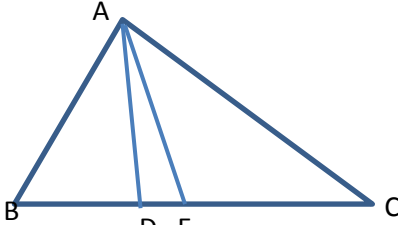
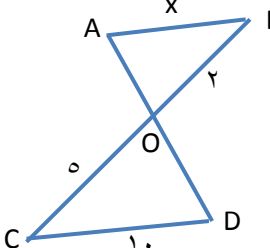


نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم (ریاضی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: هندسه ۱
 نام دبیر: خانم تکراری
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:		محل مهر و امضاء مدیر
		نمره به عدد:	نمره به حروف:	
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	
ردیف	سؤالات	نمره	نمره	
۱	جاهای خالی را کامل کنید. الف) اگر نقطه ای از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشد، آن نقطه روی قرار دارد. ب) در هر مثلث، نسبت اندازه های هر دو ضلع، با عکس نسبت وارد بر آنها برابر است. ج) در هر مثلث قائم الزاویه، اندازه میانه وارد بر وتر اندازه وتر است. د) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، آن نامیده می شود.			
۲.۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دایره را تعریف کنید. ب) آیا تمام مثلث ها با هم متشابهند؟ کدام نوع از مثلث ها همیشه با هم متشابه هستند؟ چرا؟ ج) چندضلعی محدب را تعریف کنید. د) سه مورد از مقاطع مخروطی را نام ببرید.			
۱.۵	سه پاره خط به طول های $6x$ ، $x+7$ و $4(x-1)$ داده شده اند. اگر مجموع این طول ها ۳۶ باشد، آیا این پاره خط ها می توانند ضلع های یک مثلث باشند؟ توضیح دهید.			
۰.۷۵	به کمک برهان خلف ثابت کنید مربع هر عدد حقیقی به علاوه یک بزرگتر یا مساوی دو برابر آن عدد حقیقی است.			
۱.۵	در شکل مقابل مساحت مثلث ACE سه برابر مساحت ADE و دو برابر مساحت مثلث ABD است. نسبت های زیر را به دست آورید.  $\frac{BC}{DE} = \frac{DE}{BD} =$			
۱.۵	ثابت کنید دو مثلث زیر متشابه هستند و مقدار x را به دست آورید. $(AB \parallel CD)$ 			

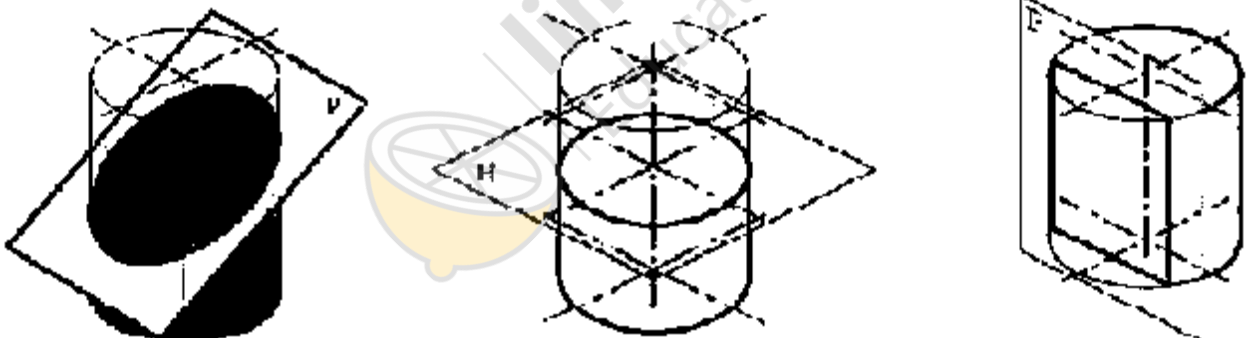
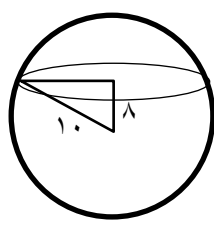
۷	با فرض $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ مقدار $\frac{2a+2b}{a-b}$ را به دست آورید.	۱
۷	چهارضلعی ABCD یک متوازی الاضلاع است. الف) دلیل تشابه دو مثلث ABK و BHC را بنویسید. ب) تناسب اضلاع متناظر دو مثلث را بنویسید.	۱,۲۵
۹	از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی الاضلاع، چهارضلعی MNPO پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است.	۲
۱۰	اندازه ضلع یک لوزی ۱۰ و اختلاف طول قطرهای آن ۴ است. مساحت لوزی را بیابید.	۱,۵
۱۱	مساحت چندضلعی زیر را با فرمول پیک به دست آورید. (نوشتن رابطه پیک الزامی است.)	۱
۱۲	سطح مقطع حاصل از برخورد یک استوانه با یک صفحه چه اشکالی می تواند باشد؟ با رسم شکل نشان دهید.	۰,۷۵
۱۳	در شکل رو به رو مجموع مساحت های نمای بالا و چپ چقدر است؟ (مثلث قائم الزاویه است)	۱
۱۴	صفحه P کره ای به مرکز O و به شعاع ۱۰ سانتی متر را قطع کرده است. اگر فاصله مرکز کره از صفحه P برابر ۸ سانتی متر باشد، مساحت این سطح مقطع را حساب کنید.	۰,۷۵
۱۵	شکل حاصل از دوران یک دوزنقه قائم الزاویه حول ضلع عمود بر قاعده ها را رسم کنید و آن را نام ببرید.	۱
۱۶	تمام وجه های مکعب مقابل را رنگ آمیزی کرده ایم. الف) چند مکعب کوچک در شکل وجود دارد؟ ب) چند مکعب رنگ نشده است؟ پ) چند مکعب رنگ شده است؟ ت) چند مکعب سه وجه رنگ شده دارد؟	۱

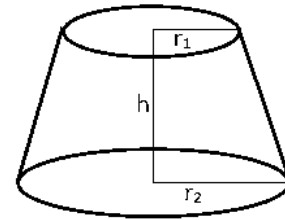


اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سؤالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: هندسه ۱
نام دبیر: خانم تکراری
تاریخ امتحان:
ساعات امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) عمودمنصف (ب) ارتفاع (ج) نصف (د) سطح مقطع	
۲	الف) مجموعه نقاطی از صفحه را که فاصله آنها از نقطه ای به نام مرکز، یکسان است، دایره می نامند. این فاصله ثابت شعاع نام دارد. (۰,۵) ب) مثلث های متساوی الاضلاع متشابهند. زیرا تمام زوایای آنها ۶۰ درجه است و با هم برابرند. (۰,۷۵) ج) یک ضلعی را محذب گوئیم هر گاه تمام زاویه های آن کمتر از ۱۸۰ درجه باشد. (یا هرگاه با امتداد دادن هر ضلع آن، کل چندضلعی در یک طرف خط قرار گیرد، یعنی شکل را قطع نکند. (۰,۵) د) دایره، بیضی، سهمی، هذلولی (۰,۷۵)	
۳	اضلاع مثلث عبارتند از ۸، ۱۰ و ۱۸ که در نامساوی مثلثی صدق نمی کنند. پس نمی توانند یک مثلث بسازند. $36 = 6x + (x + 7) + 4(x - 1) \rightarrow 11x = 33 \rightarrow x = 3$	
۴	به برهان خلف فرض کنیم $2a < a^2 + 1$ باشد، پس $a^2 + 1 - 2a < 0$ یعنی $(a - 1)^2 < 0$ که تناقض است. زیرا هیچ عددی به توان ۲ منفی نمی شود.	
۵	اگر دو مثلث در یک راس مشترک باشند و قاعده های مقابل به این راس در امتداد هم باشند، نسبت مساحت ها با نسبت قاعده ها برابر است. $S_{ACE} = 3S_{ADE}, S_{ACE} = 2S_{ABD} \rightarrow S_{ADE} = \frac{2}{3}S_{ABD} \rightarrow \frac{S_{ADE}}{S_{ABD}} = \frac{2}{3} = \frac{DE}{BD}$ $S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ADE} + S_{AEC}$ $\xrightarrow{S_{AEC}=3S_{ADE}} S_{ABC} = S_{ABD} + 4S_{ADE}$ $\xrightarrow{S_{ABD}=\frac{2}{3}S_{ABD}} S_{ABC} = \left(\frac{2}{3} + 4\right)S_{ADE} = \frac{14}{3}S_{ADE} \rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{ADE}} = \frac{14}{3} = \frac{BC}{DE}$	
۶	$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD, /BC \rightarrow B = C \\ AB \parallel CD, /AD \rightarrow A = D \end{array} \right\} \Rightarrow ABO \sim COD$ $\frac{AB}{CD} = \frac{OA}{OD} = \frac{OB}{OC} = \frac{x}{10} = \frac{2}{5} \rightarrow x = 4$	
۷	$\frac{a}{b} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{جمع در صورت}} \frac{a+b}{b} = \frac{7}{4} \quad I$ $\frac{a}{b} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{تفاضل در صورت}} \frac{a-b}{b} = -\frac{1}{4} \quad II$ $\frac{2I}{II} = \frac{\frac{2(a+b)}{b}}{\frac{a-b}{b}} = \frac{2a+2b}{a-b} = \frac{14}{-1} = -14$	

	<p>(الف)</p> $\left. \begin{matrix} A = C \\ H = K = 90 \end{matrix} \right\} \Rightarrow ABK \sim BCH$ <p>(ب)</p> $\frac{BK}{BH} = \frac{AK}{HC} = \frac{AB}{BC}$	۸
	<p>زوایای رو به رو در متوازی الاضلاع با هم برابرند، پس</p> $\left. \begin{matrix} A = C \rightarrow \frac{A}{2} = \frac{C}{2} \rightarrow DAP = OCB \\ B = D \rightarrow \frac{B}{2} = \frac{D}{2} \rightarrow PBC = ADN \\ AD = BC \end{matrix} \right\} \Rightarrow \text{زخ ز } AND \cong BCO \rightarrow N = O, M = P$ <p>از طرفی زوایای مجاور در متوازی الاضلاع مکمل اند. پس</p> $A + D = 180 \rightarrow \frac{A}{2} + \frac{D}{2} = 90 \xrightarrow{ADN} \frac{A}{2} + \frac{D}{2} + N = 180 \rightarrow N = 90 \rightarrow N = O = 90$ <p>و به همین ترتیب $P = M = 90$ پس $MNPO$ مستطیل است.</p>	۹
	$x^2 + (x+2)^2 = 100 \rightarrow x^2 + 2x - 48 = 0 \rightarrow (x+8)(x-6) = 0 \rightarrow x = 6$ $x+2 = 8 \rightarrow S = \frac{12 \times 16}{2} = 96$	۱۰
	$S = \frac{b}{2} + i - 1, b = 13, i = 4 \rightarrow \frac{13}{2} + 4 - 1 = 9.5$	۱۱
	<p>مستطیل، دایره، بیضی</p>	۱۲
	<p>نمای چپ: مثلث قائم الزاویه، $S = \frac{6 \times 8}{2} = 24$</p> <p>نمای بالا: مستطیل $S = 2 \times 10 = 20$</p> <p>مجموع مساحت ها $24 + 20 = 44$</p>	۱۳
	<p>کافی است مساحت دایره ای به شعاع ۶ را به دست آوریم.</p> $S = \pi r^2 = 36\pi$	۱۴



مخروط ناقص

۱۵

الف) ۲۷ (ب) ۱ (پ) ۲۶-۱=۲۷ (ت) ۸

۱۶

جمع بارم : ۲۰ شماره

نام و نام خانوادگی مصحح :

امضاء:



limoonad
Education For All