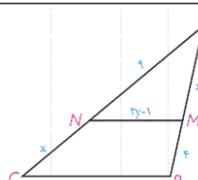


نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲

دییرستان غیردولتی فاخران

تذکر: پاسخ سوالات با ذکر شماره در برگه پاسخنامه نوشته شود (استفاده از هرگونه خودکار به غیر از مشکی و آبی تخلف محسوب می‌شود)

ردیف	سوالات	بارم
۱	جاهای خالی را با عبارت‌ها مناسب پر کنید الف) اگر نقطه‌ای به فاصله یکسان از دو سر یک پاره خط باشد آن نقطه قرار دارد ب) سه پاره خط به طول‌های $1 + 4x$, $x + 2x$ و $3 - 4x$ اضلاع مثلثی هستند حدود x برابر است. پ) مثالی که نشان می‌دهد یک حکم کلی نادرست است گفته می‌شود. ت) اگر $\frac{x}{5} = \frac{y}{6} = \frac{z}{2}$ حاصل $x + y + z$ برابر است. ث) هرگاه دو چند ضلعی با نسبت تشابه k متشابه باشند، نسبت محیط‌های آن‌ها برابر و نسبت مساحت‌های آن‌ها است.	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۲	مراحل رسم خط عمودبر یک خط از نقطه‌ی غیر واقع بر آن را توضیح دهید.	۱
۳	یک لوزی رسم کنید که طول قطر‌های آن ۳ و ۵ باشد (با رسم و توضیح کامل)	۱/۲۵
۴	استدلال استنتاجی را تعریف کنید و ثابت کنید سه عمود منصف اضلاع هر مثلث همرس‌اند.	۱/۵
۵	درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) نفی هر گزاره نقیض آن گزاره است. ب) یک چهارضلعی محدب وجود دارد که مجموع زوایای داخلی اش 360° درجه نیست.	۱
۶	ثبت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند ضلع مقابل به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبرو به زاویه کوچک‌تر.	۱/۵
۷	غكس قضيه زير را بنويسيد. «اگر دو دایره شعاع‌های برابر داشته باشند، آنگاه مساحت‌های برابر دارند»	۰/۵
۸	ثبت کنید در هر مثلث نسبت اندازه‌های هر دو ضلع، با عکس نسبت ارتفاع‌های وارد بر آن‌ها برابراست.	۱/۵
۹	در شکل مقابل $MN \parallel BC$ ، مقادیر x , y را بدست آورید.	۱/۵



ردیف	ادامه سوالات	بارم
۱۰	در شکل مقابل اگر $BE \parallel FD$ و $BC \parallel ED$ طول $AC = CE = ۲$ را بیابید.	۱/۲۵
۱۱	ثابت کنید هرگاه خطی دو ضلع مثلثی را در دو نقطه قطع کند و با ضلع سوم آن موازی باشد، مثلثی پدیدمی آید که اندازه اضلاع آن بالاندازه اضلاع مثلث اصلی متناسبند	۱/۵
۱۲	در مثلث قائم الزاویه ABC است طول پاره خط های AB و AH را بدست آورید. $CH = ۴$ ، $BH = ۹$ ، $AH \perp BC$ ، $\hat{A} = ۹۰^\circ$	۱/۲۵
۱۳	ثابت کنید در دو مثلث متشابه نسبت اندازه های میانه های متناظر با نسبت تشابه آن دو مثلث برابر است.	۱/۵
۱۴	در شکل رو به رو $EF = ۱۰\text{ cm}$ نیمساز دو زاویه متقابل به رأس O است و $\hat{B} = \hat{C}$ الف) چرا مثلث های OAB, OCD متشابه اند؟ ب) اگر $\frac{OE}{OF} = \frac{OB}{OC} = \frac{۲}{۳}$ نسبت چقدر است؟	۱
۱۵	در شکل مقابل BD نیمساز زاویه ABC است مقدار x کدام است؟ (۱) $4\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{6}$ (۳) 5	۰/۵
۱۶	چند نقطه در صفحه وجود دارد که فاصله‌ی آن‌ها از هر کدام از دو خط متقاطع d_1 و d_2 برابر 2 سانتی متر باشد؟ (۱) صفر (۲) 1 (۳) 2 (۴) 4	۰/۵
۱۷	در شکل مقابل $MN \parallel BC$ و پاره خط MN مثلث را به دو قسمت با مساحت‌های مساوی تقسیم کرده است نسبت $\frac{MN}{BC}$ کدام است؟ (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\sqrt{2}$	۰/۵
	موفق باشید - حدادی	