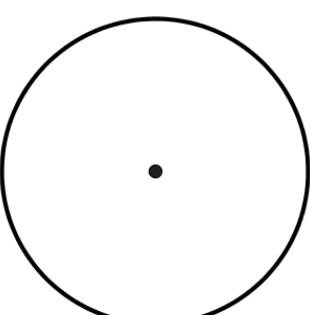
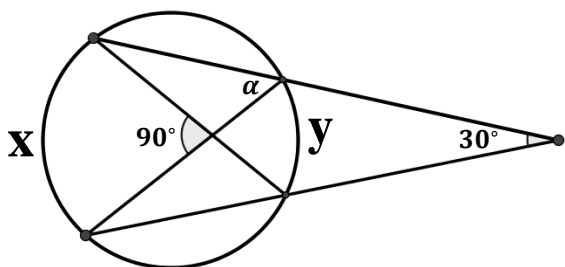


<p>تاریخ امتحان:  ساعت شروع:  مدت امتحان ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>بسمه تعالیٰ  دیبرستان شهید مطهری چمشتان</p>	<p>نام درس: هندسه ۲  پایه و رشته: یازدهم ریاضی  نام: ..... شماره سندی: .....  نام خانوادگی: .....</p>
--	--	---

نمره با عدد:	نمره با حروف:	امضاء:	سوابقات	نام:
۱	ساده		ساده	.....
۰/۴۵	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.		جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.	۲
۰/۴۵	الف) ناحیه ای از درون و روی دایره را، که به دو شعاع دایره و آن دایره محدود است، یک.....دایره می نامند.		الف) ناحیه ای از درون و روی دایره را، که به دو شعاع دایره و آن دایره محدود است، یک.....دایره می نامند.	۱
۰/۴۵	ب) حالتِ دو دایره $(O', 2)$ و $(O'', 5)$ که $O' = O'' = 7^\circ$ است،.....می باشد.		ب) حالتِ دو دایره $(O', 2)$ و $(O'', 5)$ که $O' = O'' = 7^\circ$ است،.....می باشد.	۰/۴۵
۰/۴۵	پ) در تجانس به مرکز $O$ و نسبت $k$ اگر $\angle A = 5^\circ$ باشد، تجانس را تجانس.....می نامیم.		پ) در تجانس به مرکز $O$ و نسبت $k$ اگر $\angle A = 5^\circ$ باشد، تجانس را تجانس.....می نامیم.	۰/۴۵
۰/۵	پ) تبدیل $T$ را تبدیل.....گوییم، هرگاه به ازای هر نقطه $A$ از صفحه $P$ داشته باشیم $T(A) = A$ .		پ) تبدیل $T$ را تبدیل.....گوییم، هرگاه به ازای هر نقطه $A$ از صفحه $P$ داشته باشیم $T(A) = A$ .	۰/۵
۱	ت) با معلوم بودن اندازه اضلاع یک مثلث می توان به کمک دستور.....مساحت آن و .....وارد بر هر ضلع آن را محاسبه کرد.		ثبت کنید اندازه هر زاویه ظلی برابر است با نصف کمان روبه رو به آن.	۳
				

۴.

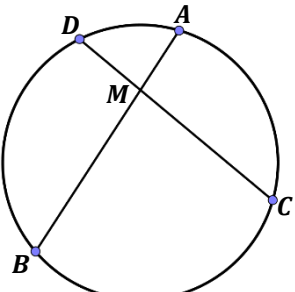
در شکل زیر مقادیر  $x$ ،  $y$  و  $\alpha$  را بیابید.



۰/۷۵

یک ذوزنقه متساوی الساقین بر دایره‌ای به شعاع ۵ سانتی متر محیط است. اگر اندازه یک ساق آن برابر ۱۵ سانتی متر باشد، مساحت آن را به دست آورید.

۱

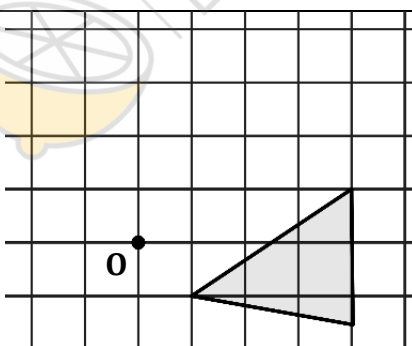
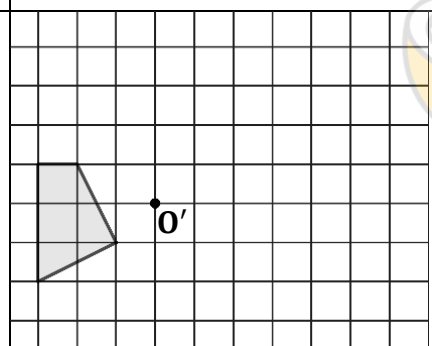


در شکل مقابل وتر  $AB$  وتر  $CD$  را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است.

اگر  $CD = 9 \text{ cm}$  و  $AB = 11 \text{ cm}$  و  $MB = MA$  را به دست آورید.

۵.

۱/۵



در شکل‌های مقابل تصویر مثلث را

تحت دوران به مرکز  $O$  و زاویه  $90^\circ$  درجه

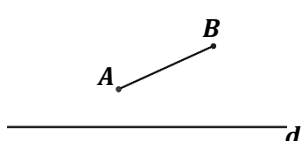
در خلاف جهت حرکت عقربه‌های

ساعت و تصویر چهارضلعی را تحت تجانس به

مرکز  $O'$  و نسبت  $-2$  رسم کنید.

۶.

۱



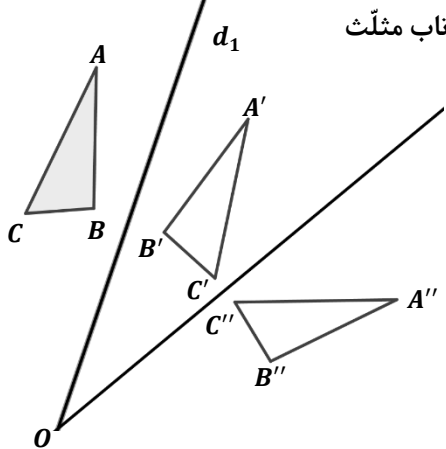
در شکل مقابل بازتاب پاره خط  $AB$  را نسبت به خط  $d$  رسم کنید و نشان دهید

اندازه پاره خط با اندازه تصویر آن برابر است.

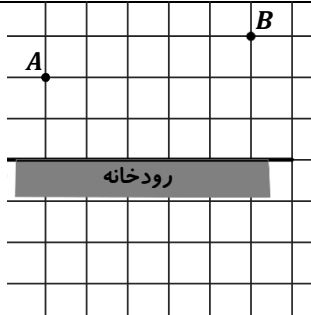
۷.

۹

در شکل مقابل دو خط  $d_1$  و  $d_2$  با زاویه  $\theta$  یکدیگر را قطع کرده اند. مثلث  $A'B'C'$  بازتاب مثلث  $ABC$  نسبت به خط  $d_1$  است و مثلث  $A''B''C''$  بازتاب مثلث  $A'B'C'$  نسبت به خط  $d_2$  است. الف) نشان دهید  $\widehat{AOA'} = 2\theta$  ب) با چه تبدیلی می توان مثلث  $A''B''C''$  را تصویر مثلث  $AB$  دانست؟ چه نتیجه ای می گیرید؟



۱/۲۵



دو شهر  $A$  و  $B$  مطابق شکل در یک طرف رودخانه واقع اند. می خواهیم جاده ای از  $A$  به  $B$  بسازیم به طوری که ۳ کیلومتر از این جاده در ساحل رودخانه ساخته شود. این ۳ کیلومتر را در چه قسمتی از رودخانه بسازیم تا این جاده کوتاهترین مسیر ممکن باشد؟ ادعای خود را ثابت کنید.

۱۰

۰/۷۵

تعداد نقاط ثابت تبدیل های زیر را مشخص کنید.

۳) بازتاب:

۲) دوران:

۱) انتقال تحت بردار غیر صفر:

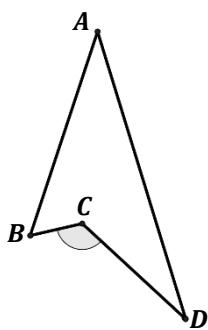
۱۱

۱/۵

در مثلث  $ABC$  داریم  $b = 12$  و  $\widehat{A} = 30^\circ$ .  $a = 4\sqrt{3}$ . اندازه شعاع دایره محیطی مثلث و زاویه  $C$  را بیابید.

۱۲

۱۳

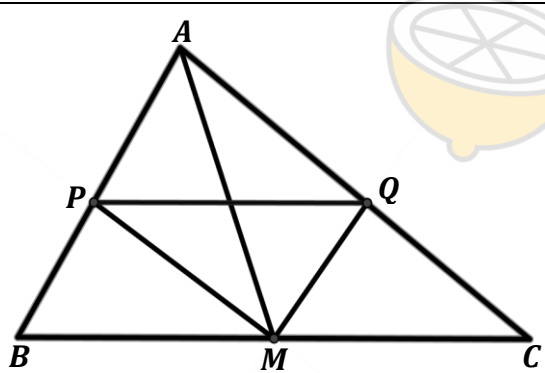


در شکل مقابل  $\widehat{C} = 120^\circ$  و  $CD = \sqrt{5} + 1$ .  $BC = \sqrt{5} - 1$ .  $AD = 7$ .  $AB = 5$ . مساحت چهارضلعی  $ABCD$  را به دست آورید.

۱/۲۵

در مثلث  $ABC$  داریم  $BC = 20$ ،  $AC = 14$  و  $AB = 12$ . طول نیمساز زاویه داخلی  $C$  را بیابید.

۱/۲۶



در مثلث  $ABC$ ،  $AM$  میانه وارد بر ضلع  $BC$  است و  $MQ$  و  $MP$  هستند؛ ثابت کنید  $PQ \parallel BC$  و  $AMC \cong AMB$ .

۱

در مثلث  $ABC$  داریم  $BC = 12$ ،  $AC = 8$  و  $AB = 6$ . طول میانه  $AM$  را بیابید.

۲۰

موفق و پیروز باشید.