



با اسمه تعالی

دوره‌ی اول متوسطه سما بروجرد

نیمسال اول ۹۶-۹۷

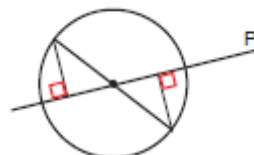
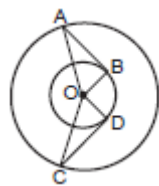
طراح: شیما گودرزی

مدت زمان لازم جهت پاسخگوئی سوالات ۹۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی امتحان ریاضی فصل ششم پایه هشتم

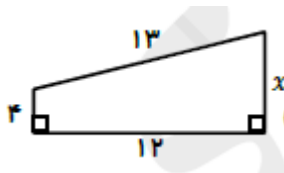
۱	<p>جملات درست را با ص و جملات نادرست را با غ مشخص کنید.</p> <p>(الف) رابطه‌ی فیثاغورث برای تمامی مثلث‌ها درست است.</p> <p>(ب) هر دو مثلث متساوی‌الاضلاع با هم همنهشت هستند.</p> <p>(ج) قطر مستطیل آن را به دو مثلث همنهشت تبدیل می‌کند.</p> <p>(د) مثلثی با اضلاع ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ سانتی‌متر می‌تواند قائم‌الزاویه باشد.</p>	
۲	<p>جاهاي خالي را با عبارتهای مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) اگر در مثلث قائم‌الزاویه ای رابطه‌ی زیر برقرار باشد وتر مثلث با حرف نشان داده می‌شود $a^2 + b^2 = c^2$</p> <p>(ب) اگر در مثلثی وتر با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد آن مثلث قائم‌الزاویه است.</p> <p>(ج) ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاعی با طول ضلع ۲۰ سانتی‌متر برابر سانتی‌متر است.</p> <p>(د) قطر مستطیلی به عرض ۳ و طول ۴ سانتی‌متر برابر سانتی‌متر است.</p>	۲
۳	<p>ثابت کنید:</p> <p>(الف) هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دوسر پاره خط به یک فاصله است.</p> <p>(ب) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن به یک فاصله است.</p>	۳
۴	<p>در شکل مقابل طول نردبان ۱۰ متر و فاصله‌ی نردبان از دیوار ۸ متر می‌باشد ارتفاع دیوار را بدست آورید.</p>	۴

در شکل های زیر بعد از نوشتن تساوی اجزاء متناظر حالت همنهشتی دو مثلث را بیان کنید



۲

مقدار x را بدست آورید.



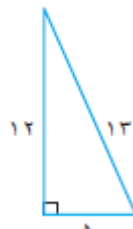
۲

علی با قسمتی از دایره مخروطی به قطر قاعده ۱۲ سانتی متر و ارتفاع ۸ سانتی متر ساخته است شعاع این دایره چند سانتی متر بوده است؟

۷



آیا مثلث زیر قائم الزاویه است؟ چرا؟

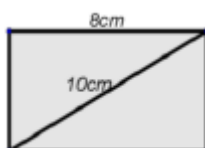


@riaziCafe

۲

مساحت مستطیلی که طول آن ۸ سانتی متر و قطر آن ۱۰ سانتی متر باشد را به دست آورید.

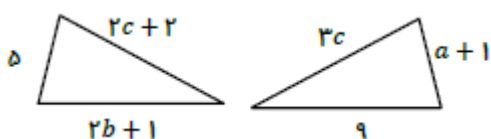
۹



۲

دو مثلث زیر با تقارن محوری بر هم منطبق می شوند اندازه ای اضلاع را به دست آورید.

۱۰



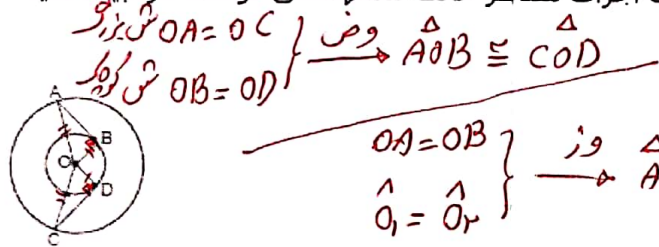


مدت زمان لازم جهت پاسخگویی سوالات ۹۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی امتحان ریاضی فصل ششم پایه هشتم

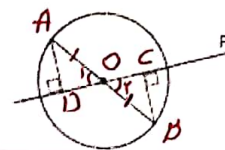
۱	<p>جملات درست را با ص و جملات نادرست را با غ مشخص کنید.</p> <p>الف) رابطه‌ی فیثاغورث برای تمامی مثلث‌ها درست است. $\text{قطع سلسله} \rightarrow \text{قائم الزاویه}$</p> <p>ب) هر دو مثلث متساوی‌الاضلاع با هم همنهشت هستند.</p> <p>ج) قطر مستطیل آن را به دو مثلث همنهشت تبدیل می‌کند.</p> <p>د) مثلثی با اضلاع ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ سانتی‌متر می‌تواند قائم الزاویه باشد. \times</p>	
۲	<p>جاهای خالی را با عبارتهای مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر در مثلث قائم الزاویه ای رابطه‌ی زیر برقرار باشد وتر مثلث با حرف ... نشان داده می‌شود $a^2 = c^2 - b^2$</p> <p>ب) اگر در مثلثی وتر با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد آن مثلث قائم الزاویه است.</p> <p>ج) ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاعی با طول ضلع ۲۰ سانتی‌متر برابر است. سانتی‌متر است.</p> <p>د) قطر مستطیلی به عرض ۳ و طول ۴ سانتی‌متر برابر سانتی‌متر است.</p>	
۳	<p>ثابت کنید:</p> <p>الف) هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دوسر پاره خط به یک فاصله است.</p> <p>ب) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن به یک فاصله است.</p>	
۴	<p>در شکل مقابل طول نردبان ۱۰ متر و فاصله‌ی نردبان از دیوار ۸ متر می‌باشد ارتفاع دیوار را بدست آورید.</p> $h = \sqrt{10^2 - 8^2} = \sqrt{100 - 64} = \sqrt{36} = 6\text{ m}$	

در شکل های زیر بعد از نوشتن تساوی اجزای متناظر حالت همنهشتی دو مثلث را بیان کنید



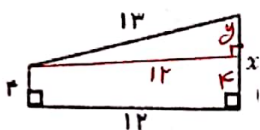
$$\left. \begin{array}{l} OA = OC \\ OB = OD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وض}} \triangle AOB \cong \triangle COD$$

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ \angle O = \angle O \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ور}} \triangle AOD \cong \triangle BOC$$



۵

مقدار x را بدست آورد.



$$y^2 = 13^2 - 12^2 = 169 - 144 = 25$$

$$y = \sqrt{25} = 5$$

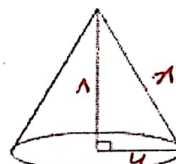
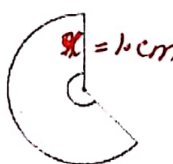
$$x = 12 + 5 = 17$$

۶

علی با قسمتی از دایره محاطی به قطر قاعده ۱۲ سانتی متر و ارتفاع ۸ سانتی متر ساخته است شعاع این دایره چند سانتی متر بوده است؟

$$x^2 = 12^2 + 8^2 = 44 + 64 = 100$$

$$x = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$$



۷

آیا مثلث زیر قائم الزاویه است؟ چرا؟ علیس رابطه فیثاغورس

$$13^2 = 12^2 + x^2$$

$$144 = 144 + 2x^2$$

$$144 = 144 \checkmark$$



۸

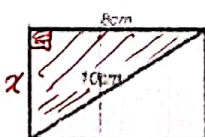
@riazi cafe

مساحت مستطیلی که طول آن ۸ سانتی متر و قطر آن ۱۰ سانتی متر باشد را به دست آورد.

$$x^2 = 10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36$$

$$x = \sqrt{36} = 6$$

$$S = 6 \times 8 = 48 \text{ cm}^2$$



۹

دو مثلث زیر با تقارن محوری بر هم منطبق می شوند اندازه های اضلاع را به دست آورد.

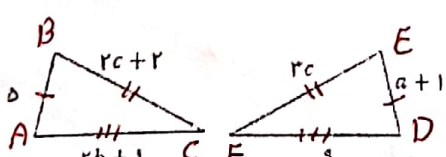
$$\alpha + 1 = \beta \rightarrow \alpha = \beta - 1 = 4$$

$$AB = DE = 2$$

$$2c + 2 = 2c \rightarrow 2c - 2c = -2 \rightarrow c = -2$$

$$c = 2$$

$$BC = EF = 2 \times 2 = 4$$



$$2b + 1 = 9 \rightarrow 2b = 9 - 1 = 8 \rightarrow b = \frac{8}{2} = 4$$

$$AC = DF = 9$$

۱۰