

<b>تاریخ :</b> ۱۳۹۶/۶/۲ <b>فصل دوم درس سوم تشابه مثلث ها</b> <b>مهر آموزشگاه:</b>	<b>با شمۀ تعالیٰ</b> <b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>وزارت آموزش و پرورش</b> <b>سازمان آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری</b> <b>مدیریت آموزش و پرورش منطقه فلارد</b> <b>به نام خدایی که از نسبت محیط به قطر دایره آگاه است</b>	<b>رشته : علوم تجربی پایه: یازدهم</b> <b>نام درس : ریاضیات ۲ تجربی</b> <b>تعداد سوالات: ۳۳</b> <b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>دبیرستان: علامه طباطبائی</b> <b>دبیر و طراح: حسین لهراب</b>
---	--	---

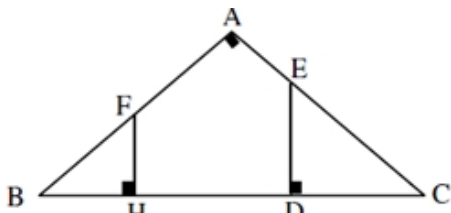
سوالات در ۴ صفحه طراحی شده اند.

امام علی (ع): "از آنان مبایشد که بدون زحمت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند"

ردیف	"سال اقتصاد مقاومتی تولید ، اشتغال مبارک باد "	نمره: _____	با مر
۱	<b>پیامبر اعظم(ص):</b> داشت اگر در ثریا هم باشد مردانی در سرزمین پارس بر آن دست خواهند یافت.		
۲	قضیه اساسی تشابه مثلث ها را بیان کنید و اثبات کنید.		
۳	حالت های تشابه دو مثلث را بیان کنید.		
۴	نشان دهید در هر مثلث قائم الزاویه ارتفاع وارد بر وتر ، میانگین هندسی بین دو قطعه ایجاد شده روی وتر است.		
۵	در شکل زیر، $\hat{C} = \hat{BDE}$ . طول $x$ و $y$ را پیدا کنید.		
۶	در شکل زیر نسبت مساحت ها را بیابید.		
۷	نسبت مساحت های دو مثلث متشابه برابر $\frac{81}{121}$ است. نسبت محیط ها را پیدا کنید.		
۸	مثلث $ABC$ و مثلث $A'B'C'$ متشابه اند. اگر طول ضلع های مثلث $ABC$ برابر $11$ و $8$ و $5$ سانتی متر باشد و محیط مثلث $A'B'C'$ برابر $60$ سانتی متر باشد. طول ضلع های مثلث $A'B'C'$ را بدست آورید.		
۹	مثلثی با اضلاع $1 - X$ و $X$ و $2X - 7$ با محیط $12$ با مثلث دیگری متشابه است. اگر $3 + 2X$ بزرگترین ضلع مثلث دوم باشد. آنگاه تفاضل طول دو ضلع دیگر را بدست آورید.		
۱۰	اگر مثلثی با اضلاع $3$ و $4$ و $5$ با مثلثی با محیط $18$ متشابه باشد. مساحت مثلث دوم را بدست آورید.		
۱۱	محیط های دو مثلث متشابه $15$ و $25$ سانتی متر است. اگر مساحت مثلث کوچک $27$ سانتی متر مربع باشد مساحت مثلث بزرگ را بدست آورید.		
۱۲	طول اضلاع مثلث $ABC$ برابر $3$ و $2$ و $5$ سانتی متر است. اگر مثلث $ABC$ با مثلث $MNQ$ متشابه و محیط مثلث $MNQ$ برابر $25$ سانتی متر باشد اندازه ی اضلاع این مثلث چقدر است؟		

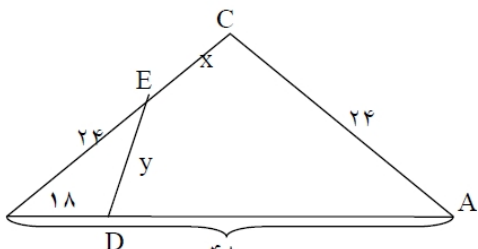
۱۳

ثابت کنید که دو مثلث  $BHF$  و  $CDE$  در شکل زیر متشابه‌اند و نتیجه بگیرید که  $BH \times DC = FH \times DE$



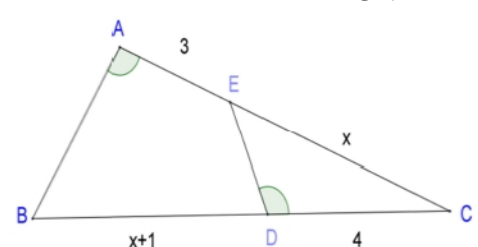
۱۴

در شکل زیر  $\hat{C} = \hat{BDE}$  است. طول‌های  $x$  و  $y$  را بیابید.



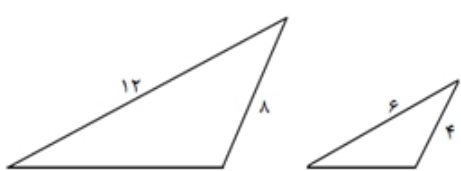
۱۵

در شکل زیر ثابت کنید دو مثلث  $CDE$  و  $ABC$  متشابه‌اند و سپس مقدار  $x$  را بیابید.



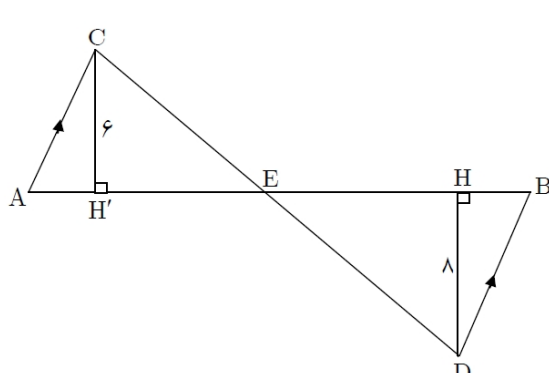
۱۶

در شکل زیر ثابت کنید دو مثلث متشابه‌اند و سپس نسبت مساحت و نسبت محیط و نسبت ارتفاع‌های آن‌ها را بیابید.



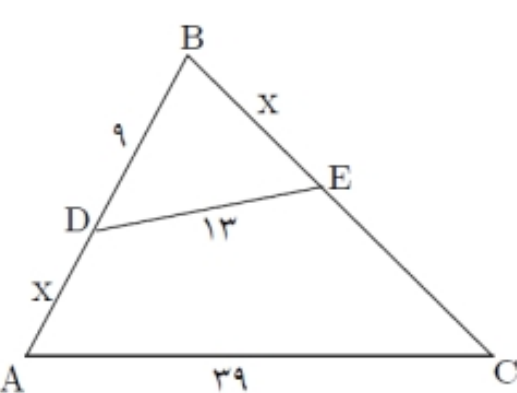
۱۷

با توجه به اندازه‌های روی شکل و  $AB=35$  مساحت دو مثلث  $ACE$  و  $BDE$  را بیابید.(نشان دهید دو مثلث متشابه‌اند)



۱۸

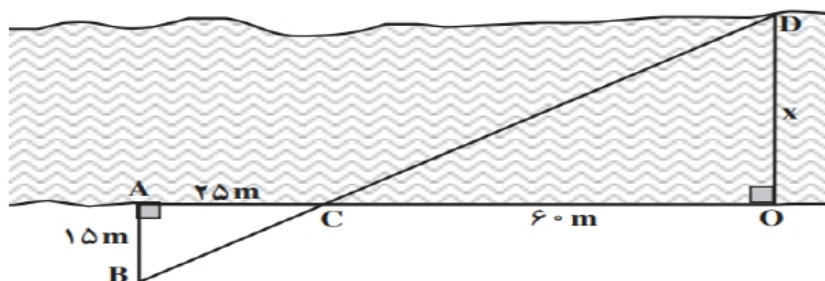
در شکل زیر،  $\hat{BDE} = \hat{BCA}$ . مقدار  $x$  را پیدا کنید.



۱۹

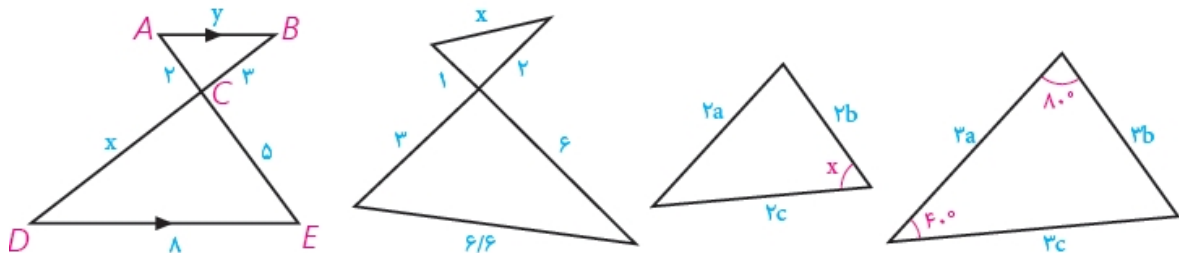
اندازه‌های اضلاع یک ۷ ضلعی را چهار برابر می‌کنیم بدون تغییر اندازه زاویه‌ها مساحت ۷ ضلعی چند برابر می‌شود؟

شکل زیر توسط یک نقشه بردار برای محاسبه‌ی عرض رودخانه رسم شده است. به کمک اندازه‌های مشخص شده در شکل، عرض رودخانه را حساب کنید.



۲۰

در هر یک از شکل‌های زیر تشابه مثلث‌ها را ثابت کنید و سپس مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۲۱

در یک مثلث قائم الزوایخ اندازه‌ی یک ضلع قائمه ۶ و اندازه تصویر آن ضلع قائم روی وتر ۳ است. اندازه وتر و ضلع دیگر را بیابید.

۲۲

در دو مثلث متشابه نسبت مساحت‌های آنها برابر  $\frac{4}{9}$  است. اگر اضلاع مثلث بزرگ‌تر ۹ و ۱۲ و ۱۵ سانتی‌متر باشند.  
اضلاع مثلث کوچک‌تر را بدست آورید

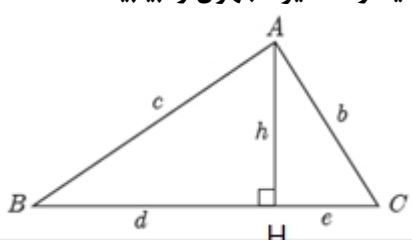
۲۳

طول ضلع‌های مثلث ABC، ۷، ۹ و ۱۴ سانتی‌متر است. مثلث PQR با مثلث ABC متشابه است و طول بزرگ‌ترین ضلع آن سانتی‌متر است. محیط مثلث PQR را بدست آورید.

۲۴

در مثلث قائم الزاویه زیر سعی کنید با کمترین محاسبه ممکن از داده‌های استفاده کنید و مقادیر مجھول را بیابید.

۲۵



الف)  $AH = ?$ ,  $AB = ?$ ,  $AC = ?$  محاسبه‌ی  $BH = 9$ ,  $CH = 4$

ب)  $AH = ?$ ,  $AC = ?$  محاسبه‌ی  $AB = 10$ ,  $BC = 12$

پ)  $BH = ?$ ,  $CH = ?$  محاسبه‌ی  $AB = 8$ ,  $AC = 6$

ت)  $BC = ?$ ,  $AC = ?$  محاسبه‌ی  $AB = 8$ ,  $AH = 4$

ث)  $b = ?$ ,  $c = ?$  محاسبه‌ی  $d = 5$ ,  $e = 3$

ج)  $AH = ?$ ,  $AB = ?$ ,  $AC = ?$  محاسبه‌ی  $AC = 5$ ,  $CH = 2$

چ)  $BC = ?$ ,  $AC = ?$ ,  $BH = ?$  محاسبه‌ی  $AB = 12$ ,  $AH = 6$

اندازه محیط‌های دو مثلث متشابه به ترتیب ۱۰ و ۱۸ واحد است. اگر مساحت مثلث بزرگ‌تر ۱۵ واحد سطح باشد، مساحت مثلث کوچک‌تر، چند واحد سطح است؟

۲۶

نسبت مساحت‌های دو پنج ضلعی متشابه  $\frac{4}{9}$  است. اگر محیط یکی از آن‌ها ۸ واحد باشد، محیط دیگری چند واحد است؟ (چند جواب داریم؟)

۲۷

در یک مثلث قائم الزاویه با رسم ارتفاع وارد بر وتر قطعاتی به طول ۳ و ۱۲ پدید آمده است. طول کوچک‌ترین ضلع این مثلث چقدر است؟

۲۸

	<p>در دو مثلث متشابه مساحت یکی ۲۵ برابر دیگری است. اگر طول یک ضلع از مثلث کوچکتر ۱۰ باشد، طول ضلع متناظر در مثلث بزرگتر را بیابید.</p>	۲۹
	<p>چهارضلعی <math>A'B'C'D'</math> و <math>ABCD</math> مفروض آند.</p> <p>الف) اگر نسبت تشابه دو چهارضلعی <math>k</math> باشد ثابت کنید نسبت محیط های آن ها مساوی <math>k</math> است.</p> <p>ب) قطر های <math>AC</math> و <math>A'C'</math> را رسم کنید و نشان دهید:</p> $\Delta ACD \sim \Delta A'C'D' \quad \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ <p>پ) جاهای خالی را پر کنید و نتیجه بگیرید نسبت مساحت دو چهارضلعی برابر مربع نسبت تشابه است.</p> $\frac{S_{A'C'D'}}{S_{ACD}} = \dots, \frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \dots \Rightarrow \frac{S_{A'C'D'} + S_{A'B'C'}}{S_{ACD} + S_{ABC}} = \dots \Rightarrow \dots = \dots$	۳۰
	<p>در شکل زیر اندازه <math>x</math> هر پاره خط روی آن نوشته شده است. اندازه <math>x</math> را بیابید.</p>	۳۱
	<p>در مثلث <math>ABC</math> از نقطه <math>M</math> وسط <math>AC</math> زاویه <math>NMC</math> را مساوی زاویه <math>B</math> جدا کرده ایم. اگر <math>NC = 2</math> و <math>NB = 4</math> طول <math>AC</math> را به دست آورید.</p>	۳۲
	<p>مطابق شکل زیر یک تیر انتقال برق به ارتفاع ۲۱ متر در اثر وزش باد خم شده است. و در موقعیت جدید نوک آن از زمین ۱۸ متر فاصله دارد. می خواهیم با قرار دادن یک تیر فلزی به طول ۱۵ متر عمود بر آن، آن را به طور موقت سر پا نگه داریم. پای این تیر فلزی را باید در چه فاصله ای از پای تیر انتقال برق محکم کنیم؟</p>	۳۳