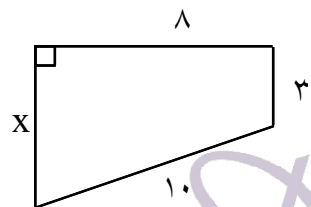
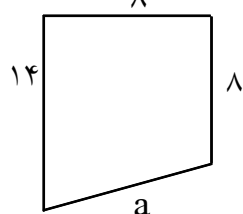


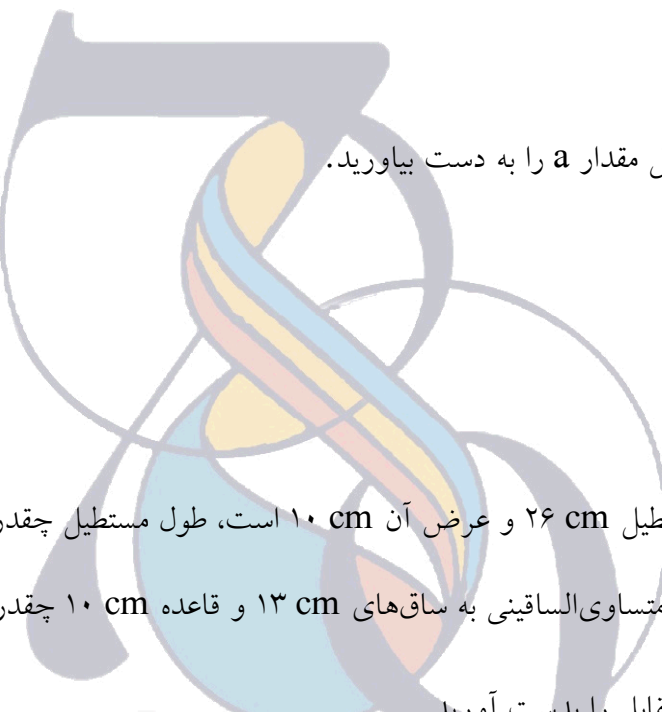
۱- در شکل مقابل  $X$  را حساب کنید.



۲- با توجه به اندازه های روی شکل مقدار  $X$  را تعیین کنید.

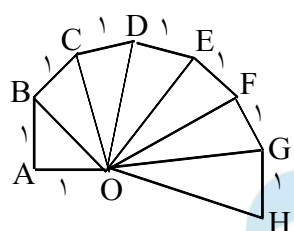


۳- در شکل مقابل مقدار  $a$  را به دست بیاورید.

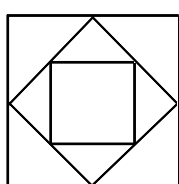


۴- قطر یک مستطیل  $26\text{ cm}$  و عرض آن  $10\text{ cm}$  است، طول مستطیل چقدر است؟

۵- ارتفاع مثلث متساوی الساقینی به ساق های  $13\text{ cm}$  و قاعده  $10\text{ cm}$  چقدر است؟

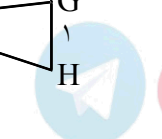


۶- محیط شکل مقابل را بدست آورید



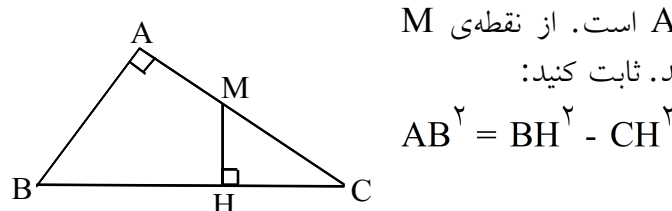
۷- در شکل مقابل مساحت مربع بزرگ چند برابر مساحت مربع کوچک است؟

$$\sqrt{a^2 + b^2}$$



@drhs789

۸- به کمک رابطه فیثاغورس ثابت کنید فاصلهی نقطهی  $M$  تا مبدأ مختصات برابر است با  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .



۹- در شکل مقابل مثلث  $ABC$  قائم الزاویه و  $M$  وسط  $AC$  است. از نقطهی  $M$  پاره خطی بر وتر  $BC$  عمود می کنیم تا آن را در  $H$  قطع کند. ثابت کنید:

$$AB^2 = BH^2 - CH^2$$

۱۰- مطلوب است محاسبهی ارتفاع و اقطار ذوزنقهی متساوی الساقین  $ACBD$  که در آن  $AB = 50$  و  $CD = 14$  و

طول هر ساق  $30$  متر باشد.

۱۱- در مثلث متساوی الساقین  $BH = AC$ ،  $ABC$  ارتفاع  $BH$  را رسم می کنیم. ثابت کنید مجموع مربعات سه ضلع مثلث مساوی است با:

$$CH^2 + 2AH^2 + 3BH^2$$

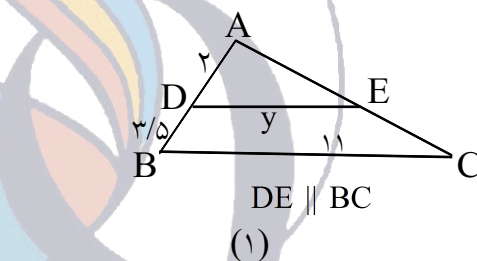
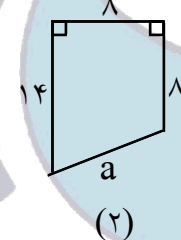
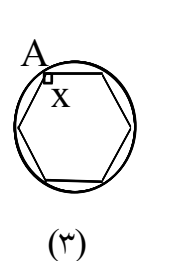
۱۲- طول ضلع مربعی  $a$  است مطلوب است طول قطر مربعی که ضلع آن مساوی قطر مربع اول باشد.

۱۳- ضلع مثلث متساوی الاضلاعی  $10$  سانتی متر است. ارتفاع مثلث را به دست آورید.

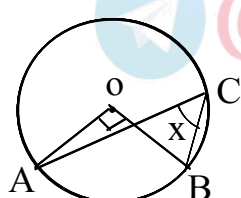


۱۵- هر ساق مثلث متساوی الساقینی  $20$  سانتی متر و قاعده آن  $24$  سانتی متر است. ارتفاع مثلث را به دست آورید.

۱۶- ارتفاع مثلث متساوی الاضلاعی را حساب کنید که اندازه هر ضلع آن  $6$  سانتی متر باشد. (تا یک رقم اعشار)



۱۸- اگر اندازه هر ساق مثلث متساوی الساقینی  $13$  سانتی متر و اندازه قاعده آن  $10$  سانتی متر باشد، اندازه ارتفاع وارد بر قاعده آن را حساب کنید.



۱۹- (الف) قطرهای یک لوزی  $24$  و  $10$  سانتی متر می باشند، طول هر ضلع لوزی را حساب کنید.

(ب) اندازه زاویه  $X$  را به دست آورید. ( $O$  مرکز دایره)

۲۰- (الف) در شکل مقابل زاویه  $A$  با کدام زاویه مساوی است؟ چرا؟

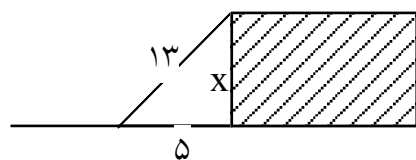
(ب) قطر یک مستطیل  $26$  سانتیمتر و عرض آن  $10$  سانتیمتر است. طول مستطیل چقدر است؟

۲۱- عبارت های زیر را کامل کنید.

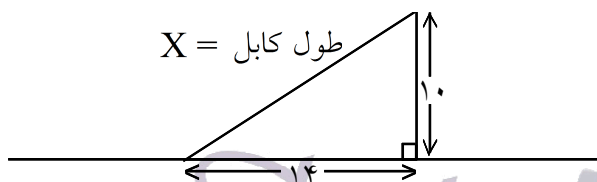
(الف) اگر در مثلثی، مجذور بزرگ ترین ضلع با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد، آنگاه آن مثلث..... است.

(ب) اگر یک نیم دایره، حول قطر آن دوران کند، شکل حاصل ..... می شود.

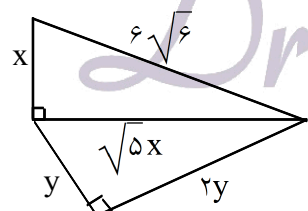
(ج) در یک دایره، وترهای نظیر کمان های ..... با هم مساویند.



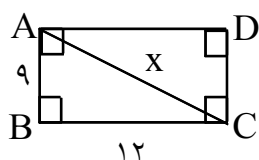
۲۲- با توجه به شکل، مقدار  $x$  را حساب کنید.



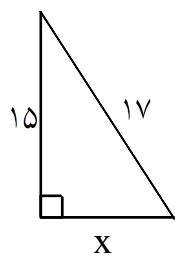
۲۳- یک تیر به ارتفاع ۱۰ متر به طور عمودی در زمین قرار دارد. از نوک تیز آن یک کابل طبق شکل به زمین بسته شده است با توجه به اندازه های روی شکل، طول کابل را حساب کنید.



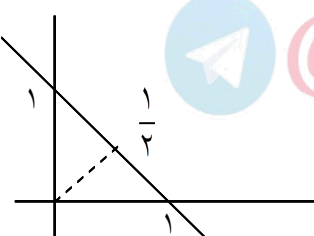
۲۴- در شکل رویرو مقدار  $X$  و  $y$  را بدست آورید؟



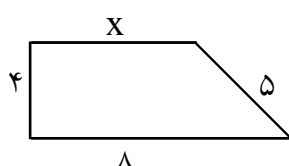
۲۵- در مستطیل ABCD اندازهی قطر AC را حساب کنید.(۱ نمره)



۲۶- با توجه به اندازه های روی شکل مقدار  $x$  را حساب کنید.(۱ نمره)

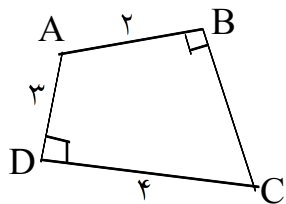


۲۷- معلوم کنید فاصله مبدأ مختصات از خط  $y = x + \frac{1}{2}$  برابر است.

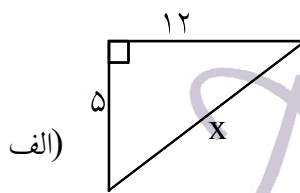


۲۸- قطر مستطیلی که طول و عرض آن به ترتیب ۲ و ۳ باشد را بدست آورید.

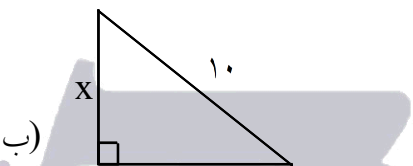
۲۹- در چهارضلعی مقابل با توجه به اندازه های داده شده، ضلع مجھول  $x$  برابر است با:



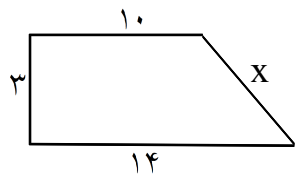
-۳۰- با توجه به اندازه های روی شکل مساحت چهار ضلعی ABCD را بدست آورید؟



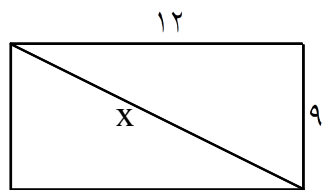
-۳۱- در شکل های زیر طول x را به دست آورید.



-۳۲- در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.



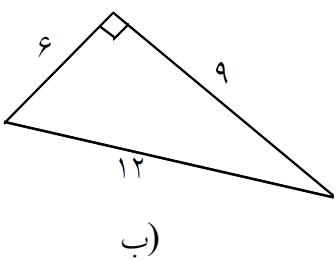
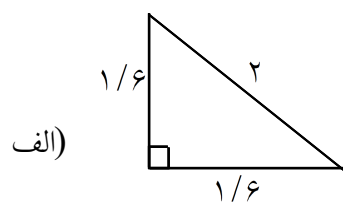
-۳۳- اندازه هی قطر مستطیل زیر را به دست آورید.



-۳۴- اندازه هی ارتفاع مثلث را به دست آورید.



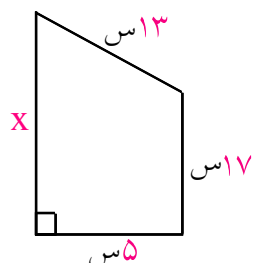
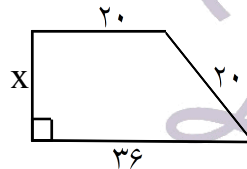
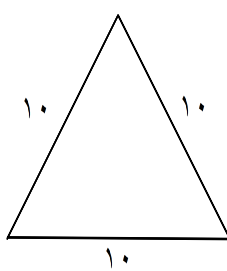
-۳۵- درستی رابطه فیثاغورس را در شکل های زیر بررسی کنید.



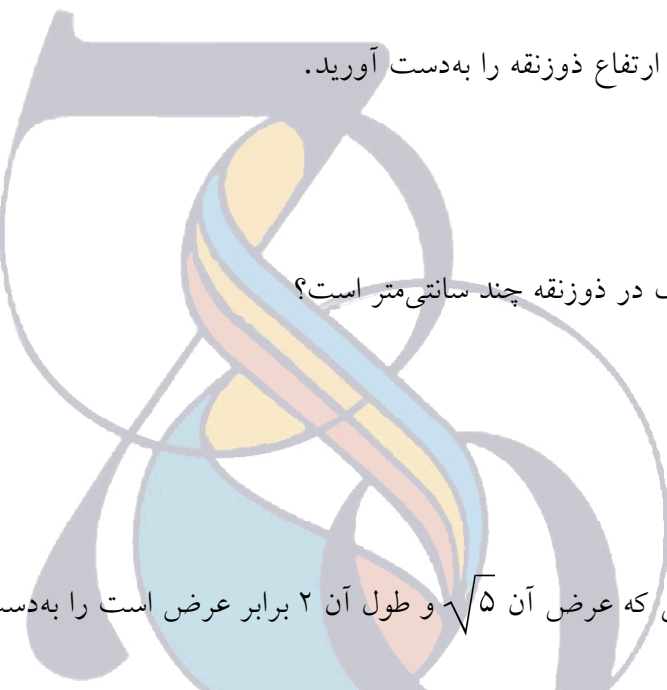
-۳۶- آیا اندازه های ۱۴ ، ۱۱ ، ۸ سانتی متر می تواند اضلاع یک مثلث قائم الزاویه باشد؟ چرا؟

۳۷- قطر مربعی که اندازه‌ی هر ضلع آن ۶ سانتی‌متر است را تا یک رقم اعشار به‌دست آورید.

۳۸- در شکل زیر ارتفاع مثلث را رسم کرده و سپس مقدار آن را به‌دست آورید. (تا یک رقم اعشار)



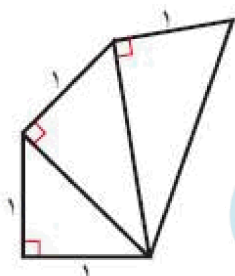
۳۹- در شکل زیر ارتفاع ذوزنقه را به‌دست آورید.



۴۰- قاعده‌ی بزرگ در ذوزنقه چند سانتی‌متر است؟

۴۱- قطر مستطیلی که عرض آن  $\sqrt{5}$  و طول آن ۲ برابر عرض است را به‌دست آورید.

۴۲- شکل مقابل را تا رسم مثلث هشتم ادامه دهید. محیط شکل را به‌دست آورید.



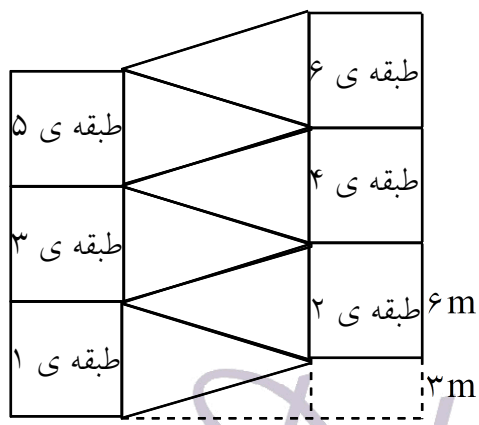
۴۳- قطرهای یک لوزی ۱۶cm و ۱۲cm هستند. اندازه‌ی هر ضلع آن چه قدر است؟



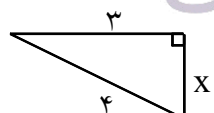
۴۴- محیط و مساحت شکل زیر را به‌دست آورید.

۴۵- در یک دایره به شعاع ۱۳ سانتی‌متر، فاصله‌ی مرکز تا وتر ۵cm است. طول وتر را حساب کنید.

۴۶- شکل مقابل ساختمان دوکلو را نشان می‌دهد که به فاصله‌ی ۴ متر از هم قرار دارند. اگر مهدیه از طبقه‌ی اول مسیر بین ۲ ساختمان را تا طبقه‌ی پنجم برسد چند متر طی خواهد کرد؟



۴۷- با توجه به شکل مقابل، مقدار  $X$  را حساب کنید.



۴۸- دو درخت یکی به ارتفاع ۲۰ متر، دیگری به ارتفاع ۳۰ متر در دو طرف یک جاده به عرض ۵۰ متر رویه روی هم قرار دارند. در انتهای هریک از درختها یک کلاع نشسته است. طعمه‌ای روی جاده بین دو درخت قرار دارد. دو کلاع در یک لحظه با دیدن طعمه با سرعت یکسان به طرف طعمه پرواز می‌کنند و با هم به طعمه می‌رسند. معین کنید طعمه در چه فاصله‌ای از درخت بلندتر قرار دارد؟

۴۹- آیا مثلثی به اضلاع ۸ و ۵ و ۱۰ قائم‌الزاویه است؟ چرا؟ (راه حلتان را بنویسید). (۰/۵)

