

مهر
مدرسه

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز

دیبرستان غیر دولتی فاخران

نام درس: هندسه

رشته: ریاضی

کلاس / پایه: دهم

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه ۴ صفحه

ساعت شروع: ۱۰

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷

نمره تجدید نظر با عدد:

نام مصحح:

نمره با عدد:

نام مصحح:

نمره تجدید نظر با حروف:

تاریخ و امضاء:

نمره با حروف:

تاریخ و امضاء:

ردیف	والات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>الف) اگر نقطه‌ای روی عمود منصف یک پاره خط قرار داشته باشد، از دو سر آن پاره خط</p> <p>ب) مثالی که نادرستی یک گزاره را بیان کند می‌گوییم.</p>	۱
۲	<p>نقیض هریک از گزاره‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) هر لوزی یک مربع است.</p> <p>ب) هیچ مثلثی بیش از یک زاویه قائمه ندارد.</p>	۱
۳	<p>عکس قضیه زیر را بنویسید و سپس آن را به صورت یک قضیه دو شرطی بنویسید.</p> <p>"اگر یک چهار ضلعی لوزی باشد، قطرهایش عمود منصف بکدیگرند."</p>	۱
۴	<p>در شکل مقابل $d \parallel d'$ و مساحت $\triangle ABC = 8cm^2$ باشد فاصله C از BD را بدست آورید.</p>	۱
۵	<p>در شکل مقابل $MN \parallel BC$ به کمک قضیه تالس و با تشکیل یک معادله مقدار x را به دست آورید.</p>	۱

مهر
مدرسه

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز

دبيرستان غیر دولتی فاخران

نام درس: هندسه

رشته: ریاضی

کلاس / پایه: دهم

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه ۴ صفحه ۲

ساعت شروع: ۱۰

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷

نمره تجدید نظر با عدد:

نام مصحح:

نمره با عدد:

نام مصحح:

نمره تجدید نظر با حروف:

تاریخ و امضاء:

نمره با حروف:

تاریخ و امضاء:

بارم

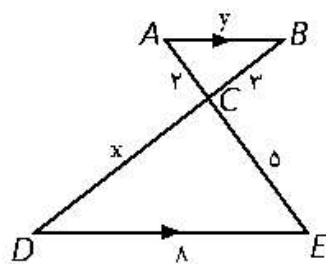
والات

ردیف

۲

الف) در زیرشکل های زیر تشابه مثلث ها را ثابت کنید و از آنجا x و y را مشخص کنید.

ب) نسبت مساحت های دو پنج ضلعی متشابه $\frac{4}{9}$ است اگر محیط پنج ضلعی کوچک تر ۱۲ باشد محیط پنج ضلعی دیگر چقدر است؟



۱/۵

ثبت کنید" در هر متوازی الاضلاع هر دو ضلع مقابل هم اندازه اند."

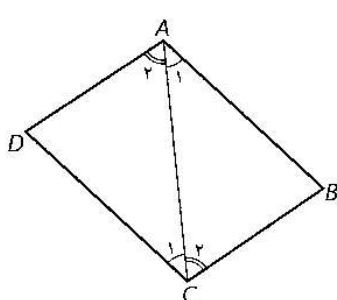
۷

۲/۵

اثبات مقابله را کامل کنید.

هر چهار ضلعی که دو ضلع مقابله آن هم اندازه و موازی باشند.....است.

فرض کنید در یک چهار ضلعی دو ضلع مقابله موازی و هم اندازه باشند. مثلاً در چهار ضلعی $ABCD$, ضلع های AB و CD هم اندازه و موازیند. قطر AC رارسم می کنیم.

اندازه $\hat{A_1}$ با اندازه $\hat{A_2}$ برابر است. بنابراین، بنابر حالت هم $\triangle ABC \cong \triangle CDA$. در نتیجه اندازه $\hat{A_2}$ برابر اندازهنهشتی..... است که از آن نتیجه میگیرید ضلع AD موازی است. بنابراین چهار ضلعی متوازی الاضلاع است.

مهر
مدرسه

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز

دیبرستان غیر دولتی فاخران

نام درس: هندسه

رشته: ریاضی

کلاس / پایه: دهم

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه ۴ صفحه ۳

ساعت شروع: ۱۰

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷

نمره تجدید نظر با عدد:

نام مصحح:

نمره با عدد:

نام مصحح:

نمره تجدید نظر با حروف:

تاریخ و امضاء:

نمره با حروف:

تاریخ و امضاء:

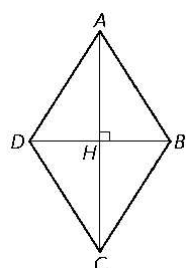
بارم

والات

ردیف

۲/۵

قطر های لوزی $ABCD$ را رسم می کنیم. چون لوزی متوازی الاضلاع است، قطر ها منصف یکدیگرند.
 چه نوع مثلثی است؟



نقطه تلاقی دو قطر را H می نامیم در مثلث $\triangle ABD$ ، AH چه پاره خطی است؟

چرا پاره خط AH بر قطر BD عمود است و روی نیمساز \hat{A} است؟

بنابراین در هر لوزی قطر ها.....یکدیگرند و قطر ها.....زاویه ها می باشند.

۰/۵

مجموع فاصله های درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع برابراست.

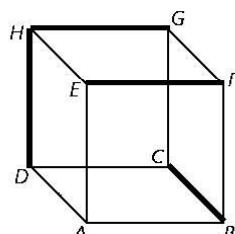
۱۰

۲

الف) منظور از دو خط متنافر چیست؟

۱۱

ب) در هر مورد وضعیت دو خط را نسبت به هم مشخص کنید.



: FD و EC

: GC و EA

: AB و GD

: BC و HD

۱۲

۱/۵

حالت های خط و صفحه را نسبت به هم نام ببرید.

۱۳

۱

منظور از فصل مشترک دو صفحه چیست؟

مهر
مدرسه

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز

دبيرستان غیردولتی فاخران

نام درس: هندسه

رشته: ریاضی

کلاس / پایه: دهم

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه ۴ صفحه ۴

ساعت شروع: ۱۰

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷

نمره تجدید نظر با عدد:

نام مصحح:

نمره با عدد:

نام مصحح:

نمره تجدید نظر با حروف:

تاریخ و امضاء:

نمره با حروف:

تاریخ و امضاء:

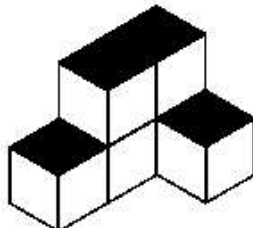
بارم

والات

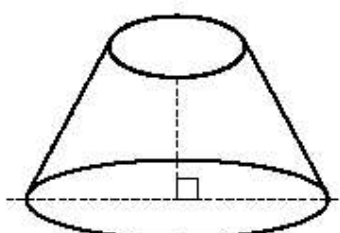
ردیف

۱/۵

الف) شکل مقابل را از نمای بالا رسم کنید.



ب) اگر صفحه ای به شکل عمودی مخروط ناقص را قطع کند سطح مقطع حاصل چیست؟



ج) اگر ربع دایره ای را حول شعاع مشخص شده دوران دهیم شکل حاصل چه خواهد بود؟

