

تاریخ :

به نام خدا

نام :

پایه : یازدهم



نام خانوادگی :

تدریس خصوصی در کل شهر تهران  
۳۶۵۷+۸۱۰

مرکز تخصصی ریاضیات ویژن

تدریس لاین راهی سریع و ارزان  
برای دسترسی به بهترین دیران

021 - 88906909 - 021 - 88904002



۱- به سؤالات زیر پاسخ دهید. ۶ نمره

الف) استدلال استنتاجی را تعریف کنید.

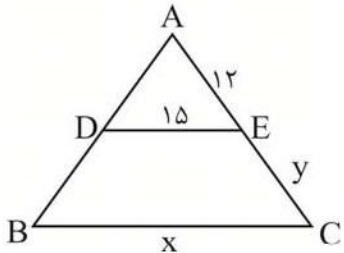
ب) نقیض گزاره «مثلثی وجود ندارد که تمام اضلاع آن با هم برابرن» را بیان نمایید.

۲- با کمک برهان خلف ثابت کنید: اگر  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  از مثلث  $ABC$  باشد. اگر  $BD \neq DC$ ، آن‌گاه  $.AB \neq AC$  ۵ نمره

۳- اگر  $A(2, -2)$  و  $B(3, 5)$  و  $C(0, 4)$  سه رأس مثلث  $ABC$  باشند. طول میانه  $BM$  را بیابند. ۵ نمره

کلاس‌های ریاضی مقدماتی ویژن

۴- در شکل زیر  $AD = 3DB$  و  $DE \parallel BC$  مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۵- به ازای کدام مقدار  $m$  سهمی  $y = mx^2 + x + m$  بالای محور  $4x$  بر آن مماس است؟

۶- نقطه  $A(6, 7)$  یک رأس متوازی الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات  $11 - 3x = 2y$  و  $3y + 4x = 8$  می باشد. مختصات وسط قطر آن کدام است؟

۷- ثابت کنید در هر مثلث قائم الزاویه مربع ارتفاع وارد بر وتر برابر است با حاصل ضرب دو قطعه حادث بر وتر.

۱ نمره

۸- به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) اگر  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{c} + 14}{\sqrt{b} + \sqrt{d} + \sqrt{e}}$  باشد حاصل  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{\sqrt{b}}$  را بیابید؟

ب) نسبت  $\frac{a}{b}$  را در عبارت  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{c} + 10}{\sqrt{b} + \sqrt{d} + \sqrt{e}}$  بیابید.

۹- به ازای کدام مقدار  $k$  یکی از ریشه‌های معادله  $0 = x^2 + x + k + 1$  از ریشه دیگری ۳ واحد کمتر است؟

۱۰ نمره

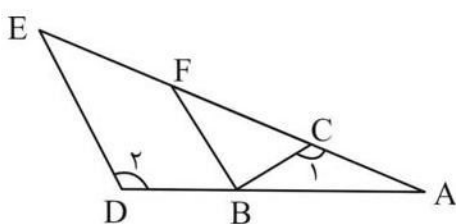
۱۱- معادله زیر را حل نمایید? ۵ نمره

$$\sqrt{x^2 - 3x} - 2\sqrt[3]{(x^2 - 3x)^2} + 1 = 0$$

۱۲- مرکز و شعاع دایره‌ای که از نقاط  $(2, 0)$  و  $(0, 0)$  و  $(-4, -2)$  می‌گذرد را بیابید. ۱ نمره

۱۳- در شکل مقابل پاره خط  $BF$  موازی پاره خط  $DE$  و  $AB = 3$  و پر  $\angle A = \angle B = 2$  و زاویه  $C_1$  و  $D_2$  با هم برابرند.

نسبت  $BC$  بر  $BF$  را بیابید. ۱ نمره



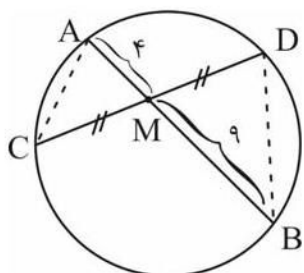
کلاس‌های ریاضی مقدماتی ویژان



۱۳ - معادله نقطاطی که از دو خط  $2y = 2x + 4$  و  $5 - 4x = y$  به یک فاصله باشد را بباید.

۱۴ - در شکل مقابل پاره خط  $AB$  از وسط پاره خط  $CD$  می‌گذرد اگر پاره خط  $AC$  پاره خط  $CD$  را به نسبت ۴ به ۹ مجزا کند

اندازه پاره خط  $CD$  را بباید.



۱۵ - در مستطیل  $A'B'C'D'$  زاویه بین دو قطر  $60^\circ$  و عرض مستطیل ۱۱ است و در مستطیل  $A'B'C'D'$  زاویه بین دو قطر

۱۲۰ و طول مستطیل ۶ است. نسبت مساحت مثلث  $ABCD$  به مساحت مثلث  $A'B'C'D'$  را بباید.