

نام درس: ریاضی ۲ نام دیر: آقای مظاہری تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۰۹ ساعت امتحان: ۰۰:۰۸ صبح مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: یازدهم تجربی شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه
۱	<b>« سؤالات »</b>	۱
۱	معادله‌ی خط گذرنده از نقطه‌ی $A(2,4)$ را بنویسید به طوری که با خط $y = 3x + 2$ موازی باشد.	۱
۱	مثلث $ABC$ با راس‌های $A(1,3)$ , $B(1,1)$ و $C(5,1)$ را در نظر بگیرید. (الف) مختصات نقطه $M$ وسط پاره خط $BC$ را بباید. (ب) طول میانه‌ی $AM$ را بباید.	۲
۰,۵	فاصله‌ی نقطه $A(1,2)$ را از خط $4x + 3y + 5 = 0$ محاسبه کنید.	۳
۱	معادلات زیر را حل کنید. (الف) $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ (ب) $(2x - 4)^4 - (2x - 4)^2 - 2 = 0$	۴
۰,۵	معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\sqrt{3} - 2$ و $\sqrt{3} + 2$ باشد.	۵
۱	بیشترین مقدار تابع $f(x) = -2x^2 - 4x + 5$ را محاسبه کنید.	۶
۱	در شکل زیر سهمی به معادله $p(x) = ax^2 + bx + c$ داده شده است. علامت ضرایب $a, b, c$ و نیز تعداد جواب‌های این معادله را بنویسید.	۷

ماه دارس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

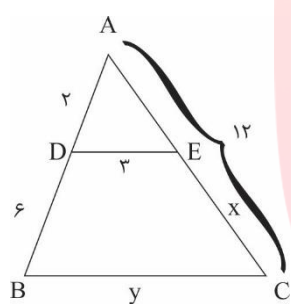
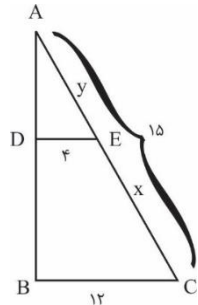
۲)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = 5$

(ب)  $\sqrt{2x+9} - \sqrt{x+1} = 2$

صورت قضیه تالس را بیان نموده و با رسم شکل اثبات نمایید.

۱.۵

مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۱

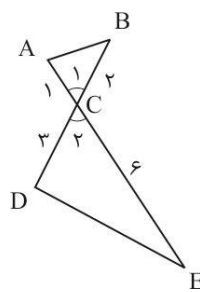
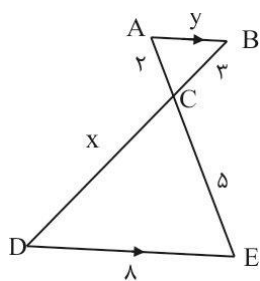
عکس قضایای زیر را بنویسید.

الف) قضیه: اگر یک چهارضلعی متوازی الاضلاع باشد، آنگاه قطرهایش بکدیگر را نصف می‌کنند.

ب) قضیه: اگر دو مثلث همنهشت باشند آنگاه مساحت‌های آنها برابر است.

۲

در شکل‌های زیر تشابه دو مثلث را ثابت کنید و سپس مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۱.۵

در مجموعه زیر مجھول‌ها را چنان بیابید که زوج‌های مرتب نمایش یک تابع باشند.

	<p>الف) <math>f = \{(1, 2), (2, 3), (2, a^2 - 1), (a, 5)\}</math></p> <p>ب) <math>g = \{(1, 3), (2, 2), (1, a - 2b), (2, a^2 - b), (3, 2)\}</math></p>	
۱۵		دامنه توابع زیر را بیابید.
۱	$[x] + [x + 3] = 5$	معادله زیر را حل کنید.
۱۵		یک به یک بودن توابع زیر را بررسی کنید.

# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

گروه آموزشی عصر

ASR\_Group @ outlook.com

@ASRschool2

پاسخ نامه سوالات

نام درس: ریاضی ۲  
 نام دیر: آقای مظاہری  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۰۹ / ۱۰  
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح  
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

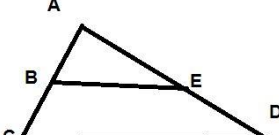
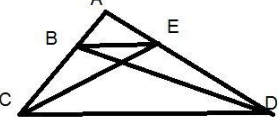
راهنمای تصحیح

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	$m = \tau$ $y - \varepsilon = \tau(x - 1)$ $y = \tau x - \tau$	۱
۱	$m = (\tau, 1)$ $\sqrt{(\tau - 1)^2 + (1 - \tau)^2} = \sqrt{2\tau}$	۲
۰,۵	$h = \frac{\varepsilon \times 1 + \tau \times 2 + 0}{\sqrt{\varepsilon^2 + \tau^2}} = \frac{10}{5} = \tau$	۳
۱	(الف) $x^\tau = t$ $x^\tau = \varepsilon$ $x^\tau = -1$ $x^\tau = \pm\tau$ (ب) $(\tau x - \varepsilon)^\tau = t \rightarrow t = 1 \rightarrow x = \frac{\pm\sqrt{1+\varepsilon}}{\tau}$	۴
۰,۵	$s = \varepsilon$ $p = 1$ $x^\varepsilon - \varepsilon x + 1$	۵
۱	$\frac{-\Delta}{\varepsilon a} = \frac{(1\tau + \varepsilon)}{-\wedge} = \gamma$	۶
۱	$a < 0$ $c < 0$ $b < 0$ دوریشه دارد.	۷

ما درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۷	$x - ۱ + x = \alpha x(x - ۱) \rightarrow \alpha x^2 - ۱\alpha x + \alpha = ۰$ $(\alpha x + \alpha) + (x + ۱) - \alpha \sqrt{\alpha x + \alpha} \sqrt{x + ۱} = \epsilon$ $\alpha x^2 - \alpha \epsilon x = ۰$	۸
۹	 	۹
۱۰	$\frac{S_{ABE}}{S_{BDE}} = \frac{AE}{ED}$ $\frac{S_{ABE}}{S_{BCE}} = \frac{AB}{BC}$ $\rightarrow \frac{AE}{ED} = \frac{AB}{BC}$	برای اثبات ضلع $BD$ و $CE$ را رسم می کنیم .
۱۱	<p style="text-align: center;"><b>ما درس</b> گروه آموزشی عصر</p> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p>	۱۱
۱۲	$\frac{y}{۱۰} = \frac{\epsilon}{۱۲} \rightarrow y = \alpha$ $x = ۱۰ - \alpha = ۱۰$ $\frac{۱}{\alpha} = \frac{\epsilon}{y} \rightarrow y = \frac{\epsilon \times \alpha}{۱} = ۱۲$ $\frac{۱۲ - x}{۱۲} = \frac{\epsilon}{\alpha} \rightarrow ۱۲ - x = \epsilon \rightarrow x = \alpha$	۱۲

۱۵	$a^2 - 1 = 3 \rightarrow a = -\sqrt{3}$ $\begin{cases} a - \sqrt{3}b = 3 \\ a^2 - b = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -\sqrt{3}a + a = -1 \\ 3a^2 - a - 1 = 0 \end{cases}$	۱۳
۱۶	<p>الف) <math>R - \{-1, 1\}</math></p> <p>ب) <math>R - \{1\}</math></p> <p>ج) <math>[-\infty]</math></p>	۱۴
۱	$\sqrt{[X]} + 3 = 0$ $\sqrt{[X]} = -3 \rightarrow [X] = 9 \rightarrow -1 \leq X < 9$	۱۵
۱۷	<p>الف) <math>\sqrt{\sqrt{x_1} - \sqrt{3}} = \sqrt{\sqrt{x_2} - \sqrt{3}} \rightarrow x_1 = x_2</math></p> <p>ب) <math>\frac{x_1 + 7}{\sqrt{x_1} - \sqrt{3}} = \frac{x_2 + 7}{\sqrt{x_2} - \sqrt{3}}</math></p> $\sqrt{x_1}x_2 + 7\sqrt{x_2} - 7\sqrt{x_1} - 7x_1 - 24 = \sqrt{x_1}x_2 + 7\sqrt{x_1} - 7\sqrt{x_2} - 24$	۱۶

# مای درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

گروه آموزشی عصر

ASR\_Group@outlook.com

@ASRschoo2