

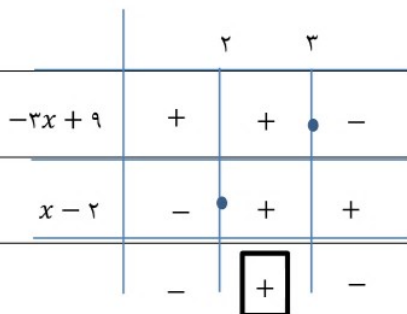
نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نامه را اینجا بنویسید:	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نامه را اینجا بنویسید:
نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	مبلغ:	ردیف:	ردیف:	ردیف:	ردیف:
۶	دامنه توابع زیر را بیابید.									
۶	الف) $y = \sqrt{[2x] - 3/1}$									
	ب) $y = \frac{1}{[x] + [-x + 1]}$									
	ج) $y = \sqrt{\frac{x - 4}{(x - 5)(x - 6)}}$									
	د) $y = \sqrt{(x - 4)^2(-x^2 + 2x)}$									
۶	معادلات زیر را حل کنید.									
	الف) $\left[\frac{x+1}{x-2}\right] = 3$									
	ب) $\sqrt{x-2} + \sqrt{2x} = 2$									
	ج) $(x-1)(x+1)(x-4) = (x^2 - 1)$									
	د) $x^2 + 2x + 10 = (x+1)^2$									

۳	<p>اگر نقاط A و B و C سه رأس مثلث ABC باشند، مطلوب است:</p> <p>۱) معادله میانه و طول میانه وارد بر ضلع BC</p> <p>۲) معادله ارتفاع و طول ارتفاع وارد بر ضلع BC</p>	۴
۲	<p>عبارات زیر را به P و S تبدیل کنید.</p> <p>الف) $x_1^{\epsilon} + x_2^{\epsilon}$</p> <p>ب) $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$</p> <p>ج) $x_1^{\epsilon} + x_2^{\epsilon}$</p> <p>د) $\sqrt{\frac{x_1}{x_2}} + \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}$</p>	۴
۱	<p>وارون تابع زیر را بیابید.</p> $y = \begin{cases} 2x + 1 & x \geq 2 \\ 5x - 1 & x < 2 \end{cases}$	۵
۱	<p>ریشه های معادله ای زیر را بیابید.</p> $ x - 1 + x^{\epsilon} = 4$	۶
۱	<p>نامعادله ای زیر را حل کنید.</p> $\frac{x}{ x - 1 } < 2$	۷
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم : ۲۰ نمره

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																													
۱																															
(الف)	$[2x] \geq ۳\cdot ۱ \rightarrow 2x \geq ۴ \rightarrow x \geq ۲$																														
(ب)	$[x] + [-x] + ۱ \neq ۰ \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$																														
(ج)	$\frac{x - ۴}{(x - ۵)(x - ۶)} \geq ۰$																														
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">۵</td><td style="text-align: center;">۶</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$x - ۴$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$x - ۵$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$x - ۶$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> </table>		۴	۵	۶		$x - ۴$	-	•	+	+	+	$x - ۵$	-	-	•	+	+	$x - ۶$	-	-	-	•	+		-	+	-	-	+
	۴	۵	۶																												
$x - ۴$	-	•	+	+	+																										
$x - ۵$	-	-	•	+	+																										
$x - ۶$	-	-	-	•	+																										
	-	+	-	-	+																										
	$[۴, ۵] \cup (۶, +\infty)$																														
(د)	$(x - ۴)^2(-x^2 + ۳x) \geq ۰$																														
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۴</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$-x^2 + ۳x$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$(x - ۴)^2$</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td></td></tr> </table>		•	۲	۴		$-x^2 + ۳x$	-	•	+	•	-	-	$(x - ۴)^2$	+	+	+	•	+			-	+	-	-	-				
	•	۲	۴																												
$-x^2 + ۳x$	-	•	+	•	-	-																									
$(x - ۴)^2$	+	+	+	•	+																										
	-	+	-	-	-																										
	$[۰, ۳] \cup \{۴\}$																														
(الف)	$۳ \leq \frac{x+۱}{x-۳} < ۴$	۲																													
	$\frac{x+۱}{x-۲} \geq ۳ \Rightarrow \frac{x+۱}{x-۲} - ۳ \geq ۰ \Rightarrow \frac{x+۱ - ۴x + ۶}{x-۲} \geq ۰$																														
	$\Rightarrow \frac{-۳x+۷}{x-۲} \geq ۰ \Rightarrow$																														
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">$\frac{۷}{۲}$</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$-۳x+۷$</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$x-۲$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> </table>		۲	$\frac{۷}{۲}$		$-۳x+۷$	+	+	•	-	$x-۲$	-	•	+	+		-	+	+	-										
	۲	$\frac{۷}{۲}$																													
$-۳x+۷$	+	+	•	-																											
$x-۲$	-	•	+	+																											
	-	+	+	-																											
	$\frac{x+۱}{x-۲} - ۴ < ۰ \Rightarrow \frac{x+۱ - ۴x + ۸}{x-۲} < ۰$																														

$$\frac{-x+9}{x-2} < .$$



$$\left(-1, \frac{9}{2}\right]$$

.) $\sqrt{x-2} = 2 - \sqrt{2x} \rightarrow x-2 = 4 + 2x - 4\sqrt{2x}$

$$4\sqrt{2x} = 6 + x \rightarrow 16x = 36 + x^2 + 12x$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 36 = .$$

$$(x-2)(x-18) \quad \begin{cases} x=2 \\ x=18 \end{cases}$$

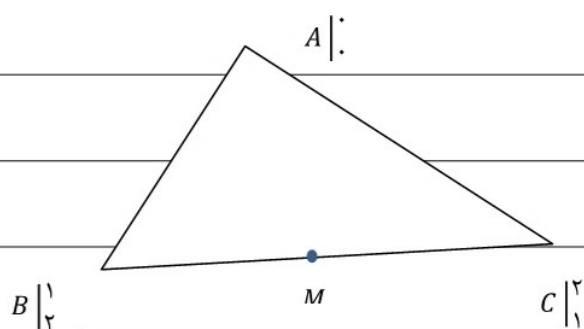
.) ~~$(x-1)(x+1)(x-18) = (x-1)(x+1)$~~

$$X=1$$

$$X=-1$$

$$X=0$$

د) ریشه ∞



۳

(۱)

BC میانه
وسط

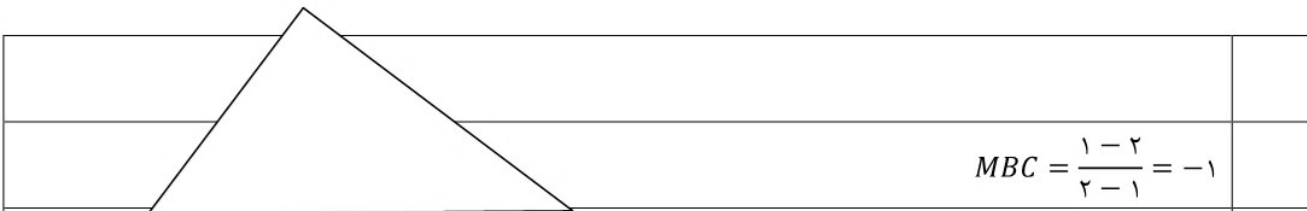
$$A_m = \frac{\frac{3}{2}}{2} = 1 \Rightarrow y - 3 = 1(x - 1) \quad \text{میانه } Am$$

$$|Am| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{18}}{2} \quad \text{طول میانه } Am$$

قسمت دوم سوال ۳

۳

A



$$R \quad H \quad C$$

$$mAHC = 1 \rightarrow y - \cdot = 1(x - \cdot) \quad \text{معادله ارتفاع AH}$$

$$\text{معادله BC: } \Rightarrow y - 1 = +1(x - 2) \Rightarrow x + y - 3 = \cdot$$

$$AH = \frac{|\cdot + \cdot - 3|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$1) \quad x_1^r + x_2^r = (x_1^r + x_2^r)^r - 2x_1^r x_2^r = (S^r - 2P)^r - 2P^r$$

$$2) \quad \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = \sqrt{(\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2})^r} = \sqrt{S + 2\sqrt{P}}$$

$$3) \quad x_1^s + x_2^s = (x_1^r + x_2^r)^r - 2x_1^r x_2^r = (S^r - 2P)^r - 2P^r$$

$$4) \quad \sqrt{\left(\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}\right)^r} = \sqrt{\left(\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} + 2\right)} = \sqrt{\frac{S^r - 2P}{P} + 2}$$

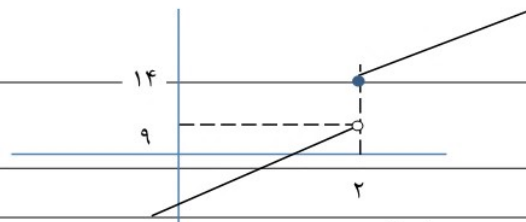
$$y = 2x + 1 \cdot \rightarrow x = \frac{y - 1 \cdot}{2} \rightarrow y = \frac{x - 1 \cdot}{2}$$

۴

۵

$$y = \Delta x - 1 \rightarrow x = \frac{y + 1}{\Delta} \Rightarrow y = \frac{x + 1}{\Delta}$$

$$f^{-1} = \begin{cases} \frac{x - 1 \cdot}{2} & x > 1 \\ \frac{x + 1}{\Delta} & x < 1 \end{cases}$$



$$x \geq 1 \quad x^r + x - 1 = 4 \Rightarrow x^r + x - \Delta = \cdot \Rightarrow x = \frac{-1 + \sqrt{21}}{2}$$

۶

$$x < 1 \quad x^r - x + 1 - 4 = \cdot \Rightarrow x^r - x - 3 = \cdot \Rightarrow x = \frac{1 - \sqrt{13}}{2}$$

۷

$$\begin{cases} x \geq 1 & \frac{x}{x - 1} < 2 \rightarrow \frac{x}{x - 1} - 2 < \cdot \\ x < 1 & \frac{x}{1 - x} < 2 \rightarrow \frac{x}{1 - x} - 2 < \cdot \end{cases}$$

	1	+2	
-x + 2	+	+	• -
x - 1	-	• +	+
	<input type="text"/> -	+ <input type="text"/> -	
$\frac{x - 2 + 2x}{1 - x} < 0 \Rightarrow \frac{3x - 2}{1 - x} < 0$			

	2	1	
3x - 2	-	• +	+
1 - x	+	+	• -
	<input type="text"/> -	+ <input type="text"/> -	
$(-\infty, -\frac{2}{3}) \cup (1, +\infty)$			

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره

