

نام درس: حسابان ۱  
 نام مدیر: خانم رستگاریان  
 تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی: .....  
 مقطوع و شند: یازدهم (یافی)  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

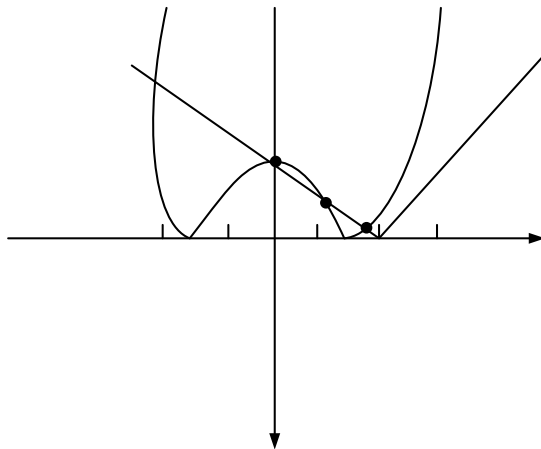
ردی ف	نام مدیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نامه به حروف: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نامه به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
بارم	<b>سوالات</b>			
۱	در یک دنباله‌ی حسابی قدر نسبت برابر ۲ و مجموع ۵۰ جمله‌ی نخست این دنباله ۵۰۰۰ می‌باشد. جمله‌ی بیستم این دنباله چند است؟			۱
۱	در یک دنباله‌ی هندسی $a_7 = 6$ و $a_2 = 192$ می‌باشد. مقدار $S_1$ را بیابید. مجموع ۵ جمله‌ی سوم این دنباله چقدر است؟			۲
۱	اگر $\alpha, \beta$ جواب‌های معادله $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = x^2 - 2x - 4 = 0$ باشد، مقدار $m$ را به دست آورید؟			۳
۱	اگر معادله $x^2 + (m-4)x + 2m + 4 = 0$ دو ریشه مثبت داشته باشد. حدود $m$ را به دست آورید؟			۴
۱/۵	تعداد جواب‌های معادله روبرو را به روش هندسی به دست آورید. سپس مقادیر دقیق جواب‌ها را به طریق جبری به دست آورید.  $ x^2 - 2  =  x - 2 $			۵
۱	سرعت مینا در انجام کاری $1/5$ برابر سرعت آنا است. اگر این دو این کار را با هم انجام دهند، در ۱۲ ساعت آن کار انجام می‌شود. آنا به تنها یک کار را در چند ساعت انجام می‌دهد؟			۶
۱	معادله‌ی روبرو را حل کنید.  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x-2} = 1$			۷

۵	نمودار توابع زیر را رسم کنید. و دامنه و برد هر یک را بنویسید.	۸
	<p>a) <math>y =  x + 1  +  x - 3 </math></p> <p>b) <math>y =  x - 2  - 3</math></p> <p>c) <math>y = 1 - \sqrt{x+1}</math></p> <p>d) <math>y = \frac{x+2}{x+1}</math></p> <p>e) <math>y = [3x+1] \quad -1 \leq x \leq 1</math></p>	
۱	مساحت مربعی که یک رأس آن نقطه‌ی $A(2, 1)$ و یک ضلع آن روی خط $y = 2x + 1$ است، را به دست آورید.	۹
۱	خط‌های $m^2 - n^2 = 0$ و $mx + ny - 8 = 0$ برهم عمودند و $m - n = 14$ می‌باشد. مقدار $\frac{m}{n}$ چقدر است؟	۱۰
۱	در کدام رابطه $y$ تابعی از $x$ است و در کدام تابع $y$ تابعی از $x$ نمی‌باشد؟	۱۱
	<p>a) <math> y  = x^2 - 1</math></p> <p>b) <math>y^2 =  x - 1 </math></p> <p>c) <math> y^2  = x + 1</math></p> <p>d) <math>\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2</math></p>	
۱	آیا دو تابع $f(x) = x$ و $g(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 + 1}$ مساویند؟ چرا؟	۱۲
۱	ضابطه وارون تابع $f(x) = \frac{5x + 7}{2x - 3}$ را بیابید.	۱۳
۱	حاصل هر یک از عبارات زیر را بنویسید.	۱۴
	<p>(الف) <math>[-\sqrt[3]{25}] =</math></p> <p>(ب) <math>[\sqrt{19}] =</math></p> <p>(ج) <math>[\pi - 4] =</math></p> <p>(د) <math>[-1271/2] =</math></p>	
۱/۵	یک به یک بودن تابع زیر را بررسی کنید.	۱۵
	$f(x) = \begin{cases} 2x - 4 & x \leq 2 \\ x^2 - 4x + 5 & x > 2 \end{cases}$	
صفحه‌ی ۲ از ۲		



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱		
۲	$d = 2 \quad s_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n-1)d)$ $s_{\Delta} = 50 \dots \quad 50 \dots = \frac{\Delta}{2} (2a_1 + 49 \times 2) \Rightarrow a_1 = 51$ $a_r = a_1 + (n-1)d = 51 + 19 \times 2 = 89$	
۳	$a_r = 6 \quad a_1 q^{\Delta} = a_r \Rightarrow q^{\Delta} = \frac{192}{6} = 32 \Rightarrow q = 2 \quad a_1 = \frac{a_r}{q} = \frac{6}{2} = 3$ $s_{15} = a_1 \times \frac{q^n - 1}{q - 1} = 3 \times \frac{2^{15} - 1}{2 - 1} = 3069$ $s_{15} = a_1 \times \frac{q^{\Delta} - 1}{q - 1} = 3 \times \frac{2^{15} - 1}{2 - 1} = 32737$ $s_{15} - s_{14} = 32737 - 3069 = 29668$	
۴	$\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\beta+1+\alpha+1}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{(\alpha+\beta)+2}{\alpha\beta+(\alpha+\beta)+1} = \frac{2+2}{-4+2+1} = \frac{4}{-1} = -4$ $\alpha\beta = -4 \quad \alpha + \beta = 2$ <p style="text-align: center;"><math>\Delta &gt; 0</math></p> $\left. \begin{array}{l} -\frac{b}{2a} > 0 \\ a > 0 \\ c > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow b < 0.$ $m - 4 < 0 \Rightarrow m < 4 \quad \boxed{1}$ $2m + 4 > 0 \Rightarrow m > -2 \quad \boxed{2}$ $(m - 4)^2 - 4(2m + 4) > 0 \Rightarrow m^2 - 8m + 16 - 8m - 16 > 0$ $m^2 - 16m > 0$ $m(m - 16) > 0$ $m < 0 \text{ یا } m > 16 \quad \boxed{3}$ $\boxed{-2 < m < 0} \Leftarrow \boxed{3}, \boxed{2}, \boxed{1}$ <p style="text-align: center;">اشتراک</p>	

$$\begin{aligned}
 & x^r - 2 = x - 2 \quad x \geq 2 \\
 & x = 0 \quad x \neq 2 \quad \text{غیر قابل} \\
 & x^r - 2 = -x + 2 \quad 2 \leq x < 2 \\
 & x = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2} \quad \rightarrow x = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2} \\
 & \quad \rightarrow x = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2} \quad \text{غیر قابل} \\
 & -x^r + 2 = -x + 2 \\
 & x = 0 \quad x = 1 \quad \text{أي} \\
 & |x^r - 2| = |x - 2| \\
 & x < -\sqrt{2} \Rightarrow x^r - 2 = -x + 2 \Rightarrow x = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2} \\
 & \quad x = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2} \quad \text{غیر قابل}
 \end{aligned}$$



زمان مینا = x

زمان آنا = 1/Δx = ?

باهم = 12

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{1/\Delta x} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1/\Delta x + 1}{1/\Delta x} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{2/\Delta x}{1/\Delta x} = \frac{1}{12}$$

$$1/\Delta x = 2/\Delta \times 12$$

$$x = 2 \cdot$$

$$1/\Delta x = 3 \cdot$$

$$(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-2})^r = 1^r$$

$$x+1+x-2-2\sqrt{(x+1)(x-2)} = 1 \Rightarrow 2x-2 = 2\sqrt{(x+1)(x-2)} \Rightarrow (x-1)^r = (\sqrt{(x+1)(x-2)})^r$$

$$x^r - 2x + 1 = x^r - x - 2$$

$$-2x + 1 = -x - 2$$

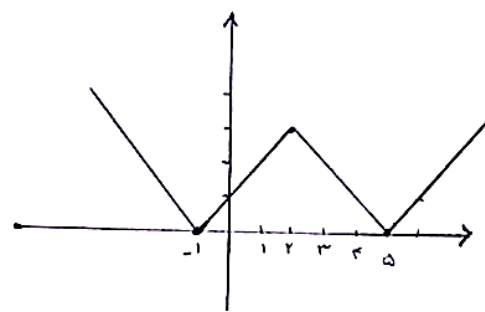
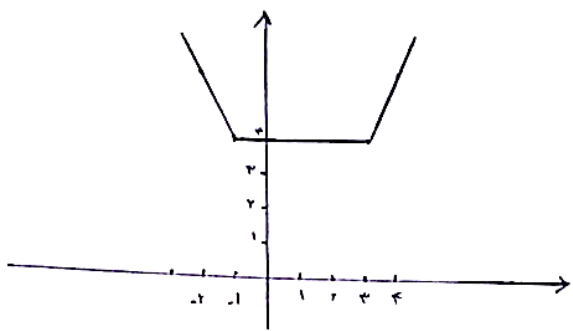
$$x = 3 \cdot$$

$$a) y = |x + 1| + |x - 4|$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad R_f = [4, +\infty)$$

$$b) y = |x - 2| - 3$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad R_f = [0, +\infty)$$

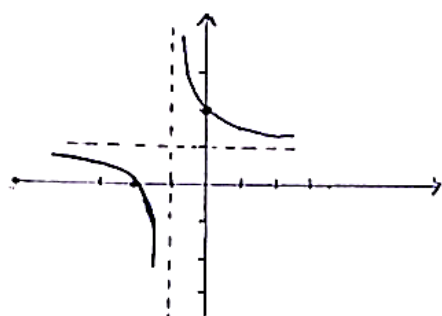
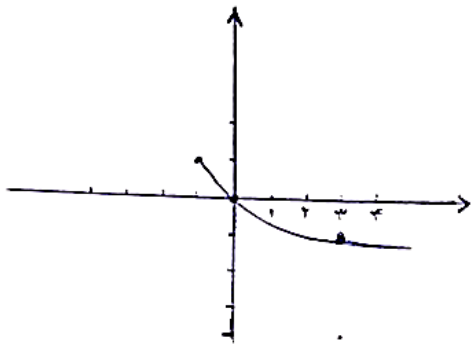


$$c) y = 1 - \sqrt{x+1}$$

$$D_f = [-1, +\infty) \quad R_f = (-\infty, 1]$$

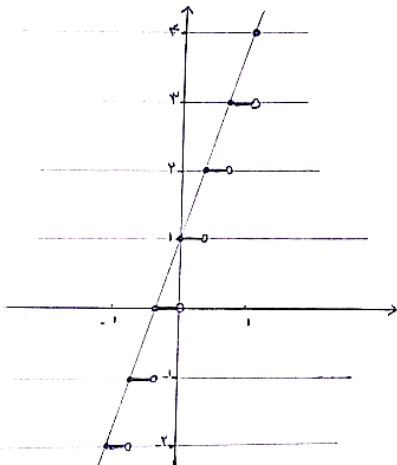
$$d) y = \frac{x+2}{x+1} = 1 + \frac{1}{x+1}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1\} \quad R_f = \mathbb{R} - \{1\}$$



$$e) y = [rx + 1]$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad R_f = \mathbb{R}$$



$$rx - y + 1 = 0 \quad AH = \frac{|r(2) - (1) + 1|}{\sqrt{r^2 + 1^2}} = \frac{r}{\sqrt{5}}$$

$$S = \left(\frac{r}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{16}{5}$$

$$A(2, 1)$$

A

9

$m_1 = -\frac{m}{n} \quad m_2 = -\frac{n}{m} \Rightarrow -\frac{m}{n} \times \frac{n}{m} = -1 \Rightarrow \frac{m}{n} = -1 \Rightarrow \frac{m}{n} = -\frac{3}{4}$ $m = -\frac{3}{4}n$ $m - n = -\frac{3}{4}n - n = 14 \Rightarrow -\frac{7}{4}n = 14 \Rightarrow n = -8 \Rightarrow m = 6$ $m^r - n^r = 6^r - (-8)^r = 36 - 64 = -28$	۱۰	
$y = \pm(x^r - 1)$ $y = \sqrt[r]{ x - 1 }$ $y^r = \pm(x + 1)$ $\frac{x^r + y^r}{xy} = 2 \Rightarrow x^r + y^r - 2xy = 0 \Rightarrow (x - y)^r = 0$ $x - y = 0 \Rightarrow y = x$	۱۱	
$D_f = D_g = \square$ $f(x) = \frac{x(x^r + 1)}{(x^r + 1)} = x \quad f(x) = g(x)$	۱۲	
$f(x) = \frac{5x + 7}{2x - 3} \Rightarrow y = \frac{5x + 7}{2x - 3} \Rightarrow y(2x - 3) = 5x + 7 \Rightarrow 2xy - 3y = 5x + 7 = 0$ $\Rightarrow x(2y - 5) = 3y + 7 \Rightarrow x = \frac{3y + 7}{2y - 5} \quad f^{-1}(x) = \frac{3x + 7}{2x - 5}$	۱۳	
$[-\sqrt[3]{25}] = -3 \quad [\sqrt{19}] = 4 \quad [\pi - 4] = -1 \quad [-1271/2] = -1272$	۱۴	
$y = 2x - 4$ $y = x^r - 4x + 5 \quad (x > 2) \quad x_h = -\frac{b}{2a} = 2 \quad \left[ -\frac{b}{2a}, +\infty \right) \quad (\text{سهمی در بازه})$ $\text{تابع یک به یک است. ۱- بررسی می کنیم تابع در هر ضابطه یک به یک باشد:}$ $\text{تابع خطی با شبیه غیرصفر یک به یک است.}$ $\text{پس این سهمی در بازه } (2, +\infty) \text{ یک به یک است.}$ $\text{۲- اشتراک برد ها باید تهی باشد.}$	۱۵	
$x \leq 2 \Rightarrow 2x \leq 4 \Rightarrow 2x - 4 \leq 0 \quad R_{f_1} = (-\infty, 0]$ $x^r - 4x + 5 = (x - 2)^r + 1 \Rightarrow (x - 2)^r \geq 0 \Rightarrow (x - 2)^r + 1 \geq 1 \quad R_{f_2} = [1, +\infty)$ $R_{f_1} \cap R_{f_2} = \emptyset$		
امضاء: <span style="font-size: 1.5em;">_____</span>	نام و نام خانوادگی مصحح: <span style="font-size: 1.5em;">_____</span>	جمع بارم: ۲۰ نمره