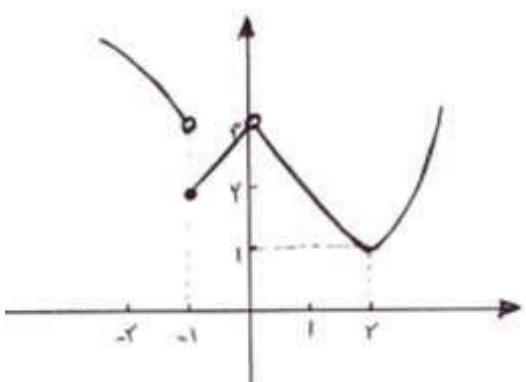


نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

نام درس: حسابان ۱
 نام دبیر: سرکار خانم سعیدی
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	محل مهر و امضاء مدیر
نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	محل مهر و امضاء مدیر
سؤالات	پاسخ	پاسخ	پاسخ	پاسخ
جاهای خالی را با عبارت درست پر کنید. الف) معادله درجه دومی که ریشه هایش $1 \pm \sqrt{2}$ باشد به صورت است. ب) $\frac{5\pi}{3}$ رادیان برابر درجه است. ج) بازه $(x-1, 2x+5)$ یک همسایگی عدد ۲ می باشد. محدوده ی x است. د) وارون تابع $y = \sqrt{x-1} - 2$ تابع است.	۱			۱/۵
مجموع شش جمله ی اول یک دنباله ی هندسی، سه برابر مجموع سه جمله اول آن است. قدرنسبت کدام است؟	۲			۰/۷۵
اگر α, β ریشه های معادله $x^2 + 4x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$ را بدست آورید؟	۳			۱
معادله $ x^2 - 1 = 2x - 1$ را به روش هندسی حل کنید.	۴			۱
مختصات رأس های مثلثی $A(1,3)$ و $B(-1,-1)$ و $C(-2,2)$ است. طول ارتفاع CH را بدست آورید؟	۵			۱
اگر $f = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$ و $g = \{(1,2), (2,5), (4,3), (5,1)\}$ باشند، مطلوبست: الف) تابع $g \circ f$ ب) $(\frac{g-3f}{2f})(2)$	۶			۱
نامعادله ی توانی $4^{2x+1} > \frac{1}{512}$ را حل کنید.	۷			۰/۷۵
جرم یک توده از باکتری در هر ساعت دو برابر می شود. در ابتدا ۱۰ گرم از این باکتری موجود است. الف- جرم توده را پس از t ساعت بصورت یک تابع نمایی بنویسید؟ ب- پس از چند ساعت جرم توده ۱۰۰ گرم خواهد شد؟ ($\log 2 = 0.3$)	۸			۱
حاصل عبارت $\log_2^{\frac{1}{16}} + \log_4^{\frac{3}{4}} + \log^{0.01} + \log^1$ را بدست آورید.	۹			۱
معادله مقابل را حل کنید: $\log^{(4-x)} = \log^{(6-x)} - \log^{(x)}$	۱۰			۱

۱/۵	اگر $\sin \alpha = 0.6$, $\cos \beta = 0.2$ باشد و α و β حاده باشند حاصل عبارت زیر را بیابید؟	۱۱
	$\frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)}$	
۱	نمودار تابع $y = 2 - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ را رسم کنید.	۱۲
۱/۵	اگر α , β به ترتیب زاویه های حاده و منفرجه باشند و $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, $\cos \beta = \frac{-12}{13}$ حاصل $\sin(\alpha - \beta)$ و $\sin 2\alpha$ را بیابید.	۱۳
۱/۲۵	نمودار تابع f به صورت مقابل است، حدود زیر را در صورت وجود مشخص کنید.  <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} f(-x)$ ج) $[\lim_{x \rightarrow 0} f(x)]$ د) $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]$</p>	۱۴
۲/۵	حدود زیر را بیابید؟ الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2[x] - 4}{x - 2}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos 2x - 2}{x \sin x}$	۱۵
۱/۵	a و b را طوری بیابید تا تابع f(x) در x=0 پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{ x }{x} + a & x < 0 \\ -b & x = 0 \\ \frac{1 - \cos x}{3x^2} & x > 0 \end{cases}$	۱۶
۰/۷۵	آیا تابع $f(x) = [x]$ در بازه ی [1, 2] پیوسته است؟ چرا؟	۱۷
صفحه ی ۲ از ۲		

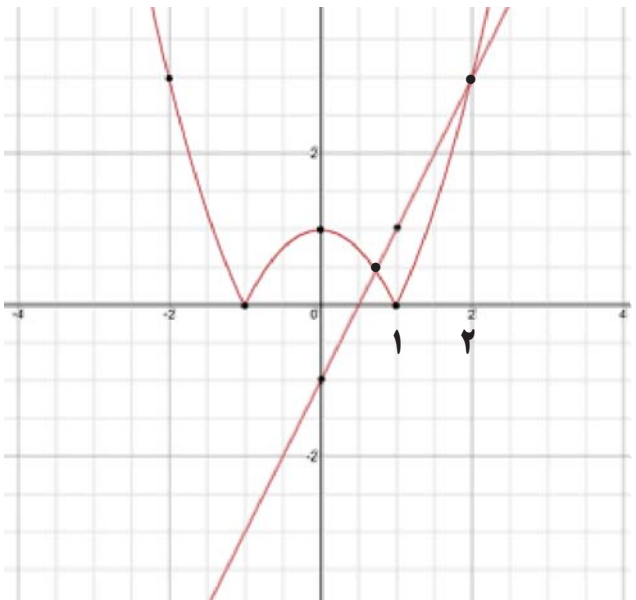
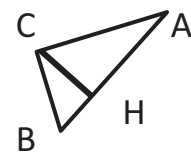
جمع بارم : ۲۰ نمره

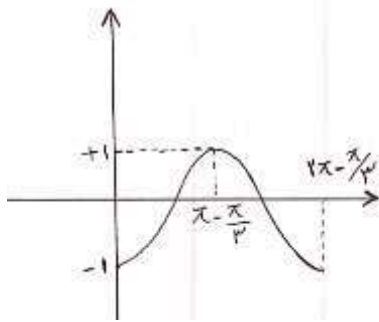
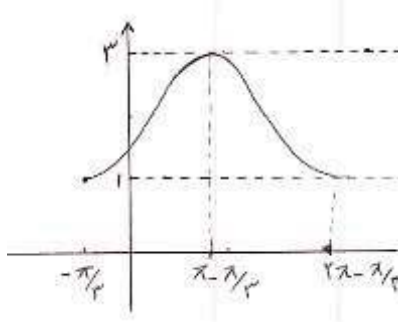


اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سؤالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

نام درس: مسابان ۱
نام دبیر: سرکار خانم سعیدی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۴
ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$s = 1 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 2$ $p = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) - 1 \implies x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (۰/۵)$ $\text{ب) } \frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \implies \frac{D}{180} = \frac{5\pi}{3} \implies D = 300^\circ \quad (۰/۲۵)$ $\text{ج) } 2 \in (x - 1, 2x + 5) \implies \begin{cases} x - 1 < 2 \implies x < 3 \\ 2 < 2x + 5 \implies \frac{-3}{2} < x \end{cases} \implies \frac{-3}{2} < x < 3 \quad (۰/۲۵)$ $\text{د) } y + 2 = \sqrt{x - 1} \implies (y + 2)^2 = x - 1 \implies x = (y + 2)^2 + 1$ $\implies y = (x + 2)^2 + 1 \quad (۰/۵)$	
۲	$S_6 = 3S_3 \implies \frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = 3 \times \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{(1-q^3)(1+q^3)}{1-q^3} = 3 \implies q^3 = 2 \implies q = \sqrt[3]{2} \quad (۰/۲۵)$	
۳	$S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = -4 \quad (۰/۲۵)$ $P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = -1 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{\alpha + 1} + \frac{1}{\beta + 1} = \frac{\beta + 1 + \alpha + 1}{(\alpha + 1)(\beta + 1)} = \frac{S + 2}{P + S + 1} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (۰/۲۵) (۰/۲۵) </div>	

$y_1 = x^2 - 1 $ $y_2 = 2x - 1$ $x = 2, x \in (0, 1)$ (۰/۵)		۴
$m_{AB} = \frac{4}{2} = 2$ AB معادله خط: $y - 3 = 2(x - 1) \Rightarrow y - 2x - 1 = 0$ (۰/۵) $CH = \frac{ 2+4-1 }{\sqrt{1+4}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ (۰/۵)		۵
$g \circ f = \{(1, 5), (3, 3), (4, 1)\}$ (۰/۵) $\left(\frac{g-3f}{2f}\right)(2) = \frac{g(2)-3f(2)}{2f(2)} = \frac{5-9}{2 \times 3} = \frac{-4}{6} = \frac{-2}{3}$ (۰/۵)		۶
$2^{4x+2} > 2^{-9}$ چون $2 > 1$ تابع صعودی است $\Rightarrow 4x + 2 > -9 \Rightarrow x > \frac{-11}{4}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۷
الف) $m(t) = 10 \times 2^t$ (۰/۲۵) ب) $m(t) = 100 \Rightarrow 100 = 10 \times 2^t \Rightarrow 2^t = 10 \Rightarrow t = \log_2^{10} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۸
$\log_2^{2^{-4}} + \log_2^{2^{\frac{2}{3}}} + \log^{10^{-2}} + 0 = -4 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} - 2 = \frac{-17}{3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۹
$\log(4 - x) = \log \frac{6-x}{x} \Rightarrow 4 - x = \frac{6-x}{x} \rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$ (۰/۵) $x = 2$ ق ق (۰/۲۵) $x = 3$ ق ق (۰/۲۵)		۱۰
$\frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)} = \frac{\sin \alpha + \cos \beta}{-\cos \alpha - \cos \beta} = \frac{0.6 + 0.2}{-0.8 - 0.2} = -0.8$ (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۱۱

		۱۲
(۰/۵)	(۰/۵)	
$\sin \alpha = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{ربع اول است } \alpha} \cos \alpha = \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (۰/۲۵)$ $\cos \beta = \frac{-12}{13} \xrightarrow{\text{ربع دوم است } \beta} \sin \beta = \frac{5}{13} \quad (۰/۲۵)$ $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha = \frac{-1}{3} \times \frac{-12}{13} - \frac{5}{13} \times \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (۰/۵)$ $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{8}}{3} = \frac{2\sqrt{8}}{9}$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>		۱۳
(الف) ۳ (۰/۲۵) (ب) وجود ندارد (۰/۵) (ج) ۳ (۰/۲۵) (د) ۲ (۰/۲۵)		۱۴
الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-\sqrt{x}} \times \frac{x+\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)(x+\sqrt{x})}{x(x-1)} = 4 \quad (۰/۷۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = 4 \quad (۰/۷۵)$ $x < 2$ ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\cos 2x-1)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(-2\sin^2 x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4 \sin x}{x} = -4 \quad (۱)$		۱۵
$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(x) \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{3x^2} = \frac{1}{6} \quad (۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{-x}{x} + a = -1 + a \quad (۰/۲۵)$ $f(0)=b \quad , \quad b = \frac{1}{6} \quad , \quad -1 + a = \frac{1}{6} \implies a = \frac{7}{6} \quad (۰/۵)$		۱۶
۱) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ $f(1) = 1$ <p style="text-align: right;">در $x=1$ پیوستگی راست دارد.</p> ۱) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ $f(2) = 2$ <p style="text-align: right;">در $x=2$ پیوستگی چپ ندارد. (۳) در بازه (۱،۲) پیوسته است. پس $f(x)$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته نیست.</p>		۱۷
نام و نام خانوادگی مصحح : بیتا سعیدی		جمع بارم : ۲۰ نمره
امضاء:		