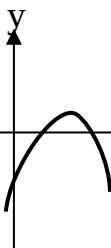
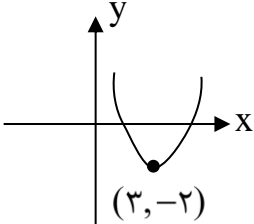


نام درس: ریاضی (۲)
 نام دبیر: فاطمه عراقی
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۱
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم تجربی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:
سؤالات			
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر نمودار تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ به صورت  باشد، $bc > 0$ است.</p> <p>ب) انتهای کمان زاویه $\frac{2\pi}{5}$- رادیان در ربع چهارم دایره مثلثاتی قرار دارد.</p> <p>پ) مرکز دایره محیطی مثلث، نقطه همرسی نیمسازهای داخلی آن است.</p>		۱
۱/۷۵	<p>جهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) $\frac{a}{3} = \frac{b}{5} = \frac{c}{2} \rightarrow \frac{a+b+c}{2} = \frac{b}{2}$</p> <p>ب) اگر دو مثلث ΔABC و $\Delta A'B'C'$ متشابه بوده و $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \dots$ باشد، آنگاه $\frac{P_{\Delta ABC}}{P_{\Delta A'B'C'}} = \dots$ میباشد.</p> <p>پ) حاصل $[-\pi] + [\frac{3}{2}] + [\frac{1}{5}]$ برابر است.</p> <p>ت) تابع f با ضابطه $f(x) = x - 3$ روی بازه $(x, +\infty)$ تابعی یک به یک است. بزرگترین مقدار x برابر است.</p>	۲	
۰/۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) شکل زیر مربوط به سهمی $f(x) = x^2 + bx + c$ است. حاصل ضرب صفرهای تابع f کدام است؟</p> <p></p> <p style="text-align: right;">۱) (۱, ۲) ۲) (۳, ۹) ۳) (۶, ۳۶) ۴) (۶, ۶)</p>	۳	

۰/۵	<p>ب) در ذوزنقه $ABCD$، نقطه‌ای از دو سر قاعده CD به یک فاصله و همچنین از ساق AD و قاعده CD به یک فاصله است. این نقطه حاصل برخورد کدام است؟</p> <p>۲) عمودمنصف‌های دو ساق ۴) دو دایره با شعاع یکسان و به مرکز وسط‌های قاعده‌ها</p>	<p>۱) نیمسازهای زوایای C و D ۳) عمودمنصف CD و نیمساز زاویه D</p>
۰/۲۵	<p>پ) در اثبات قضیه‌ی «در مثلث ABC، اگر $AB \neq AC$ باشد، آن‌گاه $\hat{B} \neq \hat{C}$» به کمک برهان خلف، با کدام فرض اثبات را شروع می‌کنیم؟</p> <p>$AB < AC$ یا $AB > AC$ (۲) $AB = AC$ (۴)</p>	<p>$\hat{B} < \hat{C}$ یا $\hat{B} > \hat{C}$ (۱) $\hat{B} = \hat{C}$ (۳)</p>
۰/۲۵	<p>ت) مثال نقض حدس کلی زیر کدام گزینه است؟ «چهارضلعی‌ای که دو ضلع آن برابر و دو ضلع دیگر آن موازی باشند، متوازی‌الاضلاع است.»</p> <p>۱) مستطیل ۲) ذوزنقه متساوی‌الساقین ۳) ذوزنقه قائم‌الزاویه ۴) لوزی</p>	
۱	<p>به سؤالات زیر کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>الف) معادله درجه دومی تشکیل دهید که ریشه‌های آن $2 + \sqrt{3}$ و $2 - \sqrt{3}$ باشند. ب) تمام نقاطی که به فاصله ثابت از یک نقطه مشخص قرار دارند چه شکلی را تشکیل می‌دهند؟ پ) مثلث ABC متشابه با مثلث $A'B'C'$ با نسبت تشابه ۲ و مثلث $A''B''C''$ متشابه با مثلث $A'''B'''C'''$ با نسبت تشابه ۳ می‌باشد. مثلث ABC با مثلث $A''B''C''$ با چه نسبت تشابه‌ی، متشابه است? ت) اگر $\{(1,3),(2,5)\}$ و $\{(2,3),(5,1)\}$ باشد، مجموعه $f + 2g$ را بیابید.</p>	۴
۱/۲۵	<p>مثلث ABC با رأس‌های $(-2,2)$ و $(3,5)$ و $(1,-1)$ مفروض است.</p> <p>الف) طول میانه AM را به دست آورید. ب) معادله عموم منصف ضلع BC را بیابید.</p>	۵
۰/۷۵	<p>یک ضلع مربعی منطبق بر خط به معادله $1 + 4y = 4x - 3$ و نقطه $A(-2,2)$ یک رأس آن است. ضلع مربع را بیابید.</p>	۶
۱	<p>اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + mx + 2 = 0$ باشند و رابطه $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$ برقرار باشد، مقدار m را محاسبه کنید.</p>	۷
۲	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>الف) $\frac{x-1}{x} - \frac{2x-1}{x^2+x} = \frac{1}{x+1}$ ب) $2 + \sqrt{1+x} = x - 3$</p>	۸
۱	<p>در شکل زیر $AB \parallel CD$ و $BC \parallel DE$ و $OA = 4$ و $AC = 6$ است. اندازه CE را بیابید.</p>	۹
صفحه ۲ از ۳		

۱/۲۵	<p>در شکل زیر $\hat{E} = \hat{C}$ است.</p> <p>الف) ثابت کنید مثلثهای ABC و AED متشابه‌اند.</p> <p>ب) مقدار x را بیابید.</p>	۱۰
۱	<p>در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) طول ارتفاع AH برابر ۸ و $CH = 4$ می‌باشد. مساحت مثلث ABC را به دست آورید.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>آیا دو تابع $g(x) = x + 3$ و $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ با هم برابرند؟ چرا؟</p>	۱۲
۱/۷۵	<p>نمودار توابع زیر رارسم کنید.</p> <p>(الف) $y = \sqrt{x+1} - 2$ (به کمک انتقال)</p> <p>(ب) $y = [x-1]_{[-2, 1]}$ در بازه $[-2, 1]$</p>	۱۳
۱	<p>ابتدا نشان دهید تابع $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ وارون‌پذیر است. سپس ضابطه تابع وارون را به دست آورید.</p>	۱۴
۱/۵	<p>اگر $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ و $f(x) = \sqrt{x+1}$ باشند:</p> <p>(الف) دامنه $\frac{f}{g}$ را بیابید.</p> <p>ب) مقدار $(2f \times g)(3)$ را به دست آورید.</p>	۱۵
۱/۵	<p>در دایره‌ای به مرکز O، اندازه زاویه مرکزی AOB برابر 135° و طول کمان AB برابر 3π می‌باشد، مساحت دایره را بیابید.</p>	۱۶

نام درس: ریاضی (۲) یازدهم تابع
نام دبیر: فاطمه عراقی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تفصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر	بارم
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۵)	پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) $\frac{a+b+c}{10} = \frac{b}{5}$	(۰/۵) ۳ ، ۹ ب) (۰/۵) ۳	۱/۷۵
۳	الف) گزینه ۱ $x_s = -\frac{b}{2a} \Rightarrow -\frac{b}{2} = ۳ \rightarrow b = -۶ \quad ۹ - ۱۸ + c = -۲ \rightarrow c = ۷ \quad P = \frac{c}{a} = ۷$ ب) گزینه ۳ (۰/۵) پ) گزینه ۲ (۰/۲۵)	(۰/۵) ۳ ت) گزینه ۲ (۰/۲۵)	۱/۵
۴	الف) $x^۲ - ۴x + ۱ = ۰$ ب) دایره (۰/۲۵) پ) ۶ (۰/۲۵) $f + ۲g = \{(2, 11)\}$	(۰/۲۵) $f + ۲g = \{(2, 11)\}$	۱
۵	الف) $M(2, 2) \quad AM = \sqrt{(-2-2)^۲ + (2-2)^۲} = ۴ \quad (0/25)$ ب)	$M(2, 2) \quad AM = \sqrt{(-2-2)^۲ + (2-2)^۲} = ۴ \quad (0/25)$	۱/۲۵
۶	الف)	$d = \frac{ 3(-2) - 4(2) - 1 }{\sqrt{9+16}} = \frac{15}{5} = ۳ \quad (0/25)$	۰/۷۵
۷	الف)	$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -m \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = ۴ \Rightarrow \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = ۴ \Rightarrow \frac{-m}{\alpha\beta} = ۴ \Rightarrow m = -8 \quad (0/25)$	۱
۸	الف) $x(x+1)\left(\frac{x-1}{x} - \frac{2x-1}{x(x+1)} = \frac{1}{x+1}\right) \Rightarrow$ $x^۲ - 1 - 2x + 1 = x \Rightarrow x^۲ - 3x = 0 \Rightarrow x(x-3) = 0 \quad \begin{cases} x = 0 & \times \\ x = 3 & \checkmark \end{cases} \quad (0/25)$ ب) $(\sqrt{1+x})^۲ = (x-5)^۲ \Rightarrow 1+x = x^۲ - 10x + 25 \Rightarrow x^۲ - 11x + 24 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow (x-3)(x-8) = 0 \quad \begin{cases} x = 3 & \times \\ x = 8 & \checkmark \end{cases} \quad (0/25)$	۲	

١	$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{OA}{AC} = \frac{OB}{BD} \\ BC \parallel DE \Rightarrow \frac{OC}{CE} = \frac{OB}{BD} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{OA}{AC} = \frac{OC}{CE} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{1}{CE} \Rightarrow CE = 15$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p>	٩
١/٢٥	$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{E} \\ \hat{A} = \hat{A} \end{array} \right\} \Rightarrow AED \sim ABC \Rightarrow \frac{5}{5+x} = \frac{x-1}{x+3}$ <p style="text-align: center;">تساوي دو زاويه</p> <p style="text-align: right;">(٠/٢٥) (٠/٢٥) (٠/٢٥)</p>	١٠
١	$AH^2 = BH \cdot HC \Rightarrow 64 = BH \times 4 \Rightarrow BH = 16$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> $BC = 16 + 4 = 20$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} \times 20 \times 8 = 80$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p>	١١
٠/٧٥	$D_f = R - \{3\}$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> $D_g = R$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> $D_f \neq D_g \Rightarrow$ <p style="text-align: right;">دو تابع برابر نیستند</p> <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p>	١٢
١/٧٥	<p>(الف)</p> <p style="text-align: right;">(٠/٧٥)</p> <p>(ب) $y = [x] - 1$</p> $-2 \leq x < -1 \rightarrow [x] = -2 \rightarrow y = -3$ $-1 \leq x < 0 \rightarrow [x] = -1 \rightarrow y = -2$ $0 \leq x < 1 \rightarrow [x] = 0 \rightarrow y = -1$ <p style="text-align: right;">(٠/٥)</p>	١٣
١	$\frac{2x_1}{x_1+1} = \frac{2x_2}{x_2+1} \Rightarrow 2x_1 \cancel{x_2} + 2x_1 = 2x_2 \cancel{x_1} + 2x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> <p>یک به یک بوده پس وارون پذیر است</p>	١٤
١/٦	$y = \frac{2x}{x+1} \Rightarrow yx + y = 2x \rightarrow x(2-y) = y \rightarrow x = \frac{y}{2-y} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{2-x}$ <p style="text-align: right;">(٠/٢٥) (٠/٢٥)</p>	١٤
١/٥	<p>(الف) $D_f = [-1, +\infty)$</p> <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> <p>$D_g = R - \{2\}$</p> <p style="text-align: right;">(٠/٢٥)</p> <p>$D_{\frac{f}{g}} = ([-1, +\infty) \cap R - \{2\}) - \{-1\} = (-1, 2) \cup (2, +\infty)$</p> <p style="text-align: right;">(٠/٢٥) (٠/٢٥)</p> <p>(ب) $2f(3) \times g(3) = 2 \times 2 \times 4 = 16$</p> <p style="text-align: right;">(٠/٥)</p>	١٥
١/٥	$\alpha = 135^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{3\pi}{4}$ <p style="text-align: right;">(٠/٥)</p> $r = \frac{L}{\alpha} \rightarrow r = \frac{\frac{3\pi}{4}}{\frac{3\pi}{4}} = 4$ <p style="text-align: right;">(٠/٥)</p> $S = \pi r^2 = 16\pi$ <p style="text-align: right;">(٠/٥)</p>	١٦