

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: ریاضی

نام دبیر: غزاله کریم پناه

تاریخ امتحان: ۱۰ / ۸ / ۱۳۹۷

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

www.Heyvagroup.com
جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد دوره دوم رسالت

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام و نام خانوادگی:

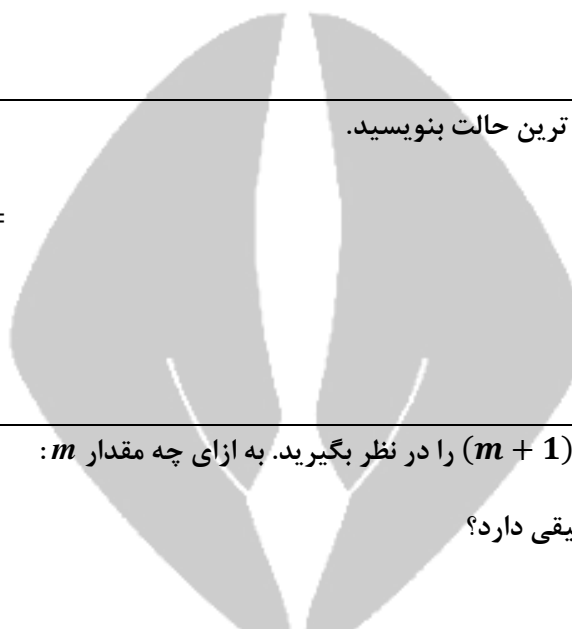
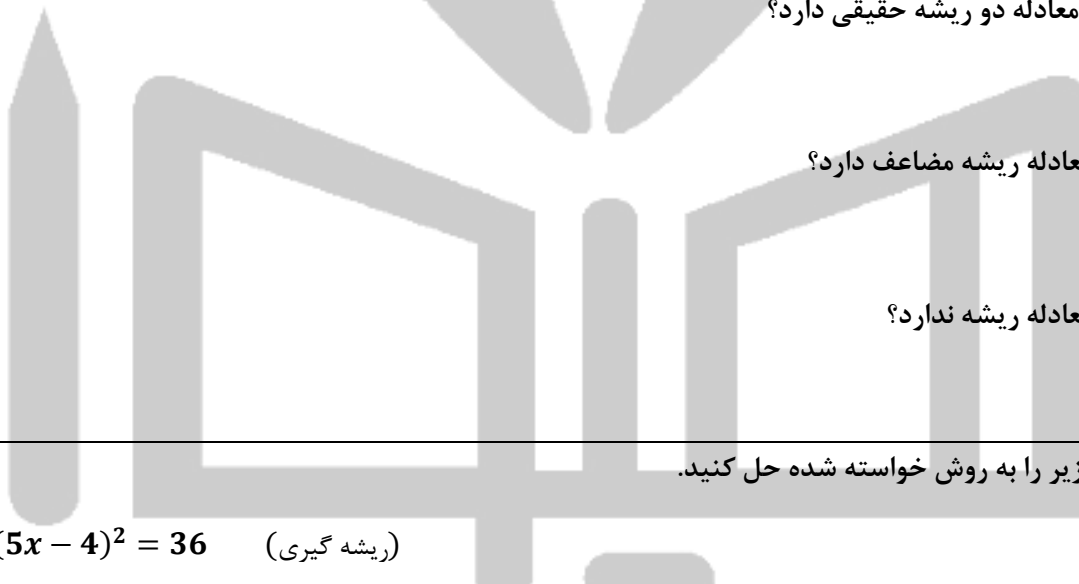
مقطع و رشته: دهم انسانی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء مدیر:
نوبت:	سوالات:						
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. ۱- مجموع اعداد سطر پنجم مثلث خیام ۳۲ است. ۲- عبارت $\frac{\sqrt{5+4x}}{ x }$ یک عبارت گویا است. ۳- $x^2 - 8x + 2\sqrt{2}$ بخش پذیر است. ۴- حاصل $(11)^5$ برابر سطر پنجم مثلث خیام است.	۱					
۲	جاهاي خالي را با عبارت مناسب كامل کنيد (با راه حل). ۱- محيط مربعی که قطر آن $2\sqrt{5}$ است برابر است با ۲- معادله درجه دومی که ریشه های آن $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}$ باشد برابر است با ۳- در تابع $y = 3x + 2 $ به x متغیر و به y متغیر می گويند.	۲					
۳	حاصل عبارات زیر را با استفاده از اتحادها بدست آورید. الف) $(\sqrt{2} - 1)^3 - 2\sqrt{2} + 1$ ب) $(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2})(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2})$ پ) $(5x - 3)(25x^2 + 15x + 9)$ ت) $(\sqrt{5} + 2\sqrt{3})^2$						
۴	عبارات زیر را تا حد امکان تجزیه کنید.						
۲	الف) $k^3 + \frac{1}{27} =$						
www.Heyvagroup.com							

	<p>(ب) $25x^4 + 30x^3 + 9x^2 =$</p> <p>(پ) $x^4 - 16 =$</p> <p>(ت) $4x^2 + 4x - 15 =$</p>	
۱	$\frac{1}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} + \frac{x+2}{x-2} =$ 	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین حالت بنویسید.
۲	<p>معادله $0 = (m+1)x^2 - 4x + 3$ را در نظر بگیرید. به ازای چه مقدار m :</p> <p>الف) این معادله دو ریشه حقیقی دارد؟</p> <p>ب) این معادله ریشه مضاعف دارد؟</p> <p>پ) این معادله ریشه ندارد؟</p> 	۶
۲/۵	<p>معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.</p> <p>الف) $(5x - 4)^2 = 36$ (ریشه گیری)</p> <p>(ب) $2x^2 + 3x - 5 = 0$ (مربع کامل)</p>	۷
www.Heyvagroup.com		
صفحه ۲ از ۱۴		

	(پ) $x^2 - 3x + 2 = 0$ (دلتا)	
۱	<p>از مربعی به شکل رویرو به ضلع ۶ سانتی متر سه شکل زیر بریده شده است. مساحت باقی مانده 24cm^2 است.</p> <p>طول ضلع x را بدست آورید.</p>	۸
۰/۵	<p>معادله گوبای زیر را حل کنید.</p> <p>الف) $\frac{3}{x} = 2 + \frac{4}{x^2}$</p>	۹
۰/۵	<p>ب) حاصل جمع عددی با مربعش برابر ۲۰ است. آن عدد را پیدا کنید.</p>	
۰/۵	<p>تابع بودن یا نبودن هر قسمت را بررسی کنید.</p> <p>الف) $\{((\sqrt{3})^0, 0), (5, 9), (1, 12)\}$</p> <p>(ب)</p>	۱۰
۱/۵	<p>تابع f به هر عدد حقیقی معکوس همان عدد و تابع g به هر عدد حقیقی نصف مربع همان عدد بعلاوه ۱ را نسبت می دهد. ضابطه f و g را نوشته و به کمک آن ها $g(4) + f(-\frac{1}{4})$ را محاسبه کنید.</p>	۱۱

۱	اگر $\{f = ((m^2 - 4, 5), (m^2 - 4, m^2 - 11), (8 + m, 2))\}$ یک تابع باشد، m را بیابید.	۱۲
۱	اگر $\frac{f(4)}{g(-5)}$ را بدست آورید. $g(x) = \sqrt{-1 - 2x}$ و $f(x) = -x - 5 $	۱۳
+۵	$\begin{cases} f = A \rightarrow B \\ f(x) = x^3 - 5 \end{cases} \quad A = \{0, 1, -1, \sqrt[3]{6}\}$ برد تابع را بیابید.	۱۴
۱	با فرض $ f(x) = g(x)$ حاصل عبارات زیر را بدست آورید. الف) $g(f(0)) =$ ب) $f(1) + g(1) =$	۱۵

نام درس: ریاضی
نام بیبر: غزاله کریم پناه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد دوره دوم رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	۱- غلط ۲- غلط ۳- صحیح ۴- غلط	
۲	$x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{1}{5} = 0$ - ۲ $4\sqrt{10}$ - ۱	۳- مستقل، وابسته
۳	$4\sqrt{15} + 17$	(الف) $3\sqrt{2} - 6 = 3(\sqrt{2} - 2)$ (ب) $\frac{1}{4}$ (پ) $125x^3 - 27$
۴		(الف) $(k + \frac{1}{3})(k^2 + \frac{1}{9} - \frac{k}{3})$ (ب) $x^2(25x^2 + 30x + 9) = x^2(5x + 3)^2$ (پ) $(x^2 - 4)(x^2 + 4) = (x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$ (ت) $(2x - 3)(2x + 5)$
۵		$\frac{1 - (1 + x)(x - 2) + (x + 2)(x)}{x(x - 2)} = \frac{3(x + 1)}{x(x - 2)}$
۶		(الف) $-12m + 4 > 0$ $12m > -4$ $x < \frac{1}{3}$ (ب) $-12m + 4 = 0$ $m = \frac{1}{3}$ (پ) $-12m + 4 < 0$ $m > \frac{1}{3}$
۷		(الف) $5x - 4 = \pm 6$ (پ) $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{5}{2} = 0 \rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{5}{2} \rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} \rightarrow \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{49}{16} \rightarrow x + \frac{3}{4} = \pm \frac{7}{4}$ (ت) $\Delta = b^2 - 4ac \rightarrow \Delta = 1$ $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \rightarrow x_1, x_2 = \frac{3 \pm 1}{2} \rightarrow \boxed{x_1 = 2, x_2 = 1}$
۸		$S_{\text{شکل ها مربع}} - S_{\text{باقی مانده}} = S_{\text{شکل ها مربع}}$ $36 - (2x^2 + x^2 + x^2) = 24$ $36 - 4x^2 = 24$ $4x^2 = 12 \rightarrow x^2 = 3 \quad \boxed{x = \sqrt{3}}$

$\text{الف) } \frac{4}{x^2} - \frac{3}{x} = -2 \rightarrow \frac{4x - 3}{x^2} = -2 \rightarrow 2x^2 + 4x - 3 = 0 \rightarrow x_1, x_2 = \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{4}$ $\text{ب) } x + x^2 = 20 \rightarrow x^2 + x - 20 = 0 \rightarrow (x + 5)(x - 4) = 0 \quad \boxed{x = 4} \quad \boxed{x = -5}$	٩
الف) نیست ب) هست	١٠
$f(x) = \frac{1}{x} \quad g(x) = \frac{x^2}{2} + 1$ $g(4) = 9, \quad f\left(-\frac{1}{4}\right) = -4 \quad \boxed{g(4) + f\left(-\frac{1}{4}\right) = 5}$	١١
$m^2 - 11 = 5 \quad m^2 = 16 \quad \boxed{m = \pm 4}$ $\boxed{m = -4} \quad \text{قابل قبول}$	١٢
$f(4) = 9 \quad \frac{f(4)}{g(-5)} = 3$	١٣
$R_f = \{-5, -4, -6, 1\}$	١٤
$f(0) = 0$ $g(f(0)) = g(0) = -4$ $f(1) = 4, \quad g(1) = 3$ $f(1) + g(1) = 7$	١٥

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : غزاله کریم پناه

جمع بارم ٢٥ نمره