

نام دبیر: ۹۹/۱۰/۱۳ تاریخ امتحان:

دبیرستان پسرانه غیر دولتی سما

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

درس: ریاضی

پایه: دهم انسانی

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

تذکر: جواب سوالات در همین برگه نوشته شود.

ردیف	سوالات	بارم
۱	اگر تساوی زیر یک اتحاد باشد، مقدار m و k را بدست آورید. $-\frac{2}{5}kx^2 + 7x - 3 = 4x^2 - mx - 3$	۱
۲	به کمک اتحادها ، عبارت های زیر را بدست آورید. (الف) $(3x - 6)^2$ (ب) $(x-2)(x+4)$ (ج) $(\sqrt{3} - 4)(\sqrt{3} + 4)$	۱/۵
۳	طول مستطیلی ۵ برابر عرض آن است اگر محیط مستطیل ۶۰ باشد طول و عرض مستطیل را بدست آورید.	۱/۵
۴	معادلات درجه دوم زیر را به روش تجزیه حل کنید. (الف) $25x^2 - 4 = 0$ (ب) $6x^2 - 12x = 0$	۱/۵
۵	معادله درجه دومی بنویسید که $x = 3$ و $x = 5$ جواب های آن باشند.	۱
۶	اگر جمع ریشه ها در معادله درجه دوم زیر برابر -6 باشد m و هر دو ریشه را بیابید. $x^2 - 2mx + 9 = 0$	۱/۵
۷	به ازای چه مقدار k معادله زیر دارای جواب $t = -3$ است $\frac{5-t}{2-2t} = \frac{3t^2+k}{t^2+1}$	۱/۵

۱/۵	$x^2 - 3x - 18 = 0$	معادله درجه دوم زیر را به روش مربع دلتا (Δ) حل کنید.	۸
۱/۵		روش های نمایش تابع را نام برد و یکی را به دلخواه با مثال توضیح دهید.	۹
۱		دامنه و برد تابع داده شده زیر را بدست آورید. (با راه حل)	۱۰
۱/۵	$f : A \rightarrow B$ $R_f = \{ \dots, \dots, 7, 4 \}$ $f(x) = 3x - 2$ $A = \{-3, -1, \dots, \dots\}$		
۱/۵		اگر رابطه f بیانگر یک تابع باشد مقادیر a و b را بدست آورید.	۱۱
۱/۵		$f = \{ (2a-3b, 7), (-2b+3a, 10), (a-1, 5), (3b-2a, 10) \}$	
۱/۵		معادله های درجه اول زیر را حل کنید.	۱۲
۱		$3x - 8 = -5x + 16$ (الف)	
۱/۵		$\frac{x-4}{3} + \frac{2x-2}{6} = -3$ (ب)	
۱		اگر دو زوج مرتب $(x-y, x+y)$ و $(x, x+y)$ باهم مساوی باشند مقادیر x و y را بدست آورید.	۱۳
۱/۵		در هر قسمت یک ضابطه f مناسب برای تابع داده شده زیر بنویسید.	
۱		الف) f تابعی است که به هر عدد حقیقی x برابر مربع همان عدد منها x^2 را نسبت می دهد.	۱۴
۱/۵		$f = \{ (-2, 4), (0, 0), (6, 36), (1, 1), (8, 64) \}$	