

بسمه تعالی

تاریخ امتحان:

پایه: اول نام دبیرستان: امام (ره)

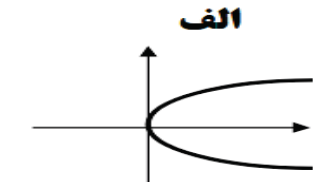
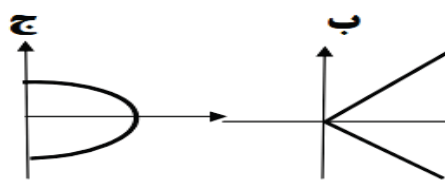
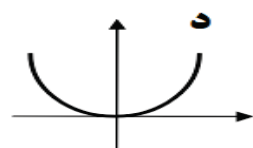
نام و نام خانوادگی:

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

رشته: انسانی

نام امتحان: ریاضی و آمارا

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>با استفاده از اتحادها جاهای خالی را پر کنید.</p> $(x+4)(x+3) = x^2 + \dots + \dots$ $(4a-2b)^3 = 64a^3 - \dots + \dots - 8b^3$ $(3a+1)^2 = \dots - 6a + \dots$ $(\sqrt{3} + \dots)(\sqrt{3} - \dots) = 3 - 2 = 1$	۲
۲	<p>الف) عبارت زیر را تجزیه کنید.</p> $8a^3 + 1 =$ <p>ب) با استفاده از مثلث خیام حاصل را بیابید.</p> $(a+b)^5 =$	۲
۳	<p>در هر کدام از سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از عبارتهای زیر گویا نیست.</p> <p>۱) $\frac{x+1}{2x+\sqrt{3}}$ ○ ۲) $\frac{x^2-x}{3}$ ○ ۳) $5x$ ○ ۴) $\frac{\sqrt{x+1}}{3x+1}$ ○</p> <p>ب) با استفاده از روش ریشه‌گیری کدام یک از معادلات زیر را می‌توانیم حل کیم.</p> <p>۱) $x^2 - 10x + 25 = 0$ ○ ۲) $x^2 + 6x + 9 = 0$ ○ ۳) $x^2 + 6x = 0$ ○ ۴) $x^2 - 16 = 0$ ○</p> <p>ج) جمع جوابهای معادله درجه دوم $x^2 - 9 = 0$ کدام گزینه است.</p> <p>۱) ۴ ○ ۲) ۰ ○ ۳) -6 ○ ۴) 6 ○</p> <p>د) کدام گزینه تابع نیست.</p> <p>۱) $\{(1,2),(2,3)\}$ ○ ۲) $\{(3,3)\}$ ○ ۳) $\{(1,1),(2,1),(3,1)\}$ ○ ۴) $\{(1,2),(1,3)\}$ ○</p> <p>ه) نیما از پسرعمویش سه سال بزرگتر است اگر حاصل ضرب سن انها ۴ باشد سن نیما چقدر است.</p> <p>○۴ ○۱۰ ○۵ ○۸</p> <p>ز) کدام یک از نمودارهای زیر یک تابع است.</p>	۴



	<p>ح) عبارت $\frac{x+2}{x-5}$ به ازای چه عددی تعریف نشده است.</p> <p><input type="radio"/> -۲ <input type="radio"/> -۱ <input checked="" type="radio"/> ۵ <input type="radio"/> ۱</p> <p>ط) مقدار تابع $f(x) = 2x^2 + 1$ به ازای عدد صفر کدام گزینه است.</p> <p><input type="radio"/> -۲ <input checked="" type="radio"/> -۱ <input type="radio"/> ۲ <input type="radio"/> ۱</p>	
۰,۷۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) اگر مقدار دلتای یک معادله درجه دوم صفر شود معادله دو ریشه دارد.</p> <p>ب) رابطه ای که به هر فرد کد ملی او را نسبت می دهد تابع است.</p> <p>ج) مجموعه همه مولفه های اول در نمایش زوج مرتبی یک تابع را دامنه می گویند.</p>	۴
۱	<p>عبارت $\frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 - 9} =$</p>	۵
۱	<p>عددی بیابید که دو برابر آن بعلاوه یک برابر با پنج برابر آن عدد منهای چهار باشد.</p>	۶
۱	<p>اگر رابطه زیر یک تابع باشد مقدار y را بیابید.</p> $f = \{(2, x+y), (2, 4), (5, 2), (3, 4), (5, x-y)\}$	۷
۲	<p>تابع $f = \{(2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)\}$ داده شده است. نمایش مختصاتی و پیکانی آن را بنویسید، دامنه و برد آن را هم مشخص کنید.</p>	۸
۱,۵	<p>مقدار تابع $f(x) = \sqrt{x+1} - 1$ را در نقاط خواسته شده $A = \{0, 1, 8\}$ بیابید.</p>	۹
۲,۷۵	<p>معادلات درجه دوم زیر را به روش مناسب حل کنید.</p> $1) x^2 + 3x - 4 = 0 \quad 2) x^2 + 6x = 0 \quad 3) x^2 - 3x + 2 = 0$	۱۰
۲	<p>معادله $\frac{10}{x-3} - \frac{5(x-1)}{x-3} = 2$ را حل کنید.</p>	۱۱
۲۰	<p>موفق باشید ستایی نژاد</p>	