

نام خانوادگی:	آزمون نوبت اول دی ۹۵	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان اداره آموزش و پرورش ناحیه یک سال تحصیلی ۹۵-۹۶	نام درس: ریاضی و آمار (۱)
	پایه و رشته: دهم ادبیات		کلاس: دهم
	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام دبیر: صادقی
	شروع آزمون: ۷:۳۰		نمره با عدد: ...
امضاء تصحیح کننده:	تاریخ آزمون: ۹۵/۱۰/۴	آموزشگاه دخترانه دکتر حسابی	نمره با حروف:
	تعداد صفحه: سه صفحه		

ردیف	بارم	"دانش آموز عزیز با یاد پروردگار و ذکر صلوuat آرامش را به خود هدبه دهید."	
۱		با استفاده از اتحاد ها حاصل عبارات زیر را بدست آورید.	
۲	۱	$(2x+3)^3 =$	
۲	۲	$(5x-\sqrt{7})(5x+\sqrt{7}) =$	
۲	۳	$(x-3)^3 =$	
۲	۴	$(x-2)(x^2+2x+4) =$	
۳		به کمک اتحاد ها عبارات زیر را تجزیه کنید.	
۲	۱	$x^2 - 5x + 6 =$ (الف)	
۲	۲	$9x^2 - 36 =$ (ب)	
۳	۱	عبارت گویای $\frac{7}{x^2+x}$ به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است؟	
۴	۲	حاصل عبارات زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	
۴	۱	$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}$ (الف)	
۴	۲	$\frac{x^2+6x+9}{x^2-9}$ (ب)	
۵	۱	محیط مربعی را بدست آورید که قطر آن $2\sqrt{3}$ باشد.	
۶	۱	عددی را بیابید که پنج برابر آن به علاوه ۲ برابر با سه برابر آن عدد منهای ۲ باشد.	

به ازای چه مقدار a ، معادله $\frac{a}{x} = \frac{x+1}{x+a}$ دارای جواب $x=1$ است؟

۱

معادله زیر را حل کنید.

$$\frac{11}{x^2 - 4} + \frac{x+3}{2-x} = \frac{2x-3}{x+2}$$

۲

معادله درجه دومی بنویسید که $x=4$ و $x=-1$ جوابهای آن باشد.

۱

معادله های زیر را به روش خواسته شده حل کنید.

(ب) روش مربع کامل کردن) $2x^2 + 3x - 5 = 0$

۲

(ب) روش Δ) $3x^2 - 7x + 4 = 0$

۱۱	<p>اگر رابطه f تابع باشد در این صورت حاصل yx را بدست آورید.(مجموعه f را پس از محاسبه x و y بنویسید).</p> $f = \{ (3,x), (7,5), (3,-2), (7,y) \}$	۲
۱۲	<p>کدامیک از رابطه های زیر تابع است ، کدامیک نیست؟ چرا؟</p> <p>(الف) $f = \{ (2,5), (3,4), (1,7), (2,6) \}$</p> <p>(ب) $g = \{ (9,2), (5,4), (3,8), (4,7) \}$</p> <p>(ج)</p> <p>(د)</p> <p>(ه)</p>	۳
۲۰	<p>"دریناه حق شاد و پیروز باشید."</p>	جمع

