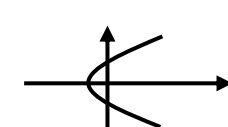
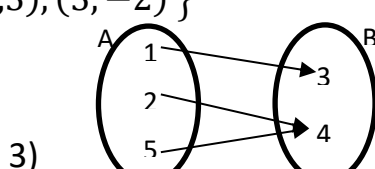
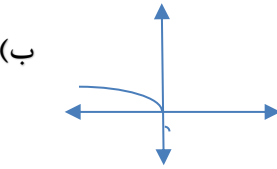


	تاریخ:	 <p>بسمه تعالیٰ " " اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ دبيرستان غیر دولتی راحیل (دوره دوم) امتحانات نوبت دی ماه سال تحصیلی ۹۹-۰۰</p>		نام و نام خانوادگی:
100 دقیقه	زمان امتحان:		دهم انسانی	پایه و رشته :
خانم موسوی	نام دبیر:		ریاضی و آمار ۱	نام درس :
	امضا دبیر:		نمره به حروف :	نمره به عدد :

ردیف	سوال	بارم
-1	با تشکیل یک معادله-عددی را بیابید که دو برابر آن به علاوه یک برابر با پنج برابر همان عدد منهای چهار باشد. (بعد از تشکیل معادله آن را حل کنید)	15
-2	معادله زیر را به روش ریشه زوج حل کنید. $(5x - 4)^2 = 9$ (ریشه زوج)	1
-3	معادله های زیر را به روش های خواسته شده بیابید (روش تجزیه) $x^2 + 4x + 3 = 0$ (الف) (مربع کامل) $x^2 - 4x - 10 = 0$ (ب)	2
-4	معادله زیر را به روش کلی یا دلتا حل کنید $2x^2 - 5x + 3 = 0$ (روش کلی یا دلتا)	15
-5	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن 3 و 7 باشد.	1
-6	معادله $m$ را طوری بیابید که معادله $(m+1)x^2 - 4x + 3 = 0$ ریشه مضاعف داشته باشد	1
-7	معادله کسری زیر را حل کنید. $\frac{x}{10} + \frac{1}{x-1} = \frac{x+1}{2x-2}$	2
-8	حاصلجمع شش برابر معکوس عددی با عدد 1، 12 برابر آن عدد خواهد شد. آن عدد چند است.	1
-9	اگر دو زوج مرتب $(3x-1, 8y-3)$ و $(4x-2, 5y+7)$ با هم مساوی باشند مقادیر $x$ و $y$ را بیابید.	1
-10	کدامیک از روابط زیر نشان دهنده یک تابع است. 1) $f = \{(2, -1), (\sqrt{9}, 2), (1, 3), (3, -2)\}$ 2)  3) 	15

2	دامنه و برد تابع زیر را بدست آورید. $f = \{(\sqrt{2}, 0), (0, -4), (4, \sqrt{2}), (3, 0)\}$ (الف)  (ب)	-11
1.5	تابع به صورت توصیفی بیان شده نمایش پیکانی -زوج مرتب - و مختصاتی آن را بنویسید تابعی که به هر عضو مجموعه $A = \{0, 1, -1, 2, -2\}$ توان دوم آن را نسبت میدهد	-12
1	معادله خطی را بنویسید که از نقطه $(-2, 1)$ بگذرد و شیب آن $m=2$ باشد	-13
1	تابع خطی $f(x) = -3x + 2$ را رسم کنید	-14
1	اگر $f$ تابع خطی و $f(-1) = 0$ , $f(2) = -9$ باشد ضابطه $f(x)$ را بدست آورید	-15
20	موفق و سر بلند باشید	

