

آزمون نوبت: اول	وزارت آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
درس: ریاضی و آمار ۱	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام پدر:
تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/۲۰	آموزش و پرورش گلپایگان	رشته: علوم انسانی
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	دبیرستان شاهد مهندس وکیلی	پایه: دهم

مهر آموزشگاه:

نمره به عدد:	امام علی(ع): از آنان مبایشد که بدون زحمت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند.	نام و نام خانوادگی دبیر: نوری
نمره به حروف:		تاریخ و امضاء:

ردیف	بارم
۱	<p>سوالات تستی</p> <p>الف) اگر عبارت " عددی منهای چهار مساوی با ۲ برابر قرینه آن عدد به علاوه ۵ است." را بخواهیم به معادله تبدیل کنیم کدام گزینه صحیح است؟</p> <p style="text-align: center;">$x - 4 = \frac{2}{x} + 5$ (۲) $x - 4 = 2x + 5$ (۱)</p> <p style="text-align: center;">$x - 4 = 2x - 5$ (۴) $x - 4 = -2x + 5$ (۳)</p> <p>ب) در کدام معادله مجموعه جواب به صورت $\{\frac{1}{2}, -1\}$ است؟</p> <p style="text-align: center;">$x^2 - x - 2 = 0$ (۲) $2x^2 - 3x + 1 = 0$ (۱)</p> <p style="text-align: center;">$2x^2 - x - 1 = 0$ (۴) $2x^2 + x - 1 = 0$ (۳)</p> <p>پ) کدام معادله ریشه حقیقی ندارد؟</p> <p style="text-align: center;">$x^2 - 20 = 0$ (۴) $x^2 + 2 = 0$ (۳) $x^2 - 2x = 0$ (۲) $x^2 + 2x = 0$ (۱)</p> <p>ت) در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) مجموع ریشه ها برابر :</p> <p style="text-align: center;">$-\frac{c}{a}$ (۴) $\frac{c}{a}$ (۳) $-\frac{b}{a}$ (۲) $\frac{b}{a}$ (۱)</p> <p>ث) اگر به چهار برابر عددی هفت واحد اضافه کنیم حاصل ۱۵ می شود آن عدد کدام است؟</p> <p style="text-align: center;">۴(۴) -۴(۳) ۲(۲) -۲(۱)</p> <p>ج) معادله $(x + 5)^2 = a$ به ازای کدام مقدار a دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟</p> <p style="text-align: center;">$a = 0$ (۳) $a = -1$ (۲) $a = 1$ (۱) تمام مقادیر a (۴)</p>

ج) به ازای کدام مقدار m معادله $\frac{2m}{x+4} = 1 - \frac{x+3}{x-m}$ دارای جواب $x = -3$ است؟

۴) صفر

۱) ۳

$-\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

ح) در حل معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ به روش مربع کامل از چه عددی جذر گرفته می شود؟

۱) ۱۱

$\frac{9}{4}$

$\frac{17}{4}$

۹) ۱

خ) کدام یک از روابط زیر نمایش یک تابع است؟

{(0,1), (-5,2), (8,1)} ۲

{(2,1), (3,-5), (3,7)} ۱

{(1,7), (1,8), (-1,7)} ۴

{(2,3), (2,4), (2,5)} ۳

د) در تابع با ضابطه $f(x) = x^2 + 3$ کدام است؟

-۲) ۴

۲) ۳

-۵) ۲

-۷) ۱

ذ) اگر رابطه $(x + 1,5) = (2,2y - 1)$ برقرار باشد y کدام است؟

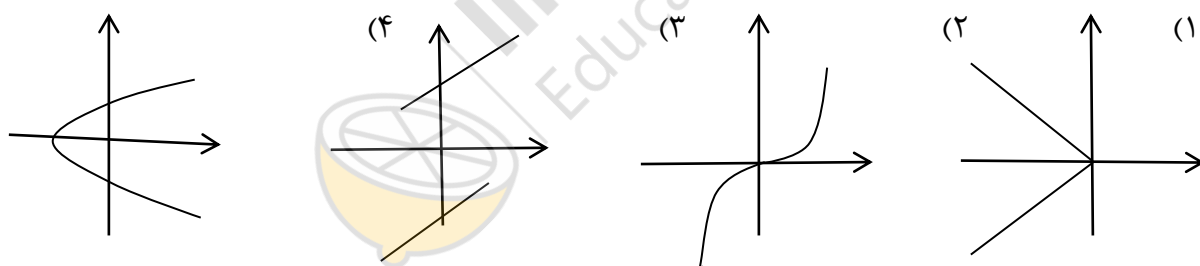
-۱) ۴

۲) ۳

۴) ۲

-۴) ۱

ر) کدام یک از رابطه های زیر تابع است؟



ز) عرض از مبدا خطی که از دو نقطه $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ می گذرد کدام است؟

۷) ۴

-۷) ۳

۴) ۲

-۴) ۱

س) در خط گذرنده از نقاط (۵,۰) و (۳,۰) علامت شیب و عرض از مبدا چگونه است؟

۲) شیب منفی-عرض از مبدا مثبت

۱) شیب منفی-عرض از مبدا منفی

۴) شیب مثبت-عرض از مبدا منفی

۳) شیب مثبت-عرض از مبدا مثبت

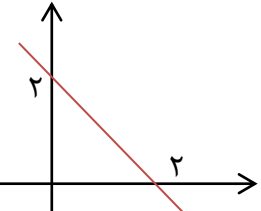
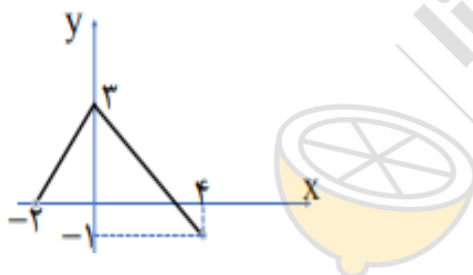
ش) دامنه تابع $f(x) = 1 - x^2$ در صورتی که برد آن $\{0,1\}$ باشد کدام است؟

{0,1,2} ۴

{0,-1} ۳

{0,1} ۲

{0,1,-1} ۱

		ص) نمودار هندسی کدام تابع زیر شکل مقابل است؟	
		$y = x + 2$ (۱)	$y = -2x + 2$ (۲)
		$y = -x + 2$ (۴)	$y = x - 2$ (۳)
۲		معادله های درجه دوم زیر را به روش خواسته شده حل کنید.	۲
	(الف) $x^2 + 2x - 15 = 0$	روش کلی	
	(ب) $x^2 - 8x + 12 = 0$	روش مربع کامل	
۱/۲۵		اگر یکی از جواب های معادله $x^2 + mx + 2 = 0$ باشد، جواب دیگر معادله را بیابید.	۳
۱/۲۵		سود حاصل از فروش x پیراهن در یک تولیدی از رابطه $p(x) = x^2 + x - 12$ به دست می آید:	۴
		(الف) اگر این تولیدی هیچ پیراهنی نفروش چقدر از دست میدهد؟	
		(ب) به ازای چه تعداد فروش پیراهن تولیدی به نقطه سر به سر خود می رسد؟	
۱/۵	$\frac{2}{x+2} - \frac{4}{x-2} = \frac{3}{x^2-4}$	معادله رو به رو را حل کنید.	۵
۱		دامنه و برد تابع زیر را مشخص کنید.	۶
۱/۵		برد تابع زیر را با توجه به ضابطه ودامنه داده شده بدست آورید سپس به صورت زوج مرتب نمایش دهید.	۷
	$f: A \rightarrow B$		
	$f(x) = \sqrt{2x^2 + x + 1}$	$A = \{0, 1, -1\}$	
۱		تابع x و $g(x) = \sqrt{3x + 1}$ را درنظر بگیرید سپس حاصل عبارت زیر را بدست آورید.	۸
	$f(5) \times g(1) =$		
۱/۵		در یک تابع خطی f می باشد ضابطه تابع را مشخص کنید.	۹
۱		اگر رابطه زیر تابع باشد مقادیر y و x را به دست آورید.	۱۰
	$R = \{(3, -2), (3, 3x + 1), (2, y - 3), (2, 6)\}$		

