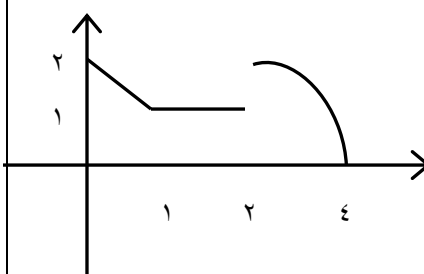


نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ دبیرستان شهداء ۱۰ متوسطه دوم
نام پدر:	
کلاس:	
شماره صندلی:	

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) نمودار یک تابع وارون پذیر، قرینه نمودار تابع نسبت به نیمساز ربع اول و سوم می باشد.</p> <p>(ب) برد تابع $y = \sqrt{x}$ است.</p> <p>(ج) تابع $y = \sin(x - \frac{\pi}{2})$ یک تابع متناوب است.</p> <p>(د) تابع $f(x) = \sqrt{x - 1}$ در یک همسایگی چپ ۱ تعریف شده است.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) مجموعه جواب نامعادله $1 - 2x < 1$ بازه است.</p> <p>(ب) حد راست تابع $f(x) = \frac{ x-1 }{x-1}$ در نقطه ۱ برابر با است.</p> <p>(ج) اگر $[x + 1] f(x) = [x + 1]$ باشد حاصل $f(\sqrt{3} - 1) =$ است.</p>	۰/۷۵
۳	مجموع همه عدد های طبیعی دو رقمی مضرب ۴ را به دست آورید.	۱/۲۵
۴	<p>اگر α و β ریشه های معادله $x^2 - 3x - 4 = 0$ باشند، بدون حل معادله و تعیین ریشه ها، حاصل $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ را تعیین کنید.</p>	۱
۵	معادله $ x^2 - 2x = 2$ را به روش جبری حل کنید.	۱/۲۵
۶	به کمک رسم نمودار نشان دهید تابع $f(x) = \sqrt{x-1} + 3$ وارون پذیر است. ضابطه تابع وارون آن را به دست آورید.	۱/۲۵
۷	<p>تابع f و g با ضابطه های $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = x + 1$ را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف، تعیین کنید.</p> <p>(ب) ضابطه تابع fog را بنویسید.</p>	۱/۵
۸	<p>نمودار تابع نمایی $f(x) = 2^x$ و نمودار تابع وارون آن را در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p> <p>ضابطه تابع وارون را بنویسید.</p>	۱
۹	<p>(الف) اگر $a = \log_2 b$ و $b = \log_3 75$ باشند $\log_2 a$ بر حسب a و b به دست آورید.</p> <p>(ب) معادله لگاریتمی زیر را حل کنید.</p> $\log_2(x^2 - 6) = \log_2 3 + \log_2(x - 2)$	۱/۷۵

۱	<p>طول برف پاک کن عقب اتومبیلی ۲۴ سانتی متر است. فرض کنید برف پاک کن کمانی به اندازه 150° درجه طی می کند.</p> <p>(الف) اندازه کمان را بر حسب رادیان به دست آورید.</p> <p>(ب) طول کمان طی شده توسط نوک برف پاک کن چند سانتی متر است؟ ($\pi \approx 3/14$)</p>	۱۰
۱	حاصل عبارت مقابل را حساب کنید.	۱۱
	$A = \sin(-150^\circ) \times \cos \frac{9\pi}{4}$	
۱	<p>نمودار تابع $y = \sin x + 2\pi$ رسم کنید. ماکزیمم تابع چه قدر است و در چه نقاطی رخ می دهد؟</p>	۱۲
۰/۷۵	حاصل $\cos 75^\circ$ را با استفاده از نسبت های مثلثاتی 30° و 45° محاسبه کنید.	۱۳
۱/۲۵	<p>با توجه به نمودار تابع f, حد های خواسته را در صورت وجود به دست آورید.</p>  <p> $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ </p>	۱۴
۱	<p>مقدار b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x = -1$ دارای حد باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 + [x] & , \quad x < -1 \\ -3x + b & , \quad x \geq -1 \end{cases}$	۱۵
۲	مقدار حد های زیر را محاسبه کنید.	۱۶
	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 3x - 4}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{3x^2}$</p>	

۱۷

پیوستگی تابع زیر را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & , x < 1 \\ -x + 2 & , x = 1 \\ 2\sqrt{x} & , x > 1 \end{cases}$$

۱/۲۵