

تعداد سؤال: ۱۴	تاریخ: ۹۷/۱۰/۲۵	پایه: دوازدهم ریاضی	سئوالات درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	سدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	نوبت: اول	دیبرستان شاهد شهدای فرهنگی دوره دوم)
	شهرستان سرپل ذهاب- استان کرمانشاه	شماره کلاس:	نام و نام خانوادگی:

طراح سؤال: غلامحسین یاپلی

ردیف	متن سؤالات	بارم
۱	<p>کدامیک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف) تابع <math>T(x)</math> در دامنه اش صعودی است      ص      غ</p> <p>ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع <math>T(x)</math> در آن غیرصعودی باشد.      ص      غ</p>	
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>مساحت محدود به نمودار <math>y =  2x - 1 </math> و محور <math>x</math> ها کدام است؟</p> <p>الف) ۲/۵      ب) ۴/۵      ج) ۴      د) ۲/۵</p>	
۳	<p>اگر <math>(x-3)^2 + (y-1)^2 = 4</math> باشد، دامنه تابع <math>y = 5f(3x) - g(x)</math> شامل چند عدد صحیح است؟</p> <p>الف) ۱      ب) ۲      ج) ۳      د) ۵</p>	
۴	<p>نمودار تابع <math>f(x) = 2 + \sqrt{x-2}</math> را با استفاده از نمودار <math>y = \sqrt{x}</math> رسم کنید.</p>	
۵	<p>باقي مانده تقسیم چند جمله‌ای <math>P(x) = x^5 - 4x^3 + 3x^2 - x + 1</math> بر <math>x-2</math> را بدست آورید.</p>	
۶	<p>نمودار تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^2 &amp; x \geq -1 \\ 2 &amp; x &lt; -1 \end{cases}</math> را رسم کنید. در چه فاصله‌هایی این تابع صعودی و در چه فاصله‌هایی نزولی است؟</p>	۱/۵
۷	<p>اگر توابع <math>f</math> و <math>g</math> در یک فاصله اکیدا صعودی باشند. نشان دهید که تابع <math>g + f</math> نیز در این فاصله اکیدا صعودی است.</p>	
۸	<p>دوره تناوب و مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را بدست آورید.</p> <p><math>y = -\pi \sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2</math></p>	۱/۵
۹	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>الف) <math>\cos 2x + \cos x + 1 = 0</math>      ب) <math>\tan(2x - 1) = 0</math></p>	۲/۵
۱۰	<p>مثلثی با مساحت ۳ سانتی متر مربع مفروض است. اگر اندازه‌ی دو ضلع آن به ترتیب ۲ و ۶ سانتی متر باشد. آنگاه چند مثلث با این خاصیت‌ها می‌توان ساخت؟</p>	۱/۵



$$\rightarrow \sin \alpha = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = 2K\pi + \frac{\pi}{6} \quad K \in \mathbb{Z} \\ \alpha = 2K\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \quad K \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

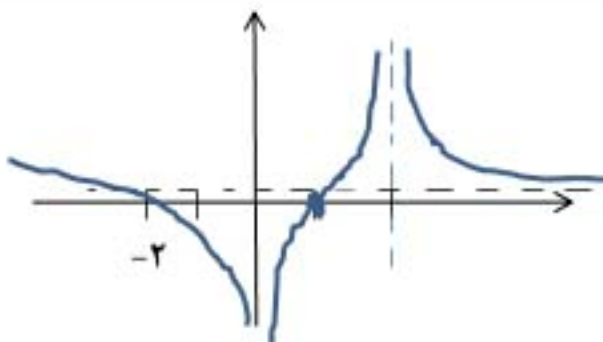
دو مثلث می توان ساخت  $\alpha = \frac{5\pi}{6}$  و  $\alpha = \frac{\pi}{6}$

الف)  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^r}{t^r} = \frac{0^+}{0^-} = -\infty$

ب)  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^r}{t^r} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{t} = 0$

مجاذب قائم  $1 - X^r = 0 \rightarrow X = 1$  و  $X = -1$

مجاذب افقی  $\lim_{X \rightarrow \pm\infty} \frac{1+X^r}{1-X^r} = -1 \rightarrow y = -1$



$D_f = (-\infty, \cdot)$

$X = \cdot$  مجاذب افقی



مشخصات طراح سئوالات

نام و نام خانوادگی: غلامحسین بابلی

کد پرسنلی: ۷۰۴۷۴۱۰۹

شهرستان: سرپل زهاب