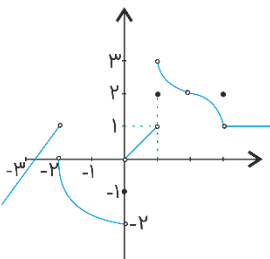


<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">نمره با عدد</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">نمره با حروف</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">محل مهر آموزشگاه:</td></tr> </table>	نمره با عدد	نمره با حروف	محل مهر آموزشگاه:	<p>به نام بیزان مهر گستر اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ اراک دیبرستان نمونه شبانه روزی حاج کاظمی وقت لازم: ۱۰+۹۰ دقیقه</p>	نام و نام خانوادگی: شماره کلاسی: نام کلاس: پایه: یازدهم ریاضی سوالات درس: حسابان (۱)
نمره با عدد					
نمره با حروف					
محل مهر آموزشگاه:					

ردیف	توجه: سوالات در ۲ صفحه تنظیم شده است.	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف: دامنه تابع $f(x) = \sin\left(\frac{x}{x-2}\right)$ است.</p> <p>ب: مجموع ۱۰ جمله اول دنباله ... و ... برابر است.</p> <p>ج: معادله درجه دومی که ریشه هایش $\sqrt{2} \pm 3$ باشد به صورت است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>در یک دنباله هندسی مجموع ۱۰ جمله اول ۴۸۸ و مجموع ۵ جمله اول ۲ است. جمله اول دنباله چقدر است؟</p>	۱
۳	<p>حاصل ضرب ریشه های حقیقی معادله $x^3 + 4x + 5 = \sqrt{x^3 + 4x + 5}$ کدام است؟</p>	۰/۷۵
۴	<p>اگر α و β جواب های معادله $x^3 - 3x + 1 = 0$ باشند، آنگاه $\alpha^3\beta + \beta^3\alpha$ کدام است؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>فاصله دو خط به معادلات $y = \sqrt{3}x + 2$ و $y = \sqrt{3}x - 6$ کدام است؟</p>	۰/۷۵
۶	<p>اگر $g(x) = \log^{-1}(x-1)$ و $f(x) = 1 - \sqrt{x}$ باشد، آنگاه $f^{-1}g(x)$ کدام است؟</p>	۱
۷	<p>نمودار تابع $y = 2x + 2$ را در بازه $[-2, 2]$ رسم کنید.</p>	۱
۸	<p>اگر $g(x) = \sqrt{x-x^3}$ و $f(x) = \frac{1-x^3}{1+x^3}$ باشند، دامنه تابع gof کدام است؟</p>	۱
۹	<p>اگر a و b ریشه های معادله $x^3 - 5x + 6 = 0$ باشند، حاصل $\log a + \log b - \log(a+b)$ را به دست آورید.</p>	۱
۱۰	<p>نمودار تابع $f(x) = 1 - \log_2(x+2)$ را به کمک نمودار $y = \log_2 x$ رسم کنید.</p>	۱
۱۱	<p>انرژی آزادشده در زلزله ای ۱۶ برابر انرژی آزادشده در زلزله دیگر است. اختلاف بزرگی این دو زلزله چند ریشتراست؟ ($\log 2 \approx 0.3$ ، $\log E = 11/8 + 1/5M$)</p>	۱

۱	$A = \frac{2 \sin \frac{\omega\pi}{\pi} \cos \frac{7\pi}{\pi} - \tan \frac{4\pi}{\omega}}{\tan \frac{3\pi}{\pi} \cot \frac{7\pi}{\pi} + 2 \sin \frac{2\pi}{\omega}}$ حاصل عبارت	۱۲
۱	$y = -\cos\left(\frac{\pi}{\omega} + x\right) + 2$ را رسم کنید.	۱۳
۱	یک تسمه، دو قرقره را به هم وصل کرده است. شعاع یک قرقره ω برابر شعاع دیگری است. اگر قرقره بزرگ‌تر، $\frac{3}{5}$ دور بچرخد، قرقره کوچک چند دور خواهد چرخید؟	۱۴
۱	اگر $\sin\left(\frac{3\pi}{\omega} - \alpha\right) + \sin(\pi - \alpha) = \frac{1}{\omega}$ باشد، حاصل عبارت 2α را به دست آورید.	۱۵
۱/۵	شکل زیر نمودار تابع f است. حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.	۱۶
	 الف $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$ ب $\lim_{x \rightarrow 1} [f(x)] + \lim_{x \rightarrow 1^+} [-f(x)]$	
۳	الف $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+5} - 3}{\sqrt{2x} - x}$ ب $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{\pi x - \pi}$ پ $\lim_{x \rightarrow -\frac{3}{2}^-} [5 - 2x]$	حاصل حدود زیر را بیابید.
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} & ; x > 1 \\ ax - a + 2 & ; x \leq 1 \end{cases}$ تابع با ضابطه (۱) هر مقدار a (۲) $x = 1$ پیوسته است? (۳) راه حل تشریحی الزامی است	۱۷
		پیروز بمانید. (اصغری)