



امتحانات خرداد ماه

کلید امتحان درس: ریاضی ۲ پایه: یازدهم رشته: تجربی

مدت زمان: ۱۲۰ دقیقه

نام دبیر: طلبی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۸/۰۸

تعداد سوالات: ۱۵ تعداد صفحات: ۱۴

ردیف	کلید سوالات	بارم
۱	<p>۷۵۰: در مورد همه قسمتهای سوالات ۱ تا ۴، فقط پاسخ در این برگه نوشته یا علامت زده شود. ارائه راه حل این سوالات نیاز نیست.</p> <p><b>سوالات درست-نادرست:</b> درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف- هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.          ب- عکس یک قضیه، همواره درست است.          پ- در دو مثلث متشابه، نسبت محیط ها برابر با نسبت تشابه است.</p> <p>ت- دو تابع <math>f(x) = \frac{x^3}{x}</math> و <math>g(x) = x</math> مساویند.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۲	<p>سوالات انتخاب گردندی: در هر قسمت، از بین عبارات داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب نمایید.</p> <p>الف- معادله <math>x - 1 + 2 = 0</math> جواب حقیقی (دارد - ندارد).</p> <p>ب- برخی نتایج مهم و پرکاربرد که با استدلال (استنتاجی - استقرایی) به دست می آیند، قضیه نامیده می شوند.</p> <p>پ- نمودار تابع نمایی <math>y = (\frac{1}{3})^x</math> (نزولی - صعودی) است.</p> <p>ت- رابطه <math>\cos(30^\circ - x) = \sin 2x</math>، به ازای <math>x = 60^\circ</math> برقرار است.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۳	<p>سوالات کامل گردندی: جاهای خالی را با عدد یا عبارت درست کامل نمایید.</p> <p>الف- فاصله نقطه <math>A(-4, 3)</math> از مبدأ مختصات، برابر ..... است.</p> <p>ب- زاویه <math>\frac{5\pi}{6}</math> رادیان، برابر ..... درجه است و انتهای کمان آن در ربع ..... قرار دارد.</p> <p>پ- میانه داده های ۱۰, ۱۱, ۱۵, ۸, ۱۰, ۹, ۱۱, ۱۵, ۱۸ برابر ..... است.</p>	۰/۲۵ ۰/۱۵ ۰/۲۵
۴	<p>سوالات چهارگزینه ای: در هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را انتخاب نمایید.</p> <p>الف- با توجه به سهمی <math>y = ax^3 + bx + c</math>، کدام گزینه درست است؟</p> <p>(۱) <math>a, b &lt; 0</math> (۲) <math>a, b &gt; 0</math>          (۳) <math>b &gt; 0, a &lt; 0</math> (۴) <math>b &lt; 0, a &gt; 0</math></p> <p>ب- کدام گزینه در مورد تابع <math>y = \log x</math> درست است؟</p> <p>(۱) دامنه آن برابر <math>\mathbb{R}</math> است.          (۲) برد آن برابر اعداد حقیقی مثبت است.          (۳) تابعی یک به یک است.          (۴) از نقطه <math>(2, 2)</math> می گذرد.</p> <p>پ- اگر <math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3</math> باشد، حاصل <math>\lim_{x \rightarrow 2} (2f(x) - g(x)) = 1</math> کدام است؟</p> <p>(۱) <math>\sqrt{-7}</math> (۲) <math>-5</math> (۳) <math>5</math> (۴) <math>7</math></p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵

بارم

## کلید سوالات

ردیف

۰/۷۵	<p>سوالات گوته پاسخ: به سوالات زیر، با راه حل گوته پاسخ دهید.</p> <p>الف- <u>ثیب عمود منصف</u> پاره خط <math>AB</math> که در آن <math>A(2, 4)</math>, <math>B(0, -6)</math> است را به دست آورید.</p> $m_{AB} = \frac{4+6}{2-0} = 5 \Rightarrow \text{شیب عمود منصف} = -\frac{1}{5}$ <p>ب- <u>حاصل ضرب</u> ریشه های معادله <math>3x^2 + 10x + m = 0</math> برابر ۲ است. مقدار <math>m</math> را به دست آورید.</p> $P = \frac{c}{a} = \frac{m}{3} = 2 \Rightarrow m = 6$ <p>پ- اگر <math>f(x) = 2x + 5</math>، مقدار <math>f^{-1}(7)</math> را به دست آورید.</p> $f^{-1}(V) = k \Rightarrow f(k) = V \Rightarrow 2k + 5 = 7 \Rightarrow k = 1 \Rightarrow f^{-1}(V) = 1$ <p>ت- نمودار تابعی مانند <math>f</math> را رسم کنید که در نقطه <math>x = 3</math> حد نداشته باشد و <math>f(3) = 1</math>.</p> <p>ث- اگر واریانس داده های <math>x, y, z</math> برابر ۴ باشد، انحراف معیار داده های <math>3x+1, 3y+1, 3z+1</math> را به دست آورید.</p> $\sigma^2 = 4 \Rightarrow \sigma = 2$	۵
۰/۱۵	سوالات تشریحی: به سوالات ۶ تا ۱۵، با راه حل کامل پاسخ دهید.	۶
۱/۱۵	<p>در مثلث قائم الزاویه <math>(\hat{A}=90^\circ) ABC</math>، ارتفاع <math>AH</math> را رسم کرده ایم. اگر <math>AC = 4</math>, <math>AB = 3</math> باشد، مقدارهای <math>BH, CH, AH</math> را باید.</p> $AB^2 = x \cdot BC \Rightarrow 9 = 5x \Rightarrow x = \frac{9}{5} \Rightarrow BH = \frac{9}{5}$ $AC^2 = y \cdot BC \Rightarrow 16 = 5y \Rightarrow y = \frac{16}{5} \Rightarrow CH = \frac{16}{5}$ $AH^2 = xy \Rightarrow AH = \sqrt{\frac{9}{5} \times \frac{16}{5}} \Rightarrow AH = \frac{12}{5}$	
۰/۱۵	<p>اگر <math>g(x) = \frac{x-2}{x-1}</math>, <math>f(x) = \sqrt{x-1}</math> باشد، مطلوب است:</p> <p>الف- مقدار <math>(f \times g)(5)</math> است:</p> $(f \times g)(5) = f(5) \times g(5) = \sqrt{5-1} \times \frac{5-2}{5-1} = \sqrt{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$ <p>ب- دامنه <math>\frac{f}{g}</math> (بدون تشکیل ضابطه)</p> $D_f = D_g \cap \{x   g(x) \neq 0\}$ $= [1, +\infty) \cap (\mathbb{R} - \{1\}) - \left\{ x \mid \underbrace{\frac{x-2}{x-1} = 0}_{x=2} \right\} = (1, +\infty) - \{2\}$	۷

ردیف	کلید سوالات	بارم
۸	<p>نمودار تابع <math>y = \sin x + 1</math> را در بازه <math>[0, 2\pi]</math> رسم نماید. سپس مقادیر ماکزیمم و مینیمم آن را تعیین کنید.</p> <p><math>y_{\max} = 2</math></p> <p><math>y_{\min} = 0</math></p>	۱
۹	<p>حاصل عبارت <math>\cos 225^\circ + \sin(-\frac{5\pi}{4})</math> را به دست آورید.</p> $\cos 225^\circ = \cos(180^\circ + 45^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\sin(-\frac{5\pi}{4}) = -\sin \frac{5\pi}{4} = -\sin(\pi + \frac{\pi}{4}) = \underline{-\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\Rightarrow \text{حاصل عبارت} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$	۱/۲۵
۱۰	<p>اگر <math>\log 1/\lambda</math>, حاصل <math>\log 1/\lambda</math> را بر حسب <math>n, m</math> به دست آورید.</p> $\log 1/\lambda = \log \frac{1/\lambda}{1} = \log 1/\lambda - \log 1 = \log 2 + 2\log 3 - 1 = m + 2n - 1$	۱
۱۱	معادلات زیر را حل نماید.	
۱۱/۱۵	$1) (\frac{3}{5})^{x+1} = \frac{25}{9} \quad (\frac{3}{5})^{x+1} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-2} \Rightarrow x+1 = -2 \Rightarrow x = -3$	
۱۱/۲۵	$2) \log_\delta^{(x+\delta)} + \log_\delta^{(x+\gamma)} = 1 \quad \log_\delta^{(x+\delta)(x+\gamma)} = 1 \Rightarrow (x+\delta)(x+\gamma) = \delta^1 = \delta$ $\Rightarrow x^2 + \lambda x + 12 - \delta = 0 \Rightarrow x^2 + \lambda x + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)(x+V) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x = -1 & \text{ق} \\ x = -V & \text{ق} \end{cases}$	
۱۲	حاصل حد های زیر را در صورت وجود بیابید.	
۱۲/۱۵	$1) \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x]+1}{2} = \frac{[2]+1}{2} = \frac{1+1}{2} = 1$	
۱	$2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{نوع اندیش}} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x^2 - 4x + 4)}{(x+2)(x-2)} = \frac{4+4+4}{-4} = -3$	

بارم	کلید سوالات	ردیف
۱/۲۵	<p>مقدار <math>a, b</math> را طوری بباید که تابع زیر در نقطه <math>x = 2</math> پیوسته باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3 & x > 2 \\ 4 & x = 2 \\ \frac{b}{x-1} - 1 & x < 2 \end{cases}$ <p><math>\therefore f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)</math></p> $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{b}{x-1} - 1 = \frac{b}{2-1} - 1 = b - 1$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} ax^2 + 3 = 4a + 3$ $b - 1 = 4a + 3 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a = 1 \end{cases}$	۱۳
۱	<p>در پرتاب دو تاس، اگر حداقل یکی از تاس‌ها ۲ بباید، چقدر احتمال دارد هر دو تاس، عدد زوج ببایند؟</p> $P(\text{حداقل یکی زوج}   \text{ حداقل یکی نفع}) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{5}{11}$ $B = \{(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (1,2), (3,2), (4,2), (5,2), (6,2)\} \Rightarrow n(B) = 11$ $A \cap B = \{(2,2), (2,4), (2,6), (4,2), (6,2)\} \Rightarrow n(A \cap B) = 5$	۱۴
۱	<p>فرض کنید در یک سال، احتمال قهرمانی تیم ملی فوتبال ایران در آسیا برابر <math>5/8</math> و احتمال قهرمانی تیم ملی والیبال ایران در آسیا <math>1/8</math> باشد، با چه احتمالی حداقل یکی از این تیم‌ها قهرمان خواهند بود؟</p> $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{5}{8} + \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{19}{32}$ <p style="text-align: center;"><math>P(A), P(B)</math> (مسئله)</p>	۱۵
۲۰	طیبی	صفحه ۱۴ از ۴ تلash + توکل $\Leftarrow$ موفقیت

# گروه آموزشی عصر