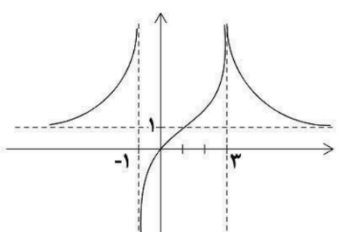
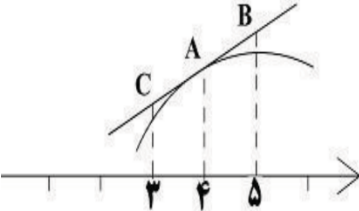


|  |  |   |
|--|--|---|
| تعداد سوالات: 17<br>مدت آزمون : 70 دقیقه<br>شماره کلاس : | گروه A:<br>تاریخ آزمون : 99/10/10<br>نام و نام خانوادگی:   | آزمون ریاضی نوبت اول دوازدهم تجربی<br>دبیرستان پرورین اعتمادی<br>دبیر مربوطه : راجی |
| 1  | نام و نام خانوادگی و شماره کلاس و گروهی که باید امتحان دهد را در روی همهٔ برگه‌های پاسخ ارسالی بنویسید.  | 1   |
| 1  | تمیز و خوانا بنویسید و زیر هر سوال خط بکشید.   | 2   |
| 1  | <p>3</p> <p>تاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) تابع <math>y =  x  + 1</math> در بازه ..... صعودی است.</p> <p>ب) دورهٔ تناوب تابع تائزانت برابر با ..... است.</p> <p>ب) باقی ماندهٔ تقسیم <math>P(x) = x^3 - 6x - 4</math> بر <math>x + 1</math> برابر با ..... است.</p> <p>ت) تابع <math>y = f(x)</math> با دامنهٔ <math>[-4, 2]</math> را در نظر بگیرید. دامنهٔ تابع <math>g(x) = -f(2x) + 1</math> بازه ..... است.</p> |   |
| 1/5  | <p>4</p> <p>نمودار تابع <math>f</math> به شکل زیر است. نمودار <math>y = -f(x+2) + 1</math> را رسم کرده و دامنه و برد آن را بصورت بازه بنویسید.</p>   |   |
| 1/75   | <p>5</p> <p>نمودار تابع <math>f(x) = \begin{cases} -2x - 3 &amp; x &lt; -4 \\ 3 &amp; -4 \leq x &lt; -1 \\ x^3 &amp; x \geq -1 \end{cases}</math> را رسم کنید.</p> <p>بازه‌هایی که در آن تابع صعودی، نزولی و ثابت است، مشخص کنید.</p>  |   |
| 1/25   | <p>6</p> <p>دو تابع <math>f(x) = x - 1</math> و <math>g(x) = \sqrt{x+2}</math> را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) ضابطهٔ تابع <math>gof</math> را بنویسید.</p> <p>ب) دامنهٔ تابع <math>fog</math> را تعیین کنید.</p>  |   |
| 1/5  | <p>7</p> <p>محدود کردن دامنهٔ تابع <math>f(x) = x^3 - 2x - 1</math>، یک تابع یک به یک به دست آورده و دامنه و برد تابع <math>f^{-1}</math> و <math>f</math> را به ست آورده و سپس نمودار دو تابع را رسم کنید.</p>  |   |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 0/5  | دوره‌ی تناوب و مقدار ماکزیمم تابع $y = 2 \sin 8\pi x - 1$ را بباید.  | 8  |
| 0/75 | ضابطه‌ی تابع مثلثاتی بنویسید که: $T = 3, \min = 3, \max = 9$   | 9  |
| 1/25 | $\sin 3x = \cos x$<br>جواب‌های کلی معادله را برو را بدست آورید   | 10 |
| 1    | $\sin x = \frac{3}{5}$ باشد و انتهای کمان در ربع دوم باشد، مقدار $\sin 2x$ زیر را بدست آورید.  | 11 |
| 3/5  | حدود زیر را به دست آورید.<br>a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + x - 2}$<br>b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 - x}$<br>c) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x + 1}{4 - x^2}$<br>d) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{2x}{\cos x}$<br>e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + 1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}$ | 12 |
| 0/75 | حاصل حدود زیر را بباید.<br> $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$  | 13 |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| 0/75       | $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ | نمودار تابعی مانند $f$ رارسم کنید که هر سه ویژگی زیر را داشته باشد .              | 14 |
| 1/5        | <b>معادله خط مماس بر منحی</b> $y = \sqrt{4 - x}$ در نقطه ای به طول 0 بدست آورید  |   | 15 |
| 1          | برای تابع $f$ در شکل زیر داریم، $f'(4) = 2$ و $f(4) = 7$ ، با توجه به شکل مختصات نقاط B و C را بباید                     |  | 16 |
| 1<br>ارفاق | پاسخنامه خود را تا جای ممکن بصورت پی دی اف تحويل دهید .  |   | 17 |

