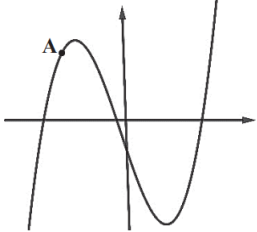
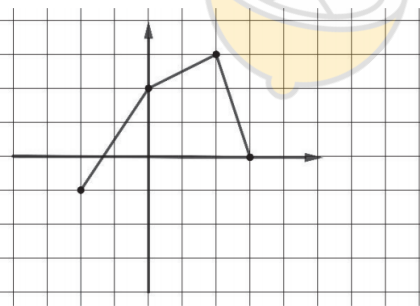
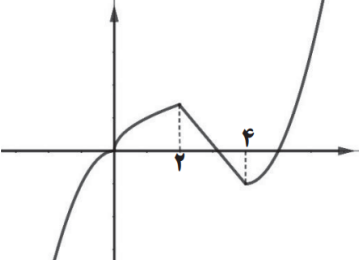
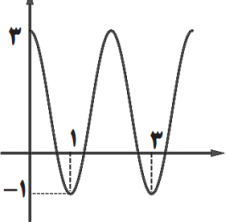


تعداد سوالات: 18 مدت آزمون : 70 دقیقه شماره کلاس :	گروه: B تاریخ آزمون : 99/10/10 نام و نام خانوادگی:	آزمون ریاضی نوبت اول دوازدهم تجربی دبیرستان پرورین اعتمادی دبیر مربوطه : راجی
1	<p>نام و نام خانوادگی و شماره کلاس و گروهی که باید امتحان دهید را در روی همهٔ برگه‌های پاسخ ارسالی بنویسید.</p>	1
1	<p>تمیز و خوانا بنویسید و زیر هر سوال خط بکشید.</p>	2
1	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) برای تمام x‌های نامنفی، نمودار $y = x^3$ بالای نمودار $y = x^2$ قرار دارد.</p> <p>(ب) نمودار f و $-f$ نسبت به محور y ها قرینه‌اند.</p> <p>(پ) تابع تائزانت در هر بازه‌ای که تعریف شده است، اکیداً یکنوا است.</p> <p>(ت) در شکل مقابل شبیه مماس بر منحنی در نقطه A عددي مثبت است.</p> 	3
1	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر، نمودار $y = kf(x)$ را می‌توان با انبساط نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور y (ها) به دست می‌آورد.</p> <p>(ب) تابع در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محاسبه می‌شود.</p> <p>(پ) اگر $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ باشد آن گاه مقدار $\sin \alpha$ از مقدار $\tan \alpha$ است.</p> <p>(ت) هر گاه بتوانیم مقدارهای $(x)f$ را به میزان دلخواه از هر عدد مثبت بزرگتر کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به عدد ۲ نزدیک کرده باشیم، می‌نویسیم.....</p>	4
1/5	<p>شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است.</p> <p>(الف) نمودار تابع $y = f\left(\frac{1}{2}x\right) - 1$ را رسم کنید.</p> <p>(ب) برد تابع $y = g(x) = 2f(x - 3)$ را به دست آورید.</p> 	5
0/5	<p>نمودار تابع $y = -(x - 2)^3$ را رسم کنید.</p>	6

0/75		شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است. تابع f در چه بازه هایی صعودی یا نزولی است؟	7
1	تابع $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ و $g(x) = 2x - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه fog را با استفاده از تعریف به دست آورید.	توابع $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ و $g(x) = 2x - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه fog را با استفاده از تعریف به دست آورید.	8
1/75	الف) ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = 5 - \sqrt{2x + 1}$ را بیابید. ب) اگر $1 \leq x \leq 5$ باشد، مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(7)$ را به دست آورید.	الف) ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = 5 - \sqrt{2x + 1}$ را بیابید. ب) اگر $1 \leq x \leq 5$ باشد، مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(7)$ را به دست آورید.	9
0/75	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و می نیمم تابع $f(x) = 5\sin(\frac{1}{3}x) - 2$ را بیابید.	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و می نیمم تابع $f(x) = 5\sin(\frac{1}{3}x) - 2$ را بیابید.	10
1/25		ضابطه تابع مثلثاتی رو برو را به دست آورید.	11
1	اگر $\sin\alpha = \frac{5}{13}$ و α زاویه ای حاده باشد، $\sin 2\alpha$ را به دست آورید.	اگر $\sin\alpha = \frac{5}{13}$ و α زاویه ای حاده باشد، $\sin 2\alpha$ را به دست آورید.	12
1/25	$\sin x - \cos 2x = 2$	معادله مثلثاتی رو برو را حل کنید.	13
0/75	مقدار a را چنان بیابید که چند جمله ای $f(x) = 2x^3 + ax^2 - ax + 5$ بخش پذیر باشد.	مقدار a را چنان بیابید که چند جمله ای $f(x) = 2x^3 + ax^2 - ax + 5$ بخش پذیر باشد.	14

3	<p>حدهای زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4}{3x^2 - 5x - 2} =$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{x^3-4x} =$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{[x]-5}{x-5} =$</p> <p>(ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^5 + 2x + 3x^3}{5x^4 - 5x^2 + 1} =$</p>	15
1	<p>شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است. حدهای خواسته شده را بنویسید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) =$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$</p> <p>(ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$</p>	16
1/5	<p>(الف) اگر $f(x) = x^2 + 3x$ با استفاده از تعریف مشتق (f') را به دست آورید.</p> <p>(ب) معادله خط مماس بر منحنی f را در نقطه ای به طول 1 واقع بر آن بنویسید.</p>	17
1 ارفاق	<p>پاسخنامه خود را تا جای ممکن بصورت پی دی اف تحویل دهید.</p>	18