

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را منسخن کنید.

الف) دو پیشامد A و B از هم مستقل هستند، هرگاه $A \cap B = \emptyset$.

ب) هرچه خروج از مرکز بیضی کوچک‌تر و به صفر نزدیک‌تر باشد، شکل بیضی به شکل دایره نزدیک‌تر است.

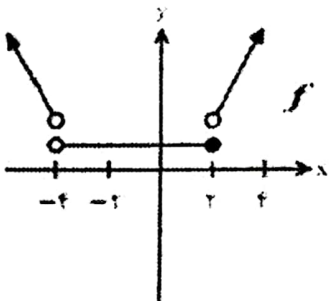
ب) نمودار تابع $(x^3)^f = y$ با ابساط نمودار $(x^3) = y$ در امتداد محور y ‌ها به دست می‌آید.

جالهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

الف) شکل حاصل از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از اصلاح قائم‌های آن است.

ب) نقطه به طول c از دامنه تابع f که در آن $= (c')^f$ یا $(c')^f$ موجود نباشد را یک نقطه می‌نامیم.

با توجه به نمودار تابع f ، در جدول زیر برای هریک از قسمت‌های سهون «A»، «B»، «C» فسحت صحیح از ستون «B» را انتخاب کنید. (یکی از قسمت‌های ستون «B» اتفاقه است).



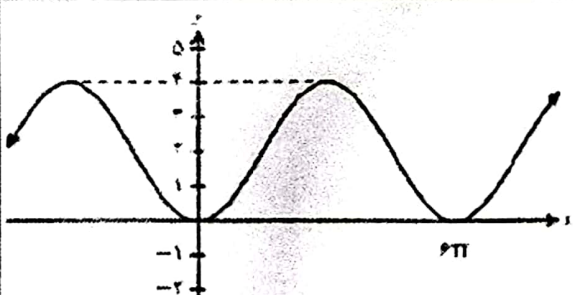
	B	A
	(-∞, -4) (1)	
	(-4, +∞) (2)	
	(-1, +∞) (3)	
	(-4, 2] (4)	

اگر 2 $f(g(x)) = 3x^3 - 4$ و $f(x) = 3\sqrt{x} + 2$ ، آنگاه ضابطه تابع $(x^3)g(x)$ را به دست آورید.

اگر 2 $f(x) = \sqrt{x-2}$ باشد، آنگاه :

الف) دامنه تابع f^{-1} را به دست آورید.

ب) مقدار $(5)f^{-1}$ را محاسبه کنید.



نمودار زیر مربوط به تابعی با ضابطه 2 $f(x) = a \cos(bx) + 2$ یا $f(x) = a \sin(bx) + 2$ است. با دقت در شکل نمودار و محاسبه مقادیر a و b ، ضابطه مربوط به این تابع را به دست آورید.

معادله مثلثانی $\frac{\sqrt{2}}{4} \sin x \cdot \cos x$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بنویسید.

حدود زیر را محاسبه کنید ([] نعاد جزء صحیح است).

الف) $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^5 + 4}{x^3 + x^5}$

ب) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{[x]-4}{3-x}$

مشتق تابع $1+x^2 = f(x)$ را در $x=2$ با استفاده از تعریف مشتق به دست آورید.

۰/۷۵	<p>مشتق توابع ذیر را به دست آورید (ساده کردن مشتق الزامی نیست).</p> <p>الف) $f(x) = (x^3 + 6x)^{\frac{1}{3}}$</p> <p>ب) $g(x) = \frac{2x+2}{5x^2+4}$</p>	۱۰
۱	<p>$x=2$ اگر $y=5$ و $y'(2)=4$ باشد. آنگاه مشتق تابع $(fog)(x)$ را در $x=5$ به دست آورید.</p> $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - f(5)}{x - 5} = 4$	۱۱
۰/۲۵	<p>نمودار تابع f در زیر رسم شده است.</p> <p>الف) تابع f در چند نقطه از دامنه اش مشتق نایدزیر است؟</p> <p>ب) آیا تابع f روی بازه $[4, 6]$ مشتق پذیر است؟ جرا:</p>	۱۲
۰/۵	<p>تابع f قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود ۶۰ ماهگی نشان می دهد. که در آن ۵ مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک را در ۳۵ ماهگی به دست آورید.</p>	۱۳
۱	<p>تابع $f(x) = -x^3 + 12x + 4$ را در نظر بگیرید.</p> <p>الف) بزرگترین بازه از \mathbb{R} که تابع f در آن نزولی اکید است را به دست آورید.</p> <p>ب) طول نقطه ماکزیمم نسبی تابع f را مشخص کنید.</p>	۱۴
۰/۲۵	<p>می خواهیم مطابق شکل مقابل، سه ضلع یک محوطه به شکل مستطیل را در کنار رودخانه نرده کشی کنیم. اگر تنها هزینه ۱۵۰ متر نرده را در اختیار داشته باشیم، به کمک جدول تفییرات، بیشترین مساحت ممکن برای این مستطیل را محاسبه کنید.</p>	۱۵
۱	<p>کانون های یک بیضی نقاط $(1, 2)$ و $(-5, 1)$ است. اگر اندازه نصف قطر بزرگ آن برابر ۵ باشد، اندازه قطر کوچک بیضی را به دست آورید.</p>	۱۶
۱	<p>معادله دایره‌ای را نویسید که مرکز آن نقطه $(1, -2)$ بوده و بر خلا $25 = 3\pi - 4\pi$ سماش باشد.</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>دو جعبه یکسان داریم. درون یکی از آنها ۱۰ لامپ قرار دارد که ۴ تا از آنها معیوب است و درون جعبه دیگر ۲۰ لامپ قرار دارد که ۵ تا از آنها معیوب‌اند. به تصادف جعبه‌ای انتخاب کرده و یک لامپ از آن به تصادف بیرون من آوریم. چقدر احتمال دارد لامپ انتخابی سالم باشد؟</p>	۱۸
۲۰	مولف باشید	جمع
	صفحه ۲ از ۲	