



بسمه تعالیٰ
اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ازاهدان
دیبرستان دخترانه نمونه بصیرت

نام و نام خانوادگی:	شماره دانش آموزی:	سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۱۳۹۸
سوالات امتحان درس: حسابان	پایه: یازدهم	تاریخ امتحان: ۰۲/۱۴/۹۷
نوبت امتحان: نوبت دوم	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	مهرآموزشگاه:

ردیف	سوالات	بارم
۱	صفرهای تابع $F(x) = x^4 - 3x^2$ را بدست آورید.	۱/۵
۲	نمودار تابع $ x^3 - 1 $ را رسم کنیدسپس به روش جبری و هندسی معادله $ x^3 - 1 = 2$ را حل کنید.	۱/۵
۳	خط $5y - 2x = 0$ بر دایره ای به مرکز $(2, -1)$ مماس است. شعاع دایره را بدست آورید.	۱
۴	نمودار تابع $F(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -2 & x < 0 \end{cases}$ را در بازه $[2, 2]$ رسم کنید.	۱/۵
۵	تابع های $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ داده شده اند دامنه تابع gof را بدست آورید؟	۱/۵
۶	معادله لگاریتمی زیر را حل کنید.	۲
۷	اگر $\log_2 a = 3$ و $\log_2 b = 7/5$ باشد $\log_2 ab$ حاصل را بحسب a و b بدست آورید.	۱

طول برف پاک کن عقب اتومبیلی ۴۸ سانتی متر است. فرض کنید برف پاک کن کمانی به اندازه 120° را طی می کند. اندازه کمانی که نوک برف پاک کن طی می کند چند سانتی متر است؟

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\sin \frac{5\pi}{4} - \cos \frac{9\pi}{4} =$$

به کمک نمودار $y = \cos x$ نمودار $y = \cos(x - \frac{\pi}{3})$ را رسم کنید.

مقدار $\cos 15^\circ$ را محاسبه کنید.

تابع $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2-1}$ در همسایگی محدود کدام نقاط تعریف شده ولی در خود آن نقاط تعریف نشده است؟

حاصل حدود زیر را بیابید.

الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^r [x] - 8}{x - 2}$

ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2 \cos 2x}{x \sin x}$

مقدار a و b را چنان تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|+a}{x-1} & x > 2 \\ 3 & x = 2 \\ 2bx + 4 & x < 2 \end{cases}$ در نقطه $x=2$ پیوسته باشد.

وضعیت پیوستگی تابع $[x] = y$ را در نقطه $x=1$ بررسی کنید و با رسم نمودار نشان دهید.

«موفق باشید»