

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۵ اصفهان

دیبرستان پسرانه غیر انتفاعی جامع

نام و نام خانوادگی	پایه یازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	نام درس: حسابان ۱
نام پدر:	نام دیبر: نظری	آزمون نوبت دوم ۹۷-۹۸	پاسخ روی همین برگه (*)
استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	تاریخ امتحان: ۹ آذر ۹۸/۳/۱۸	ساعت امتحان: ۹ صبح	وقت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

۱ چند جمله‌ی ابتدایی دنباله‌ی $2, 6, 10, \dots$ را با هم جمع کنیم تا حاصل 800 شود؟

۲ اگر α و β جواب‌های معادله‌ی $x^3 - 6x + 1 = 0$ باشند حاصل $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ چند است؟

۳ معادله‌ی $4 - x = \sqrt{2 - x}$ را حل کنید.

۴ فاصله‌ی نقطه‌ی $(-1, 2)$ از خط $3x + 4y = k$ برابر یک است. k چند است؟

۱/۵

به کمک رسم نمودار، وارون پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x-2} + 1$ را بررسی کنید وارون پذیری ضابطه تابع وارون f را بیابید.

۵

۱/۵

اگر $g(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) = \sqrt{x-2}$
الف) دامنه ای fog را معلوم کنید.

۶

ب) ضابطه ای fog را بنویسید.

پ) $\frac{f}{g}(x)$ چند است؟

۰/۵

نمودار ۱ را رسم کنید.

۷

۱/۵

اگر $\log_3 x = m$ و $\log_2 x = n$ آنگاه موارد مقابل را بر حسب n, m بنویسید.

۸

$\log \sqrt{45}$

معادله ای رو به رو را حل کنید.

۹

$$\log_7(x+3) + \log_7(x+1) = 3$$

محاسبه کنید.

۱۰

$$1/5 \quad \sin 75^\circ$$

$$\cos \frac{7\pi}{6}$$

$$\tan \frac{5\pi}{3}$$

$$1/5 \quad \sin 2\alpha$$

اگر $\sin \alpha = \frac{5}{13}$ و انتهای کمان α در ربع دوم باشد موارد زیر را بیابید.

۱۱

$$\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)$$

با رسم $y = \sin x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ نمودار $y = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + 1$ رارسم کنید و برد آن را مشخص کنید.

۱۲

با توجه به دامنهٔ تابع $y = \frac{x}{[x]-1}$ در مورد حد آن در $x=2$ چه می‌توان گفت؟

۱۳

نموداری از یک تابع رسم کنید که در یک همسایگی محدود 1 تعریف شده باشد و در این نقطه حد داشته باشد.

۱۴

<p>۱۵</p> $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{[x]}{1 + \sin x}$	<p>محاسبه کنید.</p>	<p>۱۵</p>
<p>۱</p> $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x^2-1}$		
<p>۱۷</p> $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos tx}{tx^2}$		
<p>۱</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$	<p>با رسم نمودار تابع f حد آن را در $x=0$ بیابید.</p>	<p>۱۶</p>
<p>۱۸</p> $h(x) = \begin{cases} \frac{rx-r}{x^2-ax+r} & x > r \\ 2a & x = r \\ [x] + b & x < r \end{cases}$	<p>مقدار a و b را تعیین کنید طوری که تابع h در $x=r$ پیوسته باشد.</p>	<p>۱۷</p>
	<p>موفق باشید.</p>	