

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 $\dots, 10, 26, 42$ را با هم جمع کنیم تا حاصل 800 شود؟	۱
۱	اگر α و β جواب‌های معادله‌ی $x^3 - 6x + 1 = \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ باشند حاصل چند است؟	۲
۱	معادله‌ی $x - \sqrt{2-x} = 4$ را حل کنید.	۳
۱	فاصله‌ی نقطه‌ی $(-1, 2)$ از خط $3x + 4y = k$ برابر یک است. k چند است؟	۴



۱/۵

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.

۱/۵

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

۰/۵

۷ نمودار ۱ را رسم کنید.
 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 1$

۱/۵

۸ اگر $\log_2 m = n$ و $\log_3 n = p$ آنگاه موارد مقابل را برحسب p بنویسید.

$\log \sqrt{45}$

۹ معادله $\log_2(x+3) + \log_2(x+1) = 3$ را حل کنید.

محاسبه کنید.

۱/۵ $\sin 75^\circ$

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

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

۱/۵ $\sin 2\alpha$

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

۱۰

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

۱۱

۱ با رسم $y = \sin x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ نمودار ۱ رارسم کنید و برد آن را مشخص کنید.

۱۲

با توجه به دامنهٔ تابع $y = \frac{x}{|x|-1}$ چه می‌توان گفت؟

۱۳

۱/۵

نموداری از یک تابع رسم کنید که در یک همسایگی محدود A 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>۱۷۵</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>۱۵</p> $h(x) = \begin{cases} \frac{rx-f}{x^2-ax+b} & x > r \\ 2a & x = r \\ [x] + b & x < r \end{cases}$	<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>	