



جمهوری اسلامی ایران  
وزرات آموزش و پرورش  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
دیوبستان غیردولتی مُوحد

**امتحانات**

دیوبستان غیردولتی مُوحد

نام دبیر : آقای پناهی فر  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۰۱  
زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

**امتحانات هفتگی  
حسابان ۱**

نام و نام خانوادگی :  
پایه : یازدهم ریاضی  
کلاس :

ردیف	سوالات	ردیف
۹	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) <math>1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{4^n} = \dots</math></p> <p>(ب) برد سهمی <math>x^2 + x - 1 = y</math> برابر با ..... است.</p> <p>(پ) جواب معادله <math>\sqrt{x+1} + \sqrt{y+3} = 0</math> به صورت ..... است.</p> <p>(ت) شرط تساوی <math> x+y  \leq  x  +  y </math> این است که .....</p> <p>(ث) فاصله نقطه <math>\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}</math> از خط <math>3x + 4y - 5 = 0</math> برابر با ..... است.</p> <p>(ج) دامنه تابع <math>f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x}</math> برابر است با .....</p> <p>(چ) ضابطه وارون تابع <math>f(x) = \frac{x+1}{x-2}</math> به صورت ..... می باشد.</p> <p>(ح) اگر <math>f</math> تابعی با دامنه <math>[-1, 1]</math> و <math>g(x) = \frac{x}{x+1}</math> باشد، دامنه تابع <math>\frac{f}{g}</math> برابر با ..... است.</p> <p>(خ) تابع <math>y = \left(\frac{1}{2}\right)^x</math> وارون خود را دقیقاً در ..... قطع می کند.</p> <p>(د) دامنه تابع <math>y = \log_{x+1}(x-1)</math> برابر است با .....</p> <p>(ذ) حاصل <math>x</math> در <math>\log_{x^2} 8 = \frac{3}{2}</math> برابر است با .....</p> <p>(ر) در دایره ای به شعاع <math>\sqrt{2}</math> یک نیم دایره برابر با ..... رادیان است.</p> <p>(ز) برد تابع <math>y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)</math> برابر با ..... است.</p> <p>(س) <math>\sin 15^\circ = \dots</math></p> <p>(ش) حد تابع <math>y = [x] +  x </math> وقتی <math>x \rightarrow 0^+</math> برابر است با .....</p> <p>(ص) تابع <math>y = [x] + [-x]</math> در نقاط ..... ناپیوسته است.</p>	۱



# امتحانات

دیارستان غیردولتی مُوحَّد

نام دبیر : آقای پناهی فر  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۰۱  
زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

## امتحانات هفتگی حسابان ۱

نام و نام خانوادگی :  
پایه : یازدهم ریاضی  
کلاس :

ردیف	سوالات	نمره
	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} = \dots$	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) انتهای کمان رو به رو به زاویه <math>\frac{6\pi}{5}</math> رادیان روی دایره مثلثاتی در ربع دوم واقع است.</p> <p>(ب) با فرض <math>5 &lt;  3x + 1 </math> مقدار <math>[x]</math> سه مقدار صحیح اختیار می‌کند.</p> <p>(پ) نمودار تابع <math>y = \log_{\frac{1}{2}}(x + 1)</math> از ناحیه دو دستگاه مختصات عبور نمی‌کند.</p> <p>(ت) حد تابع <math>y = [x^2]</math> در نقطه <math>x = 0</math> موجود است.</p>	۲
۴/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) بیشترین مقدار <math>4 \sin x + 3 \cos x</math> برابر با چند است؟</p> <p>(ب) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن معکوس یکدیگر بوده و مجموع آن‌ها <math>\frac{10}{3}</math> است.</p> <p>(پ) اگر تابع <math>f(x) = \frac{x+1}{x+k}</math> ثابت باشد، مقدار <math>k</math> برابر با چند است؟</p> <p>(ت) برد سهمی <math>y = x^{\frac{3}{2}} + x + 1</math> با دامنه <math>(-\infty, +\infty)</math> چه بازه‌ای است.</p> <p>(ث) اگر <math>\log 2 = 0.3</math> آنگاه <math>\log 5/2</math> را به دست آورید.</p> <p>(ج) حد راست تابع <math>y = x - [x]</math> در نقاط صحیح برابر با چند است؟</p>	۳
به سوالات زیر پاسخ تشریحی کامل بدهید.		

۱/۵	اگر $\frac{(\sin x)^3 + (\cos x)^3}{1 - \sin x \cos x} = \frac{1}{2}$ آنگاه حاصل $\sin x \cos x$ را به دست آورید.	۴
۱/۵	اگر لگاریتم $a$ در پایه $\sqrt[3]{2}$ برابر $\frac{4}{3}$ باشد، آنگاه لگاریتم $7 + a^3$ در پایه ۸ را به دست آورید.	۵
۱/۵	حاصل حد زیر را به دست آورید.	۶



جمهوری اسلامی ایران  
وزرات آموزش و پرورش  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
دیارستان غیردولتی مُوحَّد

امتحانات

دیارستان غیردولتی مُوحَّد

نام دبیر : آقای پناهی فر  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۰۱  
زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

امتحانات هفتگی  
حسابان ۱

نام و نام خانوادگی :  
پایه : یازدهم ریاضی  
کلاس :

ردیف	راهنمای تصحیح	امتحانات هفتگی حسابان ۱	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$\frac{1-12^{13}}{1-2}$ الف)	$b \quad [-\frac{5}{4}, +\infty)$	$x = -1, y = -3$ پ)
	$x \cdot y \geq 0$ ت)	$0/4$ ث)	$R - \{0, -1\}$ ج)
	$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ ج)	$(-1, 1]$ ح)	خ) یک
	$(1, +\infty)$ د)	$x = 2$ د)	$\sqrt{2\pi}$ ر)
	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ز)	$[-1, 1]$ ز)	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ س)
	ش) صفر	ص) صحیح	$\frac{1}{2}$ ض)
۲	الف) صحیح	ب) صحیح	پ) غلط
۳	الف) صحیح	ب) $2x^2 - 3x + 2 = 0$	پ) ۱
	$[\frac{3}{4}, +\infty)$ ت)	$\log 2/5 = 0/4$ ث)	ص) صفر ج)
۴	$\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$	$\frac{(\sin x)^3 + (\cos x)^3}{1 - \sin x \cos x} = \frac{(\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)}{1 - \sin x \cos x}$	$1 - 2 \sin x \cos x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{3}{8}$
۵		$\log \frac{a}{\sqrt{3}} = 2 \log \frac{a}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow a = 3^{\frac{2}{3}} \Rightarrow \log \frac{a^3 + 7}{8} = \log \frac{16}{8} = \frac{4}{3}$	
۶		$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 7x - 8}{x^3 + x^2 - 2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+8)}{(x-1)(x^2 + 2x + 2)} = \frac{9}{5}$	