

<p>مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱ نمره با عدد: نمره با حروف: آزمایشگاهی:</p>	<p>بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ دیبورستان صالحین هلال تحصیلی ۹۶-۹۷</p>	<p>نام و نام خانوادگی: نام پدر: نام درس: ریاضی پایه دهم تجربی تعداد صفحات: ۳</p>	
<p>۱/۲۵</p>	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) اگر L مجموعه ای نامتناهی و A نیز نامتناهی باشد، A' متناهی است. ب) $\sqrt[3]{9} = +3$ ج) اگر a منفی و n زوج باشد، $\sqrt[n]{a^n} = -a$. د) اگر دامنه و برد تابع مساوی باشند، تابع همانی است. ه) اگر $A \cap B \cap C = \emptyset$ باشد، C, B, A را سه پیشامد ناسازگار گویند.</p>	<p>۱</p>	
<p>۱/۲۵</p>	<p>کامل کنید. الف) تعداد مثلث هایی که با ۶ نقطه روی محیط دایره می توان ساخت برابر است با ب) مجموعه ای از اعداد و ارقام و اطلاعات را گویند. ج) گروه خونی افراد متغیر است و تعداد طبقات ساختمان متغیر است. د) برد تابع $y = 3 - x$ بازه $y = 0$ است.</p>	<p>۲</p>	
<p>۱/۵</p>	<p>الف) بین دو عدد 8 و $\frac{8}{2}$ سه واسطه هندسی درج کنید. ب) متمم بازه $[+3, -1)$ را به صورت بازه ای نمایش دهید.</p>	<p>۳</p>	
<p>۱</p>	<p>$\cos^2 x (2 + \tan^2 x) = 2 - \sin^2 x$</p>	<p>درستی اتحاد مقابله را نشان دهید.</p>	<p>۴</p>
<p>۰/۵</p>	<p>اگر $\sin x = m - 2$ و x در ناحیه دوم قرار داشته باشد، آنگاه حدود m را بیابید.</p>	<p>۵</p>	

۱/۵	$2x^2 + 3x + 1$	الف) عبارت مقابل را تجزیه کنید.	۶
	$\frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}$	ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	
۱/۵	$\frac{x(2x-1)}{2x+1} > x - 1$	مجموعه جواب نامعادله مقابل را باید.	۷
۱	$mx^2 - 2x + 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز باشند.	حدود m را طوری باید که معادله $mx^2 - 2x + 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز باشند.	۸
۱	$f(x) = ax$ باشد، نمودار تابع $y = f(x) + 1, y = -f(x - 1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آنها را باید.	اگر $f(x) = ax$ باشد، نمودار تابع $y = f(x) + 1, y = -f(x - 1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آنها را باید.	۹
۱	$f = \{(1, 2), (3, a - 2b), (1, 3a - b), (a, b)\}$	مقادیر a و b را طوری باید که رابطه مقابل تابع باشد،	۱۰
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < -1 \\ -1 & -1 \leq x < 1 \\ 2x + 1 & x \geq 1 \end{cases}$	الف) نمودار تابع $f(x)$ را رسم کنید.	۱۱
		ب) حاصل اگر $f(-2) = f(2)$ باشد.	

۱/۵	<p>با ارقام ۰ و ۱ و ۵ و ۷ و ۸ بدون تکرار ارقام: الف) چند عدد سه رقمی می توان نوشت? ب) چند عدد سه رقمی مضرب ۵ می توان نوشت? ج) چند عدد سه رقمی که دهگان آن ۷ باشد می توان نوشت?</p>	۱۲
۱	<p>داخل کیسه ای ۴ مهره آبی و ۵ مهره قرمز وجود دارد، به چند طریق می توان ۲ مهره به تصادف از کیسه خارج کرد به طوری که: الف) حداقل یک مهره آبی باشد. ب) مهره ها همنگ نباشد.</p>	۱۳
۱	<p>اگر $(n-2)c = 12c$ باشد، مقدار n را باید.</p>	۱۴
۲	<p>سکه ای را می اندازیم، اگر رو باید یک تاس و اگر پشت باید دو بار سکه را پرتاب می کنیم. الف) فضای نمونه ای. ب) پیشامد A که تاس فرد باید را بنویسید. ج) پیشامد B که سکه حداقل دوبار پشت باید را بنویسید. د) پیشامد C که تاس فرد <u>ناید</u> را بنویسید.</p>	۱۵
۱/۵	<p>می خواهیم از بین ۵ دانش آموز ریاضی و ۴ دانش آموز تجربی و ۳ دانش آموز انسانی، ۳ نفر را انتخاب کنیم، مطلوبست احتمال اینکه: الف) از هر رشته یک نفر انتخاب شود را باید. ب) هر سه نفر هم رشته ای باشند را باید. ج) دانش آموز ریاضی و تجربی حتماً در بین افراد انتخاب شده باشند، را باید.</p>	۱۶