

<p>مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱ نمره با عدد: نمره با حروف: آقای: ابراهیم</p>	<p>بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ دبیرستان صالحین سال تحصیلی ۹۶-۹۷</p>	<p>نام و نام خانوادگی: نام پدر: نام درس: ریاضی پایه دهم تجربی تعداد صفحات: ۳</p>
۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) اگر U مجموعه ای نا منتهی و A نیز نا منتهی باشد، A' منتهی است. ب) $\sqrt{9} = +3$ 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 پشامد ناسازگار گویند.</p>	۱
۱/۲۵	<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 $y = x - 3$ بازه ی است.</p>	۲
۱/۵	<p>الف) بین دو عدد ۸ و $\frac{81}{4}$ سه واسطه هندسی درج کنید. ب) متمم بازه $[-3, -1]$ را به صورت بازه ای نمایش دهید.</p>	۳
۱	<p>درستی اتحاد مقابل را نشان دهید. $\cos^2 x (\tan^2 x + 2) = 2 - \sin^2 x$</p>	۴
۰/۵	<p>اگر $\sin x = m - 2$ و x در ناحیه دوم قرار داشته باشد، آنگاه حدود m را بیابید.</p>	۵

۱/۵	$2x^2 + 3x + 1$ $\frac{1}{\sqrt{x-1}}$	الف) عبارت مقابل را تجزیه کنید. ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	۶
۱/۵	$\frac{x(2x-4)}{2x+1} > x - 1$	مجموعه جواب نامعادله مقابل را بیابید.	۷
۱	حدود m را طوری بیابید که معادله $mx^2 - 2x + 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز باشند.		۸
۱	اگر $f(x) = x $ باشد، نمودار تابع $y = -f(x-1)$ ، $y = f(x) + 1$ را رسم کرده و دامنه و برد آنها را بیابید.		۹
۱	مقادیر a و b را طوری بیابید که رابطه‌ی مقابل تابع باشد، $f = \{(1, 2), (3, a - 2b), (1, 3a - 7), (a, b)\}$		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. ب) حاصل اگر $f(f(-2))$ را بیابید.		۱۱

۱/۵	<p>۱۲ 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>
۱	<p>۱۳ 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) مهرها هم رنگ نباشند.</p>
۱	<p>۱۴ اگر $p(n, 4) = 120 C(n-2, 2)$ باشد، مقدار n را بیابید.</p>
۲	<p>۱۵ سکه ای را می اندازیم، اگر رو بیاید یک تاس و اگر پشت بیاید دو بار سکه را پرتاب می کنیم. الف) فضای نمونه ای. ب) پیشامد A که تاس فرد بیاید را بنویسید. ج) پیشامد B که سکه حداقل دو بار پشت بیاید را بنویسید. د) پیشامد C که تاس فرد <u>نیاید</u> را بنویسید.</p>
۱/۵	<p>۱۶ 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 بیابید. ب) هر سه نفر هم رشته ای باشند را بیابید. ج) دانش آموز ریاضی و تجربی حتماً در بین افراد انتخاب شده باشند، را بیابید.</p>