

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸/۳/۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۸ http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقراء ریاضی ، ثابت کنید برای هر عدد طبیعی n داریم :	۱/۵
۲	عبارت های زیر را در نظر بگیرید و دلیل درستی یا نادرستی هر یک را بنویسید . الف) اگر $x > 1$ آنگاه داریم : $x^2 - x^3 < 0$ ب) مکعب هر عدد فرد منهای یک ، عددی زوج است .	۱/۲۵
۳	اگر a, b, c سه عدد حقیقی باشند ، ثابت کنید که :	۰/۷۵
۴	با استدلال برهان خلف ثابت کنید که اگر $\sqrt{3} + 2$ عددی گنگ است ، $\sqrt{3} - 2$ نیز عددی گنگ است .	۱
۵	هفت نقطه درون شش ضلعی منتظمی به طول ضلع ۱ انتخاب می کنیم ، ثابت کنید فاصله دست کم دو تا از این نقطه ها از ۱ کمتر است .	۱
۶	با استفاده از جبر مجموعه ها ثابت کنید :	۱/۷۵
۷	قضیه دو شرطی زیر را ثابت کنید :	۱
۸	اگر $A_n = \left[\frac{-1}{n}, \frac{2n-1}{n} \right]$ باشد ، ابتدا A_1 و A_2 را مشخص کرده سپس نمودار $A_1 \times A_2$ رارسم کنید .	۱/۷۵
۹	رابطه R در Z به صورت $y \leftrightarrow x x - y \in R$ تعریف شده است : الف) ثابت کنید R یک رابطه هم ارزی است . ب) کلاس های هم ارزی آن را مشخص کنید .	۱/۷۵
	ادامه ای سوالات در صفحه ای دوم «	

با اسمه تعالیٰ

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۳۸۸ / ۳ / ۲		سال سوم امورش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۸ اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	<p>چهار سکه را با هم پرتاب می‌کنیم، مطلوب است :</p> <p>الف) تعداد اعضای فضای نمونه ای این تجربه تصادفی .</p> <p>ب) پیشامد A که در آن حداقل سه بار رو بیاید .</p> <p>ج) پیشامد B که در آن فقط یک بار پشت بیاید .</p> <p>د) پیشامد A - B را بیاید .</p>	۲
۱۱	<p>می‌خواهیم یک تیم سه نفری از <u>۱۰</u> دانش آموز رشته تجربی و <u>۶</u> دانش آموز در رشته ریاضی انتخاب کنیم، مطلوب است احتمال آنکه :</p> <p>الف) هر سه نفر رشته ریاضی باشند .</p> <p>ب) دو نفر رشته تجربی و یک نفر رشته ریاضی باشند .</p>	۱/۵
۱۲	<p>تاسی به گونه‌ای ساخته شده که احتمال وقوع هر عدد اول، سه برابر احتمال وقوع هر عدد غیر اول است، اگر در پرتاب این تاس A پیشامد وقوع عدد کوچکتر از <u>۴</u> باشد، احتمال آن وقوع پیشامد A را محاسبه کنید .</p>	۱/۵
۱۳	<p>اگر x, y دو عدد تصادفی از بازه حقیقی $[۰, ۲]$ باشند، احتمال آن را بیاید که داشته باشیم :</p> $2 \leq y + 2x \leq 4$	۱/۵
۱۴	<p>تاس سالمی را <u>۸</u> بار می‌اندازیم، احتمال آن را حساب کنید که حداقل <u>۶</u> بار عددی فرد آمده باشد .</p>	۱
۱۵	<p>اگر A, B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند و داشته باشیم :</p> $P(A' \cap B') = ۰.۸ \quad P(B) = ۰.۷ \quad P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$	۱/۵
	<p>« موفق باشید »</p> <p>جمع نمره</p>	۲۰