



بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی :

نام دبیر:

تاریخ آزمون : ۱۴۰۰ / /

آموزش و پرورش منطقه ۹ تهران

نام درس : ریاضی

مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه

دیارستان غیردولتی دخترانه نشانه‌مهر

پایه : دهم ریاضی و تجربی

سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

نوبت : دوم

سوالات

۱	<p>جمله‌ی هفدهم یک دنباله‌ی حسابی ۶۰ و جمله‌ی بیست و سوم آن ۸۴ است. جمله‌ی عمومی این دنباله را بیابید.</p>	۱/۵
۲	<p>مساحت مثلث شکل مقابل را بیابید. (فرمول و راه حل نوشته شود).</p>	۱/۵
۳	<p>(الف) عبارت زیر را تجزیه کنید. $8x^3 - 27$</p> <p>(ب) مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{1}{\sqrt{x} - 1}$	۲
۴	<p>نامعادله‌ی زیر را حل کنید و مجموعه جواب آن را به صورت بازه نمایش دهید.</p> $\frac{x - 4}{x^2 - 7x + 6} > 0$	۲
۵	<p>مقدار m را طوری بیابید که رابطه‌ی زیر یک تابع باشد و سپس دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> $R = \{(1, m+2), (2, 3), (1, m^2), (m, -1)\}$	۲
۶	<p>برای یک تابع خطی می‌دانیم که $f(2) = 7$ و $f(0) = 11$. نمودار این تابع رارسم کنید و ضابطه‌ی آن را بنویسید.</p>	۲
۷	<p>با حروف کلمه‌ی «STORE» و بدون تکرار حروف:</p> <p>(الف) چند کلمه‌ی ۴ حرفی می‌توان ساخت؟</p> <p>(ب) چند کلمه‌ی ۳ حرفی می‌توان ساخت که به «R» ختم شود؟</p>	۱/۲۵
۸	<p>مقدار n را از رابطه‌ی زیر به دست آورید. (با محاسبه‌ی کامل)</p> $C(n, 4) = P(n-1, 3)$	۱/۵
۹	<p>در یک جعبه ۱۵ لامپ موجود است که ۵ تای آن معیوب است، سه لامپ به تصادف با هم انتخاب می‌کنیم. تعداد حالت‌هایی را حساب کنید که:</p> <p>(الف) هر سه لامپ معیوب باشند.</p> <p>(ب) فقط یکی معیوب باشد.</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>سکه‌ای را پرتاب می‌کنیم، اگر پشت بیاید یک تاس و اگر رو بیاید، سکه را دو بار دیگر پرتاب می‌کنیم. مطلوبست تعیین:</p> <p>(الف) فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی</p> <p>(ب) پیشامد A که در آن دقیقاً یک بار سکه به پشت بیاید.</p> <p>(ج) پیشامد B که در آن حداقل دو بار سکه رو بیاید.</p>	۱/۵

۲	<p>می خواهیم از بین ۶ دانش آموز کلاس سوم و پنج دانش آموز کلاس دهم یک تیم ۴ نفره به تصادف انتخاب کنیم. چقدر <u>احتمال</u> دارد:</p> <p>الف) هیچ دانش آموز کلاس سومی در تیم نباشد؟</p> <p>ب) یک دانش آموز کلاس سوم و سه دانش آموز کلاس دهم در تیم باشند؟</p>	۱۱
۱/۵	<p>الف) متغیر تصادفی را تعریف کنید.</p> <p>ب) نوع هر یک از متغیرهای زیر را به صورت کامل مشخص کنید.</p> <p>۱) سن افراد ۲) گروههای خونی</p>	۱۲
۲۰	جمع نمره	موفق باشد.

