

نام:	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان	تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۰
نام خانوادگی:	کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحقیقی	وقت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام آموزشگاه:	مدیریت شهرستان / منطقه	تعداد سوال: ۱۷
شماره کارت:	امتحان ریاضی هماهنگ نوبت دوم پایه نهم متوسط اول	تعداد صفحه: ۳
ردیف	من مسئله‌ها را مشخص کند.	نوت صحیح
ردیف	پذیرم	ردیف
۱	۱- درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) مجموعه‌ای که هیچ عضوی نداشته باشد مجموعه‌ی تهی نام دارد. <input type="checkbox"/> ب) کسر $\frac{7}{x}$ برابر با یک عدد اعشاری مختوم است. <input type="checkbox"/> ج) برابری $9 + 6x + x^2 = (x + 3)^2$ یک اتحاد است. <input type="checkbox"/> د) دو خط $x = 3$ و $x = 2$ = یکدیگر را در نقطه‌ی $\left[\frac{3}{2}\right]$ قطع می‌کنند. <input type="checkbox"/>	۱
۲	جملات زیر را کامل کنید. الف) مجموعه‌ی $\{1, 2\} = A$ دارای زیرمجموعه‌ی می‌باشد. ب) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه، می‌گویند. ج) خط به معادله $-x - \frac{1}{y} = 0$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض قطع می‌کند. د) عبارت $ y - x $ یک عبارت نیست. گزینه درست را انتخاب کنید.	۲
۳	الف) ساده شده عبارت گویای مقابله کدام گزینه است? $x + 1 \quad (1)$ $x - 1 \quad (2)$ ب) مساحت رویه‌ی یک نیم کره، از دستور زیر به دست می‌آید: $4\pi R^4 \quad (4)$ $3\pi R^4 \quad (3)$ $2\pi R^4 \quad (2)$ $4\pi R^3 \quad (1)$ ج) نمایش اعشاری عدد $10^3 \times \frac{3}{5}$ به صورت کدام گزینه زیر می‌باشد? $35000 \quad (1)$ $3500 \quad (2)$ $350 \quad (3)$ $350000 \quad (4)$ د) مجموعه‌ی $R \cap Q$ با کدام مجموعه‌ی زیر برابر است? $Z \quad (4)$ $N \quad (3)$ $R \quad (2)$ $Q \quad (1)$	۳
۴	با توجه به نمودار ون داده شده مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوها مشخص کنید.	۱/۲۵
۴	<p>(الف) $A - B =$</p> <p>$n(A) = ۳ \quad \square$</p> <p>(ب) $B \cap A =$</p> <p>$5 \in B \quad \square$</p> <p>ج) درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کنید.</p>	

ردیف	متن سوالات-صفحه دو
5	<p>در برتاب یک تاس احتمال اینکه:</p> <p>الف) عدد روشه زوج باشد چقدر است؟</p> <p>ب) عدد روشه بزرگتر از ۶ باشد چقدر است؟</p>
6	<p>الف) بین ۳ و $\sqrt{22}$ دو عدد گنگ بنویسید.</p> <p>ب) با توجه به محور، مجموعه‌ی متاظر آن را بنویسید.</p> <p>ج) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p> $ 1 - \sqrt{5} + 1 + \sqrt{5} =$
7	<p>الف) به نسبت تشابه بین شکل واقعی و نقشه آن، می‌گویند.</p> <p>ب) ثابت کنید در هر مستطیل مانند شکل مقابل قطرها با هم مساویند.</p>
8	<p>الف) مخرج کسر مقابل را گویا کنید:</p> <p>ب) حاصل را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.</p> <p>ج) حاصل عبارات زیر را ساده کنید:</p> $\frac{1}{\sqrt{12}} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} =$
9	<p>الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.</p> <p>ب) نساوی زیر را کامل کنید.</p> <p>ج) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید.</p> $(3x + 2)^2 = \dots + \dots + \dots$ $y^4 + vy + 12 = (y \quad)(y \quad)$
10	<p>مجموعه جواب نامعادله زیر را به دست آورید.</p> $4x^2 - 21 + 2x \geq 3$

ردیف	متن سوالات-صفحه سه
۱۱	الف) خط a به معادله $3 + 2x - 2y = 0$ را روی دستگاه مختصات رسم کنید.
۱۲	ب) معادله خطی را بنویسید که از مبدأ می‌گذرد و با خط $\frac{1}{2}x - 3y = 0$ موازی باشد. ج) شیب خطی را به دست آورید که از نقاط $\left[\frac{3}{2}, 2\right]$ و $\left[\frac{3}{2}, -2\right]$ می‌گذرد.
۱۳	۱) $\begin{cases} 2x - y = -3 \\ x + 3y = 16 \end{cases}$ نقطه‌ی تقاطع دو خط داده شده را به دست آورید (دستگاه را حل کنید). الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید (مخرج‌ها مخالف صفر فرض شده است). $\frac{x^2 - 4x}{x+1} - \frac{5}{x+1} =$ ب) عبارت زیر به ازای چه مقادیری تعریف نشده است? $\frac{4x - 4}{x(x+1)} =$
۱۴	۱) $x^2 + 7x + 12 x - 4$ تقسیم زیر را انجام دهید و رابطه‌های تقسیم را برای آن بنویسید.
۱۵	۱) حجم نیم کره به شعاع ۳ را به دست آورید.
۱۶	۱) حجم هرم مربع القاعده‌ای را به دست آورید که قاعده‌ی آن مربعی به ضلع ۵ و ارتفاع آن ۳ می‌باشد.
۱۷	۰/۷۵ الف) نام شکل مقابل چیست؟ ب) ارتفاع آن چند متر است؟ ج) شعاع قاعده‌ی آن چقدر است؟

بیروز و موفق باشید در بناء حق تعالی