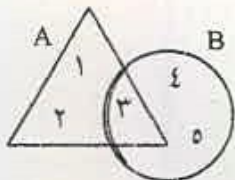


ردیف	متن سؤالات - صفحه یک	باززم
نام: نام خانوادگی: نام آموزشگاه: شماره کارت:	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی مدیریت شهرستان / منطقه	تاریخ امتحان: ۹۷/۲/۳۰ وقت امتحان: ۹۰ دقیقه تعداد سوال: ۱۷ تعداد صفحه: ۳ نوبت صبح
۱	۱- درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) مجموعه‌ای که هیچ عضوی نداشته باشد مجموعه‌ی تهی نام دارد. <input type="checkbox"/> ب) کسر $\frac{2}{11}$ برابر با یک عدد اعشاری مختوم است. <input type="checkbox"/> ج) برابری $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ یک اتحاد است. <input type="checkbox"/> د) دو خط $x=3$ و $y=2$ یکدیگر را در نقطه‌ی $\left[\frac{3}{2}\right]$ قطع می‌کنند. <input type="checkbox"/>	۱
۲	جملات زیر را کامل کنید. الف) مجموعه‌ی $A = \{1, 2\}$ دارای زیر مجموعه می‌باشد. ب) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل مشابه، می‌گویند. ج) خط به معادله $y = \frac{1}{4}x - 2$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض قطع می‌کند. د) عبارت $ x - y $ یک عبارت نیست.	۱
۳	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) ساده شده عبارت گویای مقابل کدام گزینه است؟ (۱) $x - 1$ (۲) $x + 1$ (۳) $\frac{ax-a}{a}$ (۴) a ب) مساحت رویه‌ی یک نیم کره، از دستور زیر به دست می‌آید: (۱) $4\pi R^2$ (۲) $2\pi R^2$ (۳) $2\pi R^3$ (۴) $4\pi R^3$ ج) نمایش اعشاری عدد $3/5 \times 10^3$ به صورت کدام گزینه زیر می‌باشد؟ (۱) ۳۵۰۰ (۲) ۳۵۰۰۰۰ (۳) ۳۵۰ (۴) ۳۵۰۰۰ د) مجموعه‌ی $Q \cap R$ با کدام مجموعه‌ی زیر برابر است؟ (۱) Q (۲) R (۳) N (۴) Z	۱
۴	با توجه به نمودار و داده شده مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوها مشخص کنید. الف) $A - B =$ ب) $B \cap A =$ ج) درستی یا نادرستی عبارتها را مشخص کنید. $n(A) = 3$ <input type="checkbox"/> $5 \in B$ <input type="checkbox"/>	۱/۲۵



الف) $A - B =$

ب) $B \cap A =$

ج) درستی یا نادرستی عبارتها را مشخص کنید.

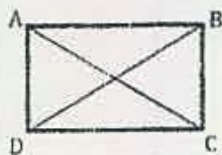
$n(A) = 3$

$5 \in B$

ردیف	متن سؤالات - صفحه دو
۵	در پرتاب یک تاس احتمال اینکه: الف) عدد روشده زوج باشد چقدر است؟ ب) عدد روشده بزرگتر از ۶ باشد چقدر است؟
۶	الف) بین ۳ و $\sqrt{12}$ دو عدد گنگ بنویسید. ب) با توجه به محور، مجموعه‌ی متناظر آن را بنویسید. ج) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $ 1 - \sqrt{5} + 1 + \sqrt{5} =$
۷	الف) به نسبت تشابه بین شکل واقعی و نقشه آن، می گویند. ب) ثابت کنید در هر مستطیل مانند شکل مقابل قطرها با هم مساویند.
۸	الف) مخرج کسر مقابل را گویا کنید: $\frac{1}{\sqrt{11}}$ ب) حاصل را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. $64 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} =$ ج) حاصل عبارات زیر را ساده کنید: $\sqrt[3]{-25} \times \sqrt{5} =$
۹	الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید. $(m - 8)(m + 8) =$ ب) تساوی زیر را کامل کنید. $(3x + 2)^2 = \dots + \dots + \dots$ ج) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید. $y^2 + 7y + 12 = (y \quad)(y \quad)$
۱۰	مجموعه جواب نامعادله زیر را به دست آورید. $4x^2 - 21 + 2x \geq 3$



$$|1 - \sqrt{5}| + |1 + \sqrt{5}| =$$



$$\frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$64 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} =$$

$$\sqrt[3]{-25} \times \sqrt{5} =$$

$$(m - 8)(m + 8) =$$

$$(3x + 2)^2 = \dots + \dots + \dots$$

$$y^2 + 7y + 12 = (y \quad)(y \quad)$$

$$4x^2 - 21 + 2x \geq 3$$

ردیف	متن سوالات - صفحه سه
۱۱	الف) خط l به معادله $y = -2x + 3$ را روی دستگاه مختصات رسم کنید.  ب) معادله خطی را بنویسید که از مبدأ می‌گذرد و با خط $y = -3x + \frac{1}{4}$ موازی باشد. ج) شیب خطی را به دست آورید که از نقاط $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ می‌گذرد.
۱۲	نقطه‌ی تقاطع دو خط داده شده را به دست آورید (دستگاه را حل کنید). $\begin{cases} 2x - y = -3 \\ x + 3y = 16 \end{cases}$
۱۳	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؟ $\frac{4x-7}{x(x+1)} =$
۱۴	تقسیم زیر را انجام دهید و رابطه‌های تقسیم را برای آن بنویسید. $x^2 + 7x + 12 \quad \quad x - 4$
۱۵	حجم نیم کره به شعاع ۳ را به دست آورید. 
۱۶	حجم هرم مربع‌القاعده‌ای را به دست آورید که قاعده‌ی آن مربعی به ضلع ۵ و ارتفاع آن ۳ می‌باشد.
۱۷	الف) نام شکل مقابل چیست؟ ب) ارتفاع آن چند سانتی‌متر است؟ ج) شعاع قاعده‌ی آن چقدر است؟ 

پیروز و موفق باشید در پناه حق تعالی