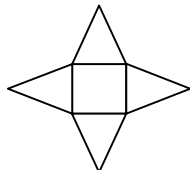
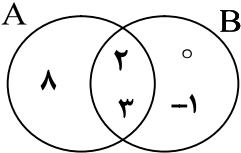
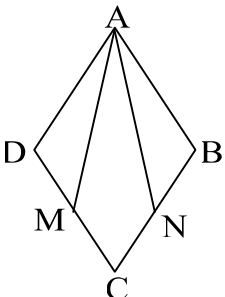


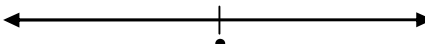
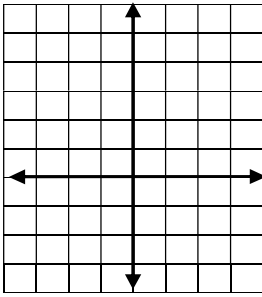
نمونه سوال امتحانی	 ميانبرپلاس آكادمي رياضي	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

بارم	سؤالات	ردیف
1	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $A = \{5, 6\}$ و $B = \{5, 7\}$ باشد. آنگاه $n(A \cup B) = 4$ است. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>ب) کسر $\frac{3}{5}$ نمایش اعشاری مختوم دارد. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>ج) اگر $ab > 0$ باشد، آنگاه a و b هم علامت هستند. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>د) خط $y = x$ از مبدأ مختصات می‌گذرد. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>	A
1	<p>جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$ برابر است.</p> <p>ب) درجه چند جمله‌ای $6x^3 + 2x$ نسبت به x برابر با عدد است.</p> <p>ج) عرض از مبدأ خط $y = 4x + 7$ برابر با عدد است.</p> <p>د) تعداد وجه‌های جانبی هرم منتظم مقابل برابر است.</p> 	B
1	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام گزینه، عبارت گویا است؟</p> <p> <input type="radio"/> \sqrt{xy} (۴) <input type="radio"/> $\frac{7}{x+1}$ (۳) <input type="radio"/> $x-y$ (۲) <input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{x}}$ (۱) </p> <p>ب) نمایش اعشاری عدد $5/2 \times 10^{-3}$ کدام است؟</p> <p> <input type="radio"/> ۵۲۰۰۰ (۴) <input type="radio"/> ۰.۰۰۰۵۲ (۳) <input type="radio"/> ۵۲۰۰ (۲) <input type="radio"/> ۰.۰۰۵۲ (۱) </p> <p>ج) عبارت $\frac{a+2}{a+5}$ با کدام عبارت مساوی است؟</p> <p> <input type="radio"/> $\frac{-a-2}{a+5}$ (۴) <input type="radio"/> $\frac{a+2}{-a-5}$ (۳) <input type="radio"/> $\frac{-a-2}{-a-5}$ (۲) <input type="radio"/> $\frac{a-2}{a-5}$ (۱) </p> <p>د) عدد $1 + \sqrt{5}$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟</p> <p> <input type="radio"/> ۵ و ۴ (۴) <input type="radio"/> ۴ و ۳ (۳) <input type="radio"/> ۳ و ۲ (۲) <input type="radio"/> ۲ و ۱ (۱) </p>	C
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

نمونه سوال امتحانی	 ميانبر پلاس آکادمی ریاضی	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دائلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

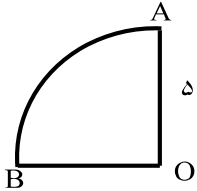
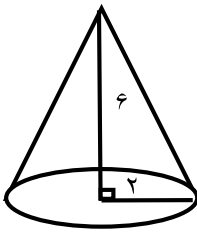
بارم	سؤالات	ردیف
۰/۷۵		D
۰/۷۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- الف) با توجه به نمودار مقابل، اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) $A \cap B = \{ \quad \quad \}$ ب) $A - B = \{ \quad \quad \}$</p>	
۰/۱۵	<p>۲- با توجه به دو مجموعه برابر زیر، جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>$\{ 5, \dots, 3, -1 \} = \{ 2, \sqrt{25}, \dots, 3 \}$</p>	
۰/۱۵	<p>۳- ۱۰ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و به طور تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم. چقدر احتمال دارد عدد روی کارت خارج شده از ۵ کمتر باشد.</p>	
۰/۱۵	<p>۴- الف) بین دو عدد 3 و $\sqrt{6}$، دو عدد گنگ بنویسید.</p>	
۰/۷۵	<p>ب) اگر $a = -5$ و $b = 10$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> <p>$3a + b =$</p>	
۱	<p>۵- در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه‌های M و N وسط‌های اضلاع CD و CB هستند. دلیل هم‌نهشتی دو مثلث ADM و ABN را با ذکر حالت بیان کنید.</p> 	
۰/۱۵	<p>۶- آیا هر دو مستطیل دلخواه متشابه‌اند؟ چرا؟</p>	
۰/۱۵	<p>۷- الف) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.</p> <p>$3^{-1} + \frac{5}{6} =$</p>	
۰/۱۵	<p>ب) عدد 0.000083 را با نماد علمی نمایش دهید.</p>	
۰/۷۵	<p>ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> <p>$\frac{1}{\sqrt{2}}$</p>	

نمونه سوال امتحانی	 میانبر پلاس آکادمی ریاضی	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

بارم	سؤالات	ردیف
۰/۷۵	۸- الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحاد به دست آورید. $(x + 3)(x + 7)$ ب) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید.	
۰/۷۵	$25a^2 - 9b^2 =$	
۱	۹- مجموعه جواب نامعادلهٔ مقابل را روی محور نشان دهید. $4x - 7 \leq 2x + 5$ 	
۰/۷۵	۱۰- الف) نمودار خط با معادله $y = 5x - 2$ را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید. 	
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = 4x$ موازی بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ بگذرد.	
۱	۱۱- دستگاه معادله‌های خطی زیر را حل کنید. $\begin{cases} x - y = 3 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$	
۰/۲۵	۱۲- الف) عبارت گویای زیر به ازای کدام مقدار x تعریف نشده است؟ $\frac{x - 2}{x + 6}$ ب) عبارت گویای زیر را ساده کنید.	
۰/۷۵	$\frac{m^2 - 16}{m + 4} =$	
۱	ج) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{3}{x + 1} + \frac{5}{x + 2} =$	

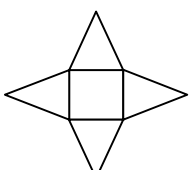
ادامه سؤالات در صفحه چهارم

نمونه سوال امتحانی	 Mianborplus Academy آکادمی ریاضی میانبرپلاس	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

بارم	سؤالات	ردیف
۱/۲۵	$\begin{array}{r} 6x^2 + 21x + 1 \\ \hline x + 3 \end{array}$	۱۳- تقسیم زیر را انجام دهید.
۱/۲۵	<p>در سؤالات زیر نوشتن دستور محاسبه حجم الزامی است.</p> <p>۱۴- الف) حجم حاصل از دوران ربع دایره مقابل به شعاع $5cm$ را حول شعاع OA به دست آورید. ($\pi = 3$)</p> 	
۱/۲۵	<p>ب) حجم مخروطی به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۶ را به دست آورید. ($\pi = 3$)</p> 	
<p>نام و نام خانوادگی مصحح: _____</p> <p>امضا: _____</p>		<p>با حروف: _____</p> <p>با عدد: _____</p> <p>نمره کتبی (برگه)</p>
۲۰	جمع کل	«موفق باشید»

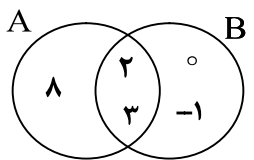
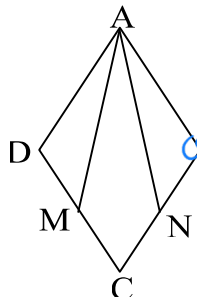

نمونه سوال امتحانی	 ميانبرپلاس آكادمي رياضي	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دائلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

ردیف: _____ سؤالات: _____ امیرحسین حسامی - کارشناسی ارشد ریاضی خوارزمی و دبیر ریاضی مدارس تهران

<p>۱</p>	<p>A درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $A = \{5, 6\}$ و $B = \{5, 7\}$ باشد. آنگاه $n(A \cup B) = 4$ است. $A \cup B = \{5, 6, 7\} \rightarrow n(A \cup B) = 3$</p> <p>ب) کسر $\frac{3}{5}$ نمایش اعشاری مختوم دارد.</p> <p>ج) اگر $ab > 0$ باشد، آنگاه a و b هم علامت هستند.</p> <p>د) خط $y = x$ از مبدأ مختصات می‌گذرد.</p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input checked="" type="radio"/></p> <p>درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p> <p>درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p>	<p>ردیف</p>
<p>۱</p>	<p>B جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$ برابر $8\sqrt{2}$ است.</p> <p>ب) درجه چند جمله‌ای $6x^3 + 2x$ نسبت به x برابر با عدد 3 است.</p> <p>ج) عرض از مبدأ خط $y = 4x + 7$ برابر با عدد $+7$ است.</p> <p>د) تعداد وجه‌های جانبی هرم منتظم مقابل برابر 4 است.</p> 	<p>ردیف</p>
<p>۱</p>	<p>C در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام گزینه، عبارت گویا است؟</p> <p> <input type="radio"/> \sqrt{xy} (۴) <input checked="" type="radio"/> $\frac{y}{x+1}$ (۳) <input type="radio"/> $x-y$ (۲) <input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{x}}$ (۱) </p> <p>ب) نمایش اعشاری عدد $5/2 \times 10^{-3}$ کدام است؟</p> <p> <input type="radio"/> 52000 (۴) <input type="radio"/> 0.00052 (۳) <input type="radio"/> 5200 (۲) <input checked="" type="radio"/> 0.0052 (۱) </p> <p>ج) عبارت $\frac{a+2}{a+5}$ با کدام عبارت مساوی است؟</p> <p> <input type="radio"/> $\frac{-a-2}{a+5}$ (۴) <input type="radio"/> $\frac{a+2}{-a-5}$ (۳) <input checked="" type="radio"/> $\frac{-a-2}{-a-5}$ (۲) <input type="radio"/> $\frac{a-2}{a-5}$ (۱) </p> <p>د) عدد $1 + \sqrt{5}$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟</p> <p> $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9} \rightarrow 2 < \sqrt{5} < 3$ $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9} \rightarrow 2 < \sqrt{5} < 3$ </p> <p> <input type="radio"/> 5 و 4 (۴) <input checked="" type="radio"/> 4 و 3 (۳) <input type="radio"/> 3 و 2 (۲) <input type="radio"/> 2 و 1 (۱) </p>	<p>ردیف</p>

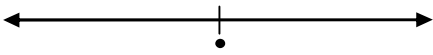
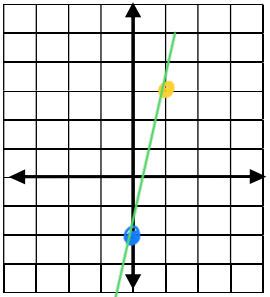
ادامه سؤالات در صفحه دوم

نمونه سوال امتحانی	 ميانبر پلاس آکادمی ریاضی	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

بارم	سؤالات	ردیف
۰/۷۵		D
۰/۷۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- الف) با توجه به نمودار مقابل، اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) $A \cap B = \{ 2, 3 \}$ ب) $A - B = \{ 8 \}$</p>	
۰/۱۵	<p>۲- با توجه به دو مجموعه برابر زیر، جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>$\{ 5, \dots, 2, \dots, 3, -1 \} = \{ 2, \sqrt{25}, -1, \dots, 3 \}$</p>	
۰/۱۵	<p>۳- ۱۰ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و به طور تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم. چقدر احتمال دارد عدد روی کارت خارج شده از ۵ کمتر باشد.</p> <p>۱. تعداد کل حالات: $\{ 1, 2, 3, 4 \}$ ۲. تعداد حالات مطلوب: $\{ 1, 2 \}$</p> <p>$P = \frac{\text{تعداد حالات مطلوب}}{\text{کل حالات}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$</p>	
۰/۱۵	<p>۴- الف) بین دو عدد ۳ و $\sqrt{6}$، دو عدد گنگ بنویسید.</p> <p>$3 = \sqrt{9} \Rightarrow \sqrt{6} < \sqrt{7} < \sqrt{8} < \sqrt{9}$</p> <p>ب) اگر $a = -5$ و $b = 10$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	
۰/۷۵	<p>$3a + b = 3(-5) + 10 = -15 + 10 = -5 = -(-5) = 5$</p>	
۱	<p>۵- در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه‌های M و N وسط‌های اضلاع CD و CB هستند. دلیل هم‌نهشتی دو مثلث ADM و ABN را با ذکر حالت بیان کنید.</p>  <p> $\overline{AD} = \overline{AB}$ (اضلاع لوزی) $\overline{BN} = \overline{MD}$ (نصف منته) $\hat{D} = \hat{B}$ (زوایای مقابل در مثلث) </p> <p>من زین $\triangle ABN \cong \triangle ADM$</p>	
۰/۱۵	<p>۶- آیا هر دو مستطیل دلخواه متشابه‌اند؟ چرا؟</p> <p>خیر، زیرا نسبت اضلاع می‌تواند متفاوت باشد.</p> <p>این شکل‌ها متشابه نیستند.</p> 	
۰/۱۵	<p>۷- الف) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.</p> <p>$3^{-1} + \frac{5}{6} = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$</p>	
۰/۱۵	<p>ب) عدد 0.000083 را با نماد علمی نمایش ده</p> <p>8.3×10^{-5}</p>	
۰/۷۵	<p>ج) مخرج کسر مقابل را گوی.</p> <p>$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^3}} = \frac{\sqrt[3]{2^2}}{2}$</p>	

ادامه سؤالات در صفحه سوم

نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

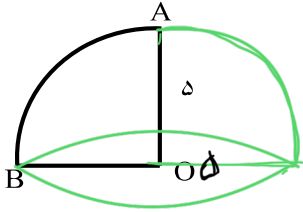
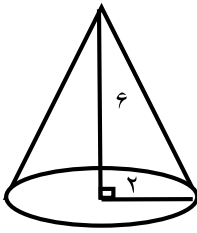
بارم	سؤالات	ردیف
۰/۷۵	۸- الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحاد به دست آورید. $(x+3)(x+7) = x^2 + 10x + 21$	
۰/۷۵	ب) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید. $25a^2 - 9b^2 = (5a-3b)(5a+3b)$	
۱	۹- مجموعه جواب نامعادلهٔ مقابل را روی محور نشان دهید. $4x - 7 \leq 2x + 5$ $\Rightarrow 4x - 2x \leq 5 + 7$ $\Rightarrow 2x \leq 12 \Rightarrow x \leq \frac{12}{2} = 6$ 	
۰/۷۵	۱۰- الف) نمودار خط با معادله $y = 5x - 2$ را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید. 	
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = 4x$ موازی بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ بگذرد. $y = 4x + 3$	
۱	۱۱- دستگاه معادله‌های خطی زیر را حل کنید. حل برش حذفی $\begin{cases} x - y = 3 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$ $x + 2y = 6$ $-x + y = 3$ $3y = 9 \Rightarrow y = 3$ $x - 3 = 3 \Rightarrow x = 6$	
۰/۲۵	۱۲- الف) عبارت گویای زیر به ازای کدام مقدار x تعریف نشده است؟ $\frac{x-2}{x+6} \rightarrow x+6 \neq 0 \rightarrow x \neq -6$	
۰/۷۵	ب) عبارت گویای زیر را ساده کنید. $\frac{m^2 - 16}{m + 4} = \frac{(m-4)(m+4)}{m+4} = m-4$	
۱	ج) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{(a+2) \cdot 3}{(a+2) \cdot 4} + \frac{5 \cdot x(a+1)}{x(a+1)} = \frac{3a+6}{4(a+2)} + \frac{5a+5}{(a+2)(a+1)} = \frac{8a+11}{(a+2)(a+1)}$	

ادامه سؤالات در صفحه چهارم

نمونه سوال امتحانی	 ميانبرپلاس آكادمي رياضي	سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع داتلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

بارم	سوالات	ردیف
------	--------	------

۱/۲۵	$\begin{array}{r} 6x^2 + 21x + 1 \\ \underline{-(6x^2 + 18x)} \\ 3x + 1 \\ \underline{-(3x + 9)} \\ -8 \end{array}$	۱۳- تقسیم زیر را انجام دهید.
------	---	------------------------------

در سوالات زیر نوشتن دستور محاسبه حجم الزامی است.		
۱/۲۵		<p>۱۴- الف) حجم حاصل از دوران ربع دایره مقابل به شعاع 5cm را حول شعاع OA به دست آورید. ($\pi = 3$)</p> $\begin{aligned} \text{حجم} &= \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} \times \pi \times r^3 \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} \times 3 \times 125 = 125 \end{aligned}$
۱/۲۵		<p>ب) حجم مخروطی به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۶ را به دست آورید. ($\pi = 3$)</p> $\begin{aligned} \text{حجم مخروط} &= \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h \\ &= \frac{1}{3} \times 3 \times 4 \times 6 = 24 \end{aligned}$

نام و نام خانوادگی مصحح:	با حروف:	نمره کتبی (برگه)
امضا:	با عدد:	

۲۰	جمع کل	«موفق باشید»
----	--------	--------------