

به نام خدا

نام و نام خانوادگی :

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

تاریخ امتحان :

نام درس : ریاضی

گروه تکنولوژی آموزشی و گروه های آموزشی متوسطه اول

زمان : ۱۲۰ دقیقه

پایه : نهم

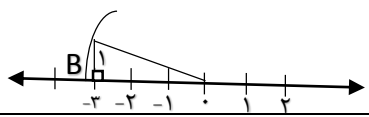
شعبه

آموزشگاه :

سری دوم سوال پیشنهادی

صفحه: ۱

ردیف	«موفقیت شما در گرو تلاش شماست»	بارم
۱	<p>گزینه درست یا نادرست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> یا <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید</p> <p>الف) عبارت "چهار میوه خوشمزه" مشخص کننده یک مجموعه هست.</p> <p>ب) مجموعه <math>W-\mathbb{N}</math> تهی می باشد</p> <p>ج) عبارت <math>\frac{x+12}{x-7}</math> به ازای <math>X = -12</math> تعریف شده است.</p> <p>د) در خط به معادله <math>y = -3x + 2</math> شیب خط <math>-3</math> می باشد</p>	<p>درست <input type="checkbox"/></p> <p>نادرست <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
۲	<p>جملات زیر را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) عبارتی که صورت و مخرج آن ..... باشد عبارت گویا است.</p> <p>ب) معادله خطی که با خط <math>y = 2x - 5</math> موازی باشد و از نقطه <math>\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}</math> بگذرد برابر با ..... است.</p> <p>ج) درجه جمله <math>-abc</math> نسبت به کل متغیرها مساوی ..... می باشد.</p> <p>د) در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده زوج باشد برابر ..... است.</p>	<p>۱</p>
۳	<p>سوالات چهار گزینه ای</p> <p>A. خطی که از نقاط <math>\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}</math> و <math>\begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}</math> می گذرد چه ویژگی دارد؟</p> <p>الف) موازی محور طول ها است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) موازی محور عرض ها است. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) از مبدا می گذرد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ۵ قطع می کند. <input type="checkbox"/></p> <p>B. کدام یک از عبارت های زیر یک جمله ای نیست؟</p> <p>الف) <math>x^2 z - \sqrt{3}</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>\sqrt[3]{y}</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>\pi x^2</math> <input type="checkbox"/> د) <math>-\frac{3}{4}</math> <input type="checkbox"/></p> <p>C. نماد علمی عدد <math>300300</math> کدام است؟</p> <p>الف) <math>300/3 \times 10^3</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>30/0.3 \times 10^4</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>3/0.03 \times 10^5</math> <input type="checkbox"/> د) <math>0.3003 \times 10^6</math> <input type="checkbox"/></p> <p>D. خارج قسمت <math>6x^2 + x</math> بر <math>x</math> کدام گزینه است؟</p> <p>الف) <math>6x^2 - 1</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>6x^2 + 1</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>6x - 1</math> <input type="checkbox"/> د) <math>6x + 1</math> <input type="checkbox"/></p> <p>E. اگر <math>A \cup B = A - B</math> باشد کدام گزینه درست می باشد؟</p> <p>الف) <math>A = \emptyset</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>B = \emptyset</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>A = B</math> <input type="checkbox"/> د) <math>B \subseteq A</math> <input type="checkbox"/></p> <p>F. کدام گزینه با جمله <math>5ab^2</math> متشابه است؟</p> <p>الف) <math>5ba^2</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>5a^2b^2</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>-b^2a</math> <input type="checkbox"/> د) <math>-5ab</math> <input type="checkbox"/></p>	<p>۱/۵</p>

بارم	صفحه ۲	ردیف
۰/۷۵	الف) مجموعه A را با نوشتن عضوها نشان دهید. $A = \{2x + 1 \mid x \in N \text{ و } X \leq 3\}$	۴
۰/۵	ب) یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب کرده ایم احتمال زیر را بدست آورید -سکه رو و تاس ۴ بیاید	
۱	الف) عبارت زیر را بدون قدر مطلق بنویسید. $ 2 - \sqrt{3}  +  \sqrt{3} - 2  =$	۵
۰/۷۵	ب) در شکل مقابل نقطه B چه عددی را نمایش می دهد؟ 	
۰/۷۵	الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $\sqrt{32} - 4\sqrt{50} =$	۶
۰/۷۵	ب) حاصل عبارت زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید. $\frac{3^2 \times 4^4}{4^4 \times 3^6} =$	
۰/۷۵	ج) مخرج کسر زیر را گویا کنید. $\frac{b}{\sqrt[3]{ra^2}} =$	
۰/۵	الف) حاصل هر عبارت را به کمک اتحاد بدست آورید. $(3x - 2y)(3x + 2y) =$	۷
۰/۷۵	ب) $(x + 3)(x - 7) =$	
۱	ج) نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب را مشخص کنید. $\frac{3x - 2}{5} \geq \frac{4x - 2}{6}$	

به نام خدا

نام و نام خانوادگی :

اداره آموزش و پرورش استان فارس

تاریخ امتحان :

نام درس : ریاضی

گروه تکنولوژی آموزشی و گروه های آموزشی متوسطه اول

زمان : ۱۲۰ دقیقه

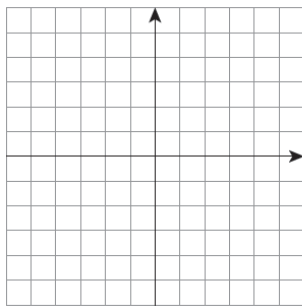
پایه : نهم

شعبه

آموزشگاه :

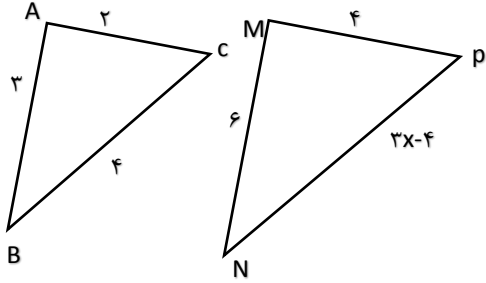
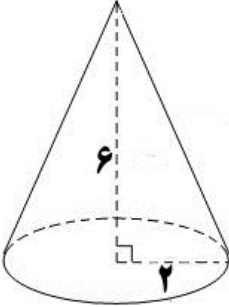
سری دوم سوال پیشنهادی

صفحه: ۳

<p>۰/۷۵</p> <p>۱</p> <p>۱</p>	 <p>الف) خط <math>y = -2x + 1</math> را رسم کنید .</p> <p>ب) شیب و عرض از مبدا خط روبرو را بدست آورید.</p> <p>ج) دستگاه زیر را به روش حذفی حل کنید.</p> $\begin{cases} 3x - 4y = 5 \\ 2x - 4y = -10 \end{cases}$ <p><math>9x = 2y - 3</math></p>	<p>۸</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>۱</p>	<p>الف) حاصل تقسیم زیر را بدست آورید</p> $\frac{x^2 - 25}{5x^2} \div \frac{x^2 - 4x - 5}{x^2} =$ <p>ب) تقسیم مقابل را انجام دهید.</p> $9x^3 + 5x - 8 \quad   \quad 3x + 2$	<p>۹</p>

سوالات هندسه

<p>۰/۵</p>	<p>درست نادرست</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>الف) نقطه برخورد سه ارتفاع مثلث همواره در داخل مثلث قرار دارد.</p> <p>ب) اطلاعات داده شده در مسئله را فرض مسئله می گویند.</p>	<p>۱</p>
------------	---	----------

بارم	صفحه ۴	ردیف										
۰/۵	<p>الف) از دوران دایره حول قطر آن ..... به وجود می آید.</p> <p>ب) نسبت تشابه دوشکل هم نهشت برابر عدد ..... است.</p>	۲										
۱	<p>هر یک از عبارت های داده شده در ستون اول به عبارت مساوی آن در ستون دوم وصل کنید. (یک مورد اضافه است).</p> <table border="1"> <tr> <td>ارتفاع</td> <td>۱- مساحت کل کره S است شعاع آن برابر است با</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{2}{3}\pi R^3</math></td> <td>۲- فاصله راس هرم تا قاعده آن</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}}</math></td> <td>۳- حجم نیم کره به شعاع R</td> </tr> <tr> <td><math>a^2</math></td> <td>۴- مساحت کل مکعب به ضلع a</td> </tr> <tr> <td><math>6a^2</math></td> <td></td> </tr> </table>	ارتفاع	۱- مساحت کل کره S است شعاع آن برابر است با	$\frac{2}{3}\pi R^3$	۲- فاصله راس هرم تا قاعده آن	$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}}$	۳- حجم نیم کره به شعاع R	$a^2$	۴- مساحت کل مکعب به ضلع a	$6a^2$		۳
ارتفاع	۱- مساحت کل کره S است شعاع آن برابر است با											
$\frac{2}{3}\pi R^3$	۲- فاصله راس هرم تا قاعده آن											
$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}}$	۳- حجم نیم کره به شعاع R											
$a^2$	۴- مساحت کل مکعب به ضلع a											
$6a^2$												
۱	<p>دو مثلث مقابل متشابه اند اندازه X را بدست آورید.</p> 	۴										
۱	<p>حجم شکل مقابل را بدست آورید.</p>  <p>با همکاری جمعی از دبیران ریاضی پایه نهم استان فارس تهیه و تدوین: گروه آموزشی ریاضی متوسطه اول</p>	۵										