

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: .....

سازمان آموزش و پرورش استان (س و ب)

تاریخ ارزشیابی:

کلاس نهم شعبه: .....

اداره آموزش و پرورش ناحیه یک زاهدان

مدت ارزشیابی: ۸۰ دقیقه

سال تحصیلی: (۹۵-۹۶)

دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم (دوره اول)

ارزشیابی درس: ریاضی

نوبت ارزشیابی: بهمن ماه

نمره دانش آموز:

نام دبیر: آقای زیرکاری

بررسی عمیق طبیعت پر بارترین منبع کشفیات ریاضی است. "فوریه"


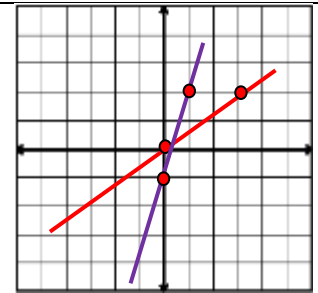
ردیف	سوال	بارم
۱	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) درجه متغیر $x$ و $y$ در عبارت $4x^2zy$ برابر ۳ است. <input type="radio"/> ب) مجموعه $\{2, 3, 4\}$ دارای ۲ عضو است. <input type="radio"/> ج) معادله $y = x^2$ یک رابطه خطی است. <input type="radio"/> د) عبارت $2x - 3 = 3x$ یک اتحاد است. <input type="radio"/>	۱
۲	جاهای خالی را کامل کنید. الف) ضرب عبارت $\frac{xy}{5}$ برابر با ..... است. ب) حاصل $3\sqrt{2} \times 2\sqrt{4}$ برابر است با ..... ج) عدد $\sqrt{2} + 3$ بین دو عدد ..... قرار دارد. د) در پرتاب یک تاس احتمال اعداد زوج مضرب ۳ برابر با ....	۱
۳	اگر $A = \{x   x \in N, x \leq 4\}$ و $B = \{2x   x \in A\}$ باشد. عضوهای مجموعه $A \cap B$ را بنویسید.	۱
۴	الف) اگر $a = \sqrt{2}$ و $b = 3$ و $c = -2$ باشد. حاصل عبارت $ b - a  + 3 a + b - c $ را به دست آورید. ب) با توجه به $\{b - a, a\} = \{3\}$ مقدار $a$ و $b$ را به دست آورید. ج) فرض و حکم مشخص کنید: "در مثلث متساوی الساقین نمیساز زاویه راس: عمود منصف قاعده است."	۱/۵
۵	الف) مقدار عبارت مقابل را به دست آورید. $2^{-1} + 5^0 - 2^2 =$ ب) حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد توان دار بنویسید. $3^{-2} \times 27 \div (3^2)^{-2} =$ ج) نمایش اعشاری عدد مقابل را بنویسید. $1/4 \times 10^3 =$	۱/۵
۶	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $12\sqrt{32} \div 4\sqrt{2} =$ ب) حاصل عبارت زیر را ساده کنید. $3\sqrt{12} - \sqrt{20} + 3\sqrt{5} + 2\sqrt{75} =$ ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید. $\frac{1}{\sqrt{a}} =$	۱/۵
۷	حاصل عبارت زیر را به صورت توان نزولی $x$ بنویسید. $x(-2x + x^3 - 4x^2) - 2x^2(x^2 - 6) =$	۱
۸	حاصل عبارت های زیر را به کمک اتحاد به دست آورید. الف) $(a - 2b)^2$ ب) $(x - 5)(x + 3) =$	۱

ردیف	سوال	بارم
۹	عبارت های زیر را به کمک اتحاد تجزیه کنید. الف) $x^2 - 10x + 25 =$ ب) $4a^2 - \frac{1}{9} =$ ج) $x^3 - 4x^2 - 12x =$	۱/۵
۱۰	نامعادله ی زیر را حل کرده و مجموعه جواب را روی محور اعداد رسم کنید. $x - 6 \leq 3x + 6$	۱
۱۱	معادله خط های زیر را در یک دستگاه مختصات رسم کنید. الف) $y = 3x - 1$ ب) $y = \frac{2}{3}x$	۱/۵
۱۲	نقاط برخورد معادله خط $y = -2x + 4$ با محورهای مختصات را بنویسید.	۱
۱۳	کدام یک از نقاط زیر روی معادله خط $y = -\frac{1}{2}x + 3$ قرار دارد؟ با راه حل؟ $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	۱
۱۴	در معادله خط های زیر شیب خط و عرض از مبدا را مشخص کنید. الف) $y = -\frac{1}{2}x + 5$ $4x + 2y = 6$	۱/۵
سوالات تستی		
۱	گویا شده مخرج $\frac{3}{2\sqrt{3}}$ کدام است؟ الف) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ب) $3\sqrt{3}$ ج) $\frac{2\sqrt{3}}{4}$ د) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$	۰/۵ ۰/۵
۲	کدام عبارت یک جمله ای است؟ الف) $3\sqrt{x}$ ب) $2^x$ ج) $\sqrt{5xy}$ د) $\frac{-4x^2}{y}$	۰/۵ ۰/۵
۳	در تجزیه ی عبارت $a^4 - 7a^2 + 6$ کدام عامل وجود دارد؟ الف) $(a^2 - 1)$ ب) $(a^2 - 3)$ ج) $(a^2 + 1)$ د) $(a^2 + 3)$	۰/۵ ۰/۵
۴	عبارت زیر به صورت نماد علمی کدام است؟ $455 \times 10^{-4} \times 0.6 \times 10^2$ الف) $2/73$ ب) $2/73 \times 10^{-1}$ ج) $2/73 \times 10$ د) $2/73 \times 10^{-2}$	۰/۵ ۰/۵
۵	حاصل عبارت $\frac{1}{2-1+3-2}$ کدام گزینه است؟ الف) $\frac{1}{2-3}$ ب) $\frac{1}{4-1}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) $\frac{4}{3}$	۰/۵ ۰/۵



بررسی عمیق طبیعت پربارترین منبع کشفیات ریاضی است. "فوری"

ردیف	سوال
۱	الف) درست ✓    ب) درست ✓    ج) نادرست ✗    د) نادرست ✗
۲	الف) $\frac{1}{5}$ ب) $۱۲$ ( $۶\sqrt{۸} = ۶ \times ۲ = ۱۲$ )    ج) $-۱$ و $-۲$ د) $\frac{1}{6}$
۳	$A = \{۱, ۲, ۳, ۴\}$ $A \cap B = \{۲, ۴\}$ $B = \{۲(۱), ۲(۲), ۲(۳), ۲(۴)\} = \{۲, ۴, ۶, ۸\}$
۴	الف) $ ۳ - \sqrt{۲}  + ۳ \sqrt{۲} + ۳ - (-۲)  = ۳ - \sqrt{۲} + ۳\sqrt{۲} + ۱۵ = ۲\sqrt{۲} + ۱۸ = ۲(\sqrt{۲} + ۹)$ ب) $a = ۳$ , $b - a = ۳ \Rightarrow b - ۳ = ۳ \Rightarrow b = ۶$ ج) فرض: مثلث متساوی الساقین    حکم: نیم ساز زاویه ی راس عمود منصف قاعده است
۵	الف) $\frac{1}{۲} + ۱ - ۴ = \frac{1}{۲} - ۳ = \frac{۱-۶}{۲} = -\frac{۵}{۲}$ ب) $۳^{-۲} \times ۳^۳ \div ۳^{-۴} = ۳^۱ \div ۳^{-۴} = ۳^۵$ ج) ۱۴۰۰
۶	الف) $۳\sqrt{۱۶} = ۳ \times ۴ = ۱۲$ ب) $۳\sqrt{۴ \times ۳} - \sqrt{۴ \times ۵} + ۳\sqrt{۵} + ۲\sqrt{۲۵ \times ۳} = ۶\sqrt{۳} - ۲\sqrt{۵} + ۳\sqrt{۵} + ۱۰\sqrt{۳} = ۱۶\sqrt{۳} + \sqrt{۵}$ ج) $\frac{1}{\sqrt[۳]{a}} \times \frac{\sqrt[۳]{a^۲}}{\sqrt[۳]{a^۲}} = \frac{\sqrt[۳]{a^۲}}{\sqrt[۳]{a^۲}} = \frac{\sqrt[۳]{a^۲}}{a}$
۷	ابتدا عبارت را ساده کرده سپس از توان بزرگ $x$ به توان کوچک می نویسیم: $-۲x^۲ + x^۴ - ۴x^۳ - ۲x^۴ + ۱۲x^۲ = -x^۴ - ۴x^۳ + ۱۰x^۲$
۸	الف) $a^۲ - ۲(a)(۲b) + (۲b)^۲ = a^۲ - ۴ab + ۴b^۲$ ب) $x^۲ + (-۵ + ۳)x + (-۵ \times ۳) = x^۲ - ۲x - ۱۵$

سوالیات	ردیف												
<p>الف) <math>(x - 5)(x - 5)</math></p> <p>ب) <math>(2a - \frac{1}{3})(2a + \frac{1}{3})</math></p> <p>ج) <math>x(x^2 - 4x - 12) = x(x - 6)(x + 2)</math></p>	۹												
<p><math>x - 3x \leq 6 + 6 \Rightarrow -2x \leq 12 \Rightarrow x \geq \frac{12}{-2} \Rightarrow x \geq -6</math></p> <p><math>A = \{x \mid x \in R, x \geq -6\}</math></p> 	۱۰												
<p>الف) <math>y = 3x - 1</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>۰</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td><math>y = 3x - 1</math></td> <td>-۱</td> <td>۲</td> </tr> </table>  <p>ب) <math>y = \frac{2}{3}x</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>۰</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td><math>y = \frac{2}{3}x</math></td> <td>۰</td> <td>۲</td> </tr> </table>	$x$	۰	۱	$y = 3x - 1$	-۱	۲	$x$	۰	۳	$y = \frac{2}{3}x$	۰	۲	۱۱
$x$	۰	۱											
$y = 3x - 1$	-۱	۲											
$x$	۰	۳											
$y = \frac{2}{3}x$	۰	۲											
<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>۰</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td><math>y = -2x + 4</math></td> <td>۴</td> <td>۰</td> </tr> </table> <p><math>A = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}</math> : مختصات برخورد با محور طول ها</p> <p><math>B = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}</math> : مختصات برخورد با محور عرض ها</p>	$x$	۰	۲	$y = -2x + 4$	۴	۰	۱۲						
$x$	۰	۲											
$y = -2x + 4$	۴	۰											
<p><math>A = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}</math> نقطه <math>A</math> روی خط قرار ندارد</p> <p><math>B = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}</math> نقطه <math>B</math> روی خط قرار دارد</p> <p><math>-3 = (-\frac{1}{2} \times 2) + 3 \Rightarrow -3 \neq +3</math></p> <p><math>1 = (-\frac{1}{2} \times 4) + 3 \Rightarrow 1 = 1</math></p>	۱۳												
<p>الف) <math>\begin{cases} \text{شیب خط } a = -\frac{1}{2} \\ \text{عرض از مبدا } b = 5 \end{cases}</math></p> <p>ب) <math>\frac{2y}{2} = \frac{-4x}{2} + \frac{6}{2} \Rightarrow y = -2x + 3</math></p> <p><math>\begin{cases} \text{شیب خط } a = -2 \\ \text{عرض از مبدا } b = 3 \end{cases}</math></p> <p style="text-align: center; border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px;">سوالات تستی</p>	۱۴												
<p>گزینه الف: <math>\frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}</math></p>	۱												
<p>گزینه ج:</p>	۲												
<p>گزینه الف: تجزیه به کمک اتحاد جمله مشترک: <math>(a^2 - 6)(a^2 - 1)</math></p>	۳												
<p>گزینه ب: حاصل به کمک اتحاد مزدج به دست می آید: <math>(100 - 2)(100 + 2)</math></p>	۴												
<p>گزینه الف: <math>2\sqrt{3} \times 10^{-2} = 2/\sqrt{3} \times 10^2 \times 10^{-2} = 2/\sqrt{3}</math></p>	۵												
<p>گزینه د: <math>\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}</math></p>	۶												

