

بسمه تعالی

نوبت امتحانی : خرداد ۱۴۰۰	اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان	نام :
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	اداره سنجش و ارزشیابی	نام خانوادگی :
وقت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	شهرستان / منطقه	نام پدر :
ساعت شروع : ۹ صبح	نام آموزشگاه	شماره داوطلبی:
سوالات هماهنگ درس ریاضی پایه نهم شماره صفحه ۱ (تعداد صفحه ۴)		

ردیف	دانش آموزان عزیز سوالات را با دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر جواب دهید.	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) درجه یک جمله ای $4x^2 + 4$ نسبت به همه متغیرها، <u>۷</u> می باشد.</p> <p>ب) عددی وجود دارد که حقیقی و گویا باشد.</p> <p>ج) عبارت $y - x$ یک عبارت گویا <u>نیست</u>.</p> <p>د) وجه های جانبی هر هرم، مستطیل است.</p>	
۲	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) به اطلاعات داده شده در مسئله می گوییم.</p> <p>ب) ریشه سوم <u>-۸</u> عدد است.</p> <p>ج) در معادله خط $y = ax + b$, عدد b, است.</p> <p>د) از دوران نیم دایره حول قطر آن پیدید می آید.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <p>الف) در یک نقشه، مقیاس $1 : 300$ است. فاصله دو نقطه روی نقشه ۳ سانتیمتر است. فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چند سانتیمتر است؟</p> <p>(۱) ۱۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۹۰۰</p> <p>ب) کدامیک از عبارتهای زیر <u>یک جمله ای</u> است؟</p> <p>(۱) x (۲) $3x^3y$ (۳) $5x^{-2}y$ (۴) $\sqrt{7x}$</p> <p>ج) شیب خط به معادله $y = -7x + 7$ کدام است؟</p> <p>(۱) ۱ (۲) ۷ (۳) -۷ (۴) -۱</p> <p>د) به ازای کدام مقدار، عبارت $\frac{x-1}{x-6}$ تعریف نشده است؟</p> <p>(۱) ۶ (۲) -۶ (۳) ۱ (۴) -۱</p>	

ادامه سوالات در صفحه ۲

بسمه تعالی

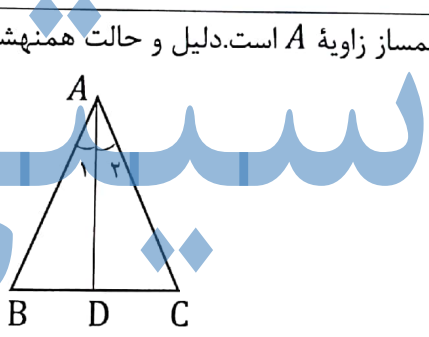
نام : اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان

نام خانوادگی : اداره سنجش و ارزشیابی

نام پدر : شهرستان / منطقه

شماره داوطلبی: ساعت شروع : ۹ صبح

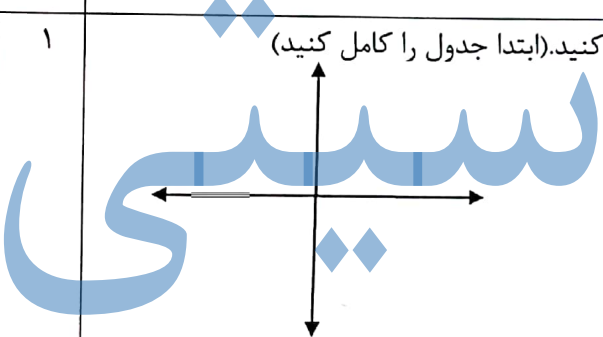
سوالات هماهنگ درس ریاضی پایه نهم شماره صفحه ۲: (تعداد صفحه ۴)

ردیف	سوالات	بارم
۴	<p>الف) مجموعه A را روی محور نمایش دهید.</p> $A = \{x \in R \mid -1 \leq x < 2\}$ 	۰/۵
	<p>ب) با توجه به مجموعه A ، درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> $2 \in A \quad \square$ $-1 \in A \quad \square$	۰/۵
	<p>ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $ 3 - \sqrt{11} =$	۰/۵
۵	<p>مثلث ABC متساوی الساقین است و AD نیمساز زاویه A است. دلیل و حالت همنهشتی دو مثلث ABD و ACD را بنویسید.</p> 	۱
۶	<p>الف) حاصل را بصورت عبارت تواندار بنویسید .</p> $7^{-5} \times 5^{-5} \times 35^3 =$	۰/۷۵
	<p>ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> $\frac{2}{\sqrt{7}} =$	۰/۷۵
	<p>ج) عدد رویرو را با نماد علمی نمایش دهید.</p> $1380000 =$	۰/۵
۷	<p>حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.</p> $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} =$	۰/۵

ادامه سوالات در صفحه ۳

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان	نوبت امتحانی : خرداد ۱۴۰۰	نام :
اداره سنجش و ارزشیابی	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۳/۱	نام خانوادگی :
شهرستان / منطقه	وقت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	نام پدر :
نام آموزشگاه	ساعت شروع : ۹ صبح	شماره داوطلبی:
سوالات هماهنگ درس ریاضی پایه نهم	شماره صفحه ۳: (تعداد صفحه ۴)	

ردیف	سوالات	بارم
۸	<p>الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.</p> $(x + 7)^2 =$ <p>ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید.</p> $x^2 - 36 =$ <p>ج) نامعادله زیر را حل کرده و سپس <u>مجموعه جواب آن</u> را بنویسید.</p> $5x - 7 \geq 13$	۰/۷۵
۹	<p>الف) خط به معادله $2x + 3x = y$ را رسم کنید.(ابتدا جدول را کامل کنید)</p>  <p>ب) مختصات نقطه ای از خط بالا به طول ۴ را بیابید.</p> 	۱
۱۰	<p>دستگاه معادلات خطی را به روش دلخواه حل کنید.</p> $\begin{cases} x - 3y = 7 \\ -2x + y = -4 \end{cases}$	۱/۱۵
ادامه سوالات در صفحه ۴		

بسمه تعالیٰ

نوبت امتحانی : خرداد ۱۴۰۰	اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان	نام :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۳/۱	اداره سنجش و ارزشیابی	نام خانوادگی :
وقت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	شهرستان / منطقه	نام پدر :
ساعت شروع : صبح	نام آموزشگاه	شماره داوطلبی:
شماره صفحه : ۴ (تعداد صفحه ۴)	سوالات هماهنگ درس ریاضی پایه نهم	

ردیف	سوالات	بارم
۱۱	معادله خطی بنویسید که با خط $y = \frac{1}{3}x + 5$ موازی باشد و از نقطه $\left[\begin{array}{l} 0 \\ 3 \end{array} \right]$ بگذرد.	۰/۵
۱۲	الف) عبارت زیر را ساده کنید. (خرج کسر مخالف صفر است) $\frac{x^3 + 9x + 14}{x+2} =$ ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $\frac{5}{x+3} + \frac{3}{x+2} =$	۰/۷۵
۱۳	تقسیم زیر را انجام داده و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید. $x^3 - 7x + 4 \quad _{x=3}$	۱
۱۴	حجم مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعده آن 6 cm و ارتفاع 10 cm باشد. (نوشتن فرمول الزامی است) ($\pi = 3$)	۱
۱۵	حجم و مساحت کره ای به شعاع 5 cm را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است) ($\pi = 3$)	۱/۵

موفق باشید .