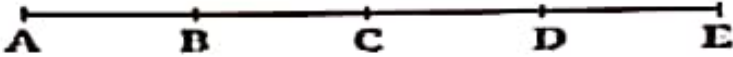
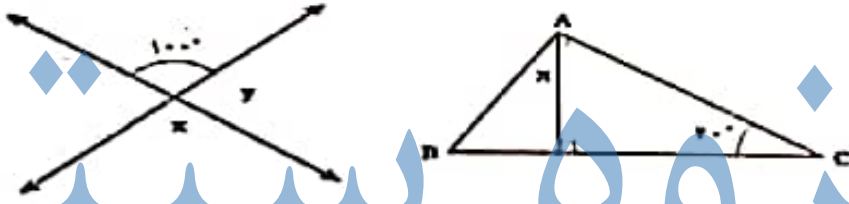


ماده معانی
مدرسه مهر تابان

ردیف	سوال	نمره
<p>سوالات امتحان دوس : پایه و معلم : ساعت شروع ۱۰:۰۰ : امتحان ۱۰:۰۰ دقیقه : زمان</p> <p>نام و نام خانوادگی : تاریخ امتحان : ۱۶/۱۰/۱۶ : تعداد صفحه : ۴</p>		
۱	<p>در شکل زیر پاره خط های AB, BC, CD, DE با هم مساوی هستند جاهای خالی زیر را کامل کنید؟</p> <p>الف) $AB + BE =$</p> <p>ب) $AD - DC =$</p> <p>ب) $AE = \dots BC$</p> <p>ت) $CE = \dots AE$</p> 	۱۵
۱/۵	<p>اندازه زاویه های X, Y را در شکل های زیر به دست آورید؟</p> 	۱۶
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) چند ضلعی محدب را با یک مثال توضیح دهید؟</p> <p>ب) تبدیلات هندسی را نام ببرید و یک شکل برای انتقال رسم کنید؟</p>	۱۷
۲۰	جمع نمره	مراقب باشید

سوالات امتحان درس : ریاضی		پایه و سطح	ساعت شروع : ۱۰:۰۰	زمان امتحان : ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :		تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۱۰/۲۶		تعداد صفحه : ۴
ردیف				
سوالات				
نوعه				
2/75	عبارت های جبری زیر را ساده کنید؟ و مشخص کنید هر کدام چند جمله هستند؟			۱۰
	الف) $5x - 12y + 9x - 6y + 5 =$			
	ب) $3(2x - 4h) - (4x + 9h) =$			
3/5	مقدار عددی عبارت های جبری زیر را به ازای مقادیر داده شده به دست آورید؟ $(x=3, a=-2)$			۱۱
	الف) $\frac{4a-5}{3a+6}$			
	ب) $5(x+4) + 2(3x-7)$			
1/75	معادله های زیر را حل کنید؟			۱۲
	الف) $6x - 4 = 2x + 8$			
	ب) $2(4m + 5) = 3(2m - 2)$			
3/25	محیط و مساحت شکل زیر را به صورت جبری بیان کنید؟			۱۳
	$\begin{array}{c} 3a+1 \\ \square \\ 2b \end{array}$			
0/75	حاصل جمع $(-7) - 12$ را روی محور نشان دهید؟			۱۴

باسمه تعالی
مدرسه مهر تاسان

ردیف	سوالات	نمره
سوالات امتحان درس : ریاضی پایه و ملتم ساعت شروع ۱۰:۰۰ زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه نام و نام خانوادگی : تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱ تعداد صفحه: ۴		
۳	دور نا دور باغچه مستطیل شکلی به ابعاد ۵ و ۳ متر را می خواهیم نرده بکنیم اگر فاصله نرده تالسه ی باغچه ۳ متر باشد ؛ چند متر نرده لازم است؟	
۴	به سه برابر عددی ۷ واحد اضافه کرده ایم ؛ حاصل ۲۲ شده است آن عدد چند است؟	0/75
۵	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید؟ الف) $(-2) \times 9 + (-12 - 15)$	0/75
۷	ب) $(-5) - (6 + 4) \times (-8)$	0/75
۸	عبارت های کلاسی زیر را به صورت حسی و عبارت های حسی زیر را به صورت کلاسی بنویسید؟ الف) ۶ واحد بیشتر از ۹ برابر عددی ب) $4x - 8$	1
۹	در یک روز زمستی دمای هوای اهواز ۱۰ درجه بالای صفر است دمای هوای اهله ۲ درجه زیر صفر است. الف) اختلاف دمای این دو شهر چند درجه است؟ ب) میثکین دمای این دو شهر را به دست آورید؟	0/75

جزوه سیپی

سوالات امتحان درسی :		پایه و معلم	ساعت شروع: ۱۰:۰۰	زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۹		
ردیف		سوالات		
1	نمرت	نمرت	نمرت	نمرت
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱	<p>نرستی یا لغزشی هر یک فر عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) قرینه ی هر عدد صحیح از خودش کوچکتر است.</p> <p>ب) جمله های $4a^2$ و $3a^3$ مشابه هستند.</p> <p>ب) یا انتقال جهت شکل تغییر می کند.</p> <p>ت) دو زاویه متقابل به راس با هم برابرند.</p>			
0/5	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل ضرب هر عدد منفی در هر عدد مثبت عددی _____ است.</p> <p>ب) بزرگترین عدد صحیح منفی دو رقمی عدد _____ است.</p>			
1	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>الف) در جای خالی به جای مربع چه عددی می توان نوشت؟</p> <p>$-12 - 6 \times \square = 18$</p> <p>۱) 5- ۲) 4- ۳) 3- ۴) 2-</p> <p>ب) جمله بیستم الگوی مقابل کدام است؟</p> <p>۱) ۲۹ ۲) ۴۱ ۳) ۲۳ ۴) ۵۷</p> <p>ج) مقدار عددی $(4b-5) + 3a$ به ازای $a=3$ و $b=-2$ کدام است؟</p> <p>۱) 5 ۲) 4- ۳) 6 ۴) 3</p> <p>د) حاصل عبارت مقابل کدام است؟</p> <p>$(-12 - 6 \times 2) + (3 \times 4) =$</p> <p>۱) 13 ۲) 28- ۳) 13- ۴) 2-</p>			
1/5	<p>با سکه های ۵۰ تومانی و ۱۰۰ تومانی به چند حالت می توان ۷۰۰ تومان پول را حساب کرد؟</p>			