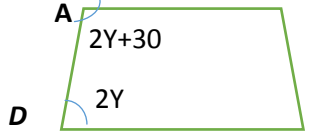
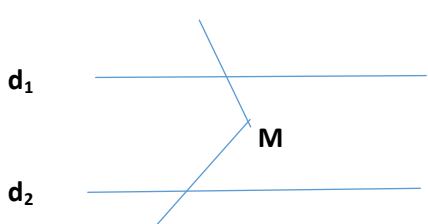


		بسمه تعالیٰ سوال امتحان ریاضی ترم اول پایه هشتم مدرسه نمونه مرضیه (س) سال تحصیلی 98-9899	
بارم		نام و نام خانوادگی: زمان آزمون: 90 دقیقه تاریخ: 10/98/	سوال
/25	1	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(A) حاصل عبارت $(100 + \dots + 6 + 4 + 2)$ کدام است؟</p> <p>(b) عدد 27 با کدام گزینه نسبت به هم اول هستند؟</p> <p>(c) کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد؟</p> <p>(d) جمله $ab^2 - ab$ با کدام جمله متشابه است؟</p> <p>(e) کدام گزینه در مورد دو بردار قرینه نادرست است؟</p> <p>(f) هم راستا هستند</p> <p>(g) با هم، هم جهت اند</p> <p>(h) هم موازیند</p>	1
/25	1	<p>جملات داده شده را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(a) حاصل ضرب هر کسر در قرینه‌ی معکوسش برابر است با..... .</p> <p>(b) کوچکترین عدد مرکب دو رقمی که رقم های تکراری دارد، عدد است.</p> <p>(c) اگر خطی بر یکی از دو خط عمود باشد بر دیگری نیز عمود است.</p> <p>(d) حاصل جمع مربع a با پنج برابر مجذور a برابر می باشد.</p> <p>(e) جمع دو بردار قرینه برابر با می شود.</p>	2
/25	1	<p>جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>(a) صفر تنها عددی است که معکوس ندارد.</p> <p>(b) متوازی الاضلاع محور تقارن ندارد.</p> <p>(c) لوزی نوعی مستطیل است.</p> <p>(d) تفاضل هر عدد دو رقمی از مقلوبیش مضرب 9 است.</p> <p>(e) مختصات بردار \vec{a} با بردار \vec{b} مساوی است.</p>	3
/75	0	<p>هر یک از عبارت های سمت راست را فقط به یک عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید. (دو گزینه اضافی است).</p> <p>-1</p> <p>+1</p> <p>-12</p> <p>+22</p> <p>+16</p>	4
/75	0	<p>حاصل جمع رو برو را با استفاده از محور بدست آورید.</p> <p>$(-\frac{7}{4}) + (+\frac{9}{4}) =$</p>	5
	2	حاصل عباری ت های زیر را بدست آورید.	6

	$2 - 2 \left[-\frac{35}{7} + (-8) \right] =$ $\left(-1\frac{1}{7} \right) \left[-\frac{1}{7} - \left(-\frac{1}{8} \right) \right] =$	
0/5 /75 0	الف) تفاضل دو عدد اول 35 است . آن دو عدد را بیابید. ب) عدد 139 اول است یا مرکب؟ چرا؟	7
1	با روش غربال اعداد اول از 90 تا 110 را مشخص کنید.	8
0/5 0/5 0/5	در شکل مقابل $ABCD$ لوزی و $ABFE$ و $ADQP$ هردو مربع هستند. الف) چرا \overline{EF} و \overline{QP} مساویند؟ ب) چرا \overline{BC} و \overline{PQ} موازیند؟ ب) اندازه‌ی دو زاویه‌ی CBE و ADC چند درجه‌ی می‌باشند؟	9
1	با توجه به شکل‌های زیر ، اندازه‌های خواسته شده را بنویسید.  $\widehat{Y} =$  $\widehat{M} =$ $d_1 \parallel d_2$	10
/25 0 0/5 /25 0	الف) اگر اندازه‌ی یک زاویه خارجی n ضلعی منتظم 36 باشد n برابر با چه عددی است? ب) اگر کاشی‌هایی به شکل هشت ضلعی منتظم داشته باشیم آیا می‌توان یک سطح را با آن بطور کامل کاشی کاری کرد؟ چرا؟ ج) اگر بخواهیم با کاشی‌هایی به شکل هشت ضلعی منتظم سطحی را پوشانیم چند نوع کاشی دیگر لازم است؟	11
/25 1	الف) عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید. $(-5x^3y)(3y^5x) =$ $(3x - y)^7 =$	12

		ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را با ازای مقادیر داده شده بدست آورید.	
/75 0	$b = -1$ و $c = -1$	$\frac{bc - b}{b + c} =$	
/75 0	$\frac{y^4 z + yz^3}{y^6 z + y^3 z^3}$ $y \neq 0, z \neq 0$	ابتدا صورت و مخرج کسر را به ضرب دو عبارت جبری تبدیل و سپس آن را ساده کنید.	13
/75 0	$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{6} = \frac{2}{3}$	معادله زیر را حل کنید.	14
/75 0		پدری 45 سال دارد. دو فرزند او 9 و 14 ساله اند. پس از چند سال سن پدر با مجموع سن فرزندانش برابر می شود. (از روش معادله)	15
0/5	$\vec{d} = 2\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$	با توجه به بردارهای \vec{a} و \vec{b} و \vec{c} بردار \vec{d} را رسم کنید.	16
/25 0 1		الف) بردار برايند \vec{a} و \vec{b} را رسم کرده و آن را \vec{c} بناميد. ب) يك جمع برداری و يك جمع مختصاتی بنويسيد.	17
1		اگر $\vec{j} = 5\vec{i} - 2\vec{k}$ و $\vec{a} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\vec{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ باشند. از معادله زیر بردار x را پیدا کنید. $2\vec{x} - 4\vec{j} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$	18
20	جمع	طراح: نوری	