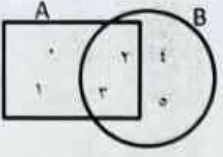
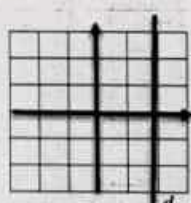
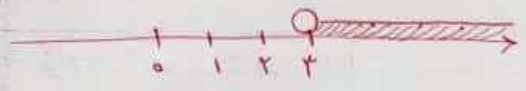


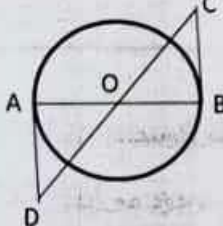
سوالان امتحان درس ریاضی نوبت دوم - خرداد ماه ۹۹		شماره کلاس:	پایه: نهم
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۱۰	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۵ دقیقه
نام آموزشگاه: دبیرستان دوره اول دخترانه امام رضا (ع) واحد ۱۲	تعداد صفحات: ۵ صفحه	طراح سوال: فاطمه رستم زاده - هان هاشمی - منصوره سیدی	

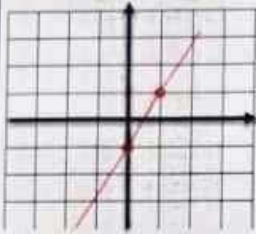
دخترم با آرامش و دقت به سوالات زیر پاسخ بده

ردیف	بارم	سوال
۱	۱	<p>درستی یا نادرستی هر جمله را مشخص کنید.</p> <p>(۱) هر مجموعه‌ای زیرمجموعه خودش است. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) هر عدد فقط یک ریشه سوم دارد. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) شیب خط $y = \frac{2}{3}x + 2$ برابر ۳ است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(۴) عدد π یک عدد گنگ است. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p>
۲	۱	<p>جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>(۱) مجموعه $A = \{3, 0, \emptyset\}$ دارای زیرمجموعه است.</p> <p>(۲) اگر Q مجموعه اعداد گویا و Q' مجموعه اعداد گنگ باشد $Q \cup Q' = \mathbb{R}$.</p> <p>(۳) ساده شده عبارت $\frac{\Delta x^7}{3x^4}$ برابر با می‌باشد.</p> <p>(۴) اشتراک هر مجموعه با مجموعه تهی برابر با مجموعه است.</p>
۳	۱/۵	<p>در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) نماد علمی $745/9$ کدام است؟ الف) $7/459 \times 10^{-2}$ (ب) $7/459 \times 10^{+2}$ ج) $7/459 \times 10^{+2}$ (د) $7/459 \times 10^{-2}$</p> <p>(۲) اگر خانواده‌ای دارای دو فرزند باشد، احتمال پسر بودن هر دو فرزند این خانواده کدام است؟ الف) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{0}{4}$</p> <p>(۳) درجه تک‌جمله‌ای $2a^2 b^5 c - 2$ نسبت به متغیرهای a و b کدام است؟ الف) ۲ (ب) ۲ (ج) ۷ (د) ۴</p> <p>(۴) خط $y = 2x - 2$ با کدامیک از خطهای زیر موازی است؟ الف) $y = 7x - 2$ (ب) $y = 2x - \frac{1}{2}$ (ج) $y = -2x + 2$ (د) $y = 2x$</p>

	<p>۵) عبارت مقابل به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟ الف) ۲ ب) -۲ ج) ۴ د) -۴</p> <p>۶) کدامیک از مجموعه‌های زیر، با مجموعه $\{x x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x < 1\}$ برابر است؟ الف) $\{-2, -1, 0\}$ ب) $\{-3, -2, -1, 0\}$ ج) $\{-2, -3\}$ د) $\{-3, -2, -1\}$</p>	
	<p>با توجه به نمودار ون داده شده:</p>  <p>الف) مجموعه‌های زیر را با اعضایشان مشخص کنید. ۱) $B - A = \{4, 5\}$ ۲) $A \cap B = \{2, 3\}$</p> <p>ب) درستی یا نادرستی عبارت‌های مقابل را مشخص کنید. ۱) $2 \in B$ درست ۲) $n(A) = 4$ درست</p> <p>- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p>	۴
۰/۵	$ \sqrt{2} - \sqrt{7} - \sqrt{7} = -\sqrt{2} + \sqrt{7} - \sqrt{7} = -\sqrt{2}$	۰/۵
۱ نمره	<p>تساوی‌های زیر را به کمک اتحادها کامل کنید.</p> <p>الف) $(2x - 4)^2 = 4x^2 - 16x + 16$</p> <p>ب) $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$</p>	۵
۱ نمره	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را تا حد امکان تجزیه کنید.</p> <p>الف) $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$</p> <p>ب) $9a^2 - 2a = 2a(3a - 1)$</p>	۶
۰/۵	<p>الف) حاصل عبارت‌های زیر را به شکل یک عدد توان‌دار بنویسید.</p> <p>الف) $21^{10} \div 21^{-4} = 21^{15-(-4)} = 21^{19}$</p> <p>ب) $5^{14} \times 5^{-4} = 5^{14+(-4)} = 5^{10}$</p> <p>ب) عبارت مقابل را ساده کنید و حاصل را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.</p> <p>۰/۷۵ $5\sqrt{8} - 3\sqrt{2} + \sqrt{50} = 5\sqrt{2^3} - 3\sqrt{2} + \sqrt{5^2 \cdot 2} = 10\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$</p> <p>ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p> <p>۰/۵ $\frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{7\sqrt{3}}{3}$</p>	۷

۱ نمره	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{0}{2x} + \frac{2}{x} - \frac{1}{2} = \frac{5 + 4 - x}{2x} = \frac{11 - x}{2x}$	۸
۱ نمره	ب) عبارت مقابل را ساده کنید. $\frac{x}{x+0} \div \frac{x}{x^2-20} = \frac{x}{x+0} \times \frac{(x-5)(x+5)}{x} = x-5$	۸
۱ نمره	دستگاه مقابل را به روش دلخواه حل کنید. $\begin{cases} 2x + y = 9 \\ -2x + 2y = 11 \end{cases}$ عبارت دستگاه: $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ $4y = 20 \Rightarrow y = \frac{20}{4} = 5 \Rightarrow 2x + 5 = 9 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$	۹
۰.۵ ۰.۲۵	الف) معادله خطی را بنویسید که با خط $y = -2x + 2$ موازی بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ بگذرد. $y = ax + b$ $y = -2x + 2$ ب) در شکل مقابل معادله خط d را بنویسید. $d: x = 2$ 	۱۰
۱ نمره	نامعادله مقابل را حل کنید و مجموعه جواب آن را روی محور اعداد نشان دهید. $-7 + 2x > 0$ $2x > 7$ $2x > 14$ $x > 7$ 	۱۱
۱ نمره	تقسیم $3x^2 - 2x - 8$ بر $x + 2$ را انجام داده و باقیمانده و خارج قسمت آن را مشخص کنید. $\begin{array}{r} 3x^2 - 2x - 8 \\ -(3x^2 + 6x) \\ \hline -8x - 8 \\ +8x + 16 \\ \hline 8 \end{array}$ $\frac{3x^2}{x} = 3x$ $\frac{-8x}{x} = -8$ خارج قسمت = $3x - 8$ باقیمانده = 8	۱۲

سوالات هندسه	
۰/۷۵	<p>جملات درست را با "ص" و نادرست را با "غ" مشخص کنید.</p> <p>(۱) محل برخورد سه ارتفاع هر مثلث، همیشه در داخل مثلث است. <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه، نسبت تشابه می‌گویند. <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول یکی از اضلاع قائم آن، مخروط به وجود می‌آید. <input type="checkbox"/></p>
۰/۷۵	<p>جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>(۱) به اطلاعات و داده‌های یک مسئله می‌گویند.</p> <p>(۲) از دوران یک نیم‌دایره حول قطر آن بوجود می‌آید.</p> <p>(۳) کره، مجموعه نقاطی از فضا است که فاصله آن نقاط از یک نقطه ثابت به نام مرکز به یک فاصله ثابت است. به این فاصله ثابت کره می‌گویند.</p>
۰/۷۵	<p>در شکل مقابل O مرکز دایره و AB قطر دایره است و \overline{AD} و \overline{BC} بر دایره مماسند. ثابت کنید \overline{AD} و \overline{BC} برابرند. (جاهای خالی را کامل کنید.)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $\left. \begin{array}{l} AO = BO \\ \hat{A} = \hat{B} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AOD \cong \triangle BOC \Rightarrow AD = BC$ <p style="text-align: center; color: red;">حالت منتهی: ...</p> </div> </div>
۰/۷۵	<p>(الف) حجم هرمی را به دست آورید که فاعده آن مربعی به ضلع ۳ سانتی‌متر و ارتفاع این هرم ۶ سانتی‌متر می‌باشد. (نوشتن فرمول الزامی است.)</p> $V = \frac{1}{3} sh$ $= \frac{1}{3} (3 \times 3) \times 6 = 18 \text{ cm}^3$ <p>(ب) فرمول محاسبه حجم مخروط و فرمول محاسبه مساحت کره را بنویسید.</p> $V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \pi R^2 h \quad S_{\text{کره}} = 4 \pi R^2$

۱ نمبره		خط به معادله $y = 2x - 1$ را به روش دلخواه رسم کنید.	$\begin{array}{r l} x & 0 \\ \hline y & -1 \end{array} \quad \begin{array}{r l} & 1 \\ \hline & 1 \end{array}$	۱۷
۱ نمبره	<p>از دوران یک نیم‌دایره به قطر ۱۰ سانتی‌متر، حول قطر آن چه شکلی پدید می‌آید؟ حجم آن را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است.)</p>		$V_{\text{کره}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi (5)^3 = \frac{500\pi}{3} \text{ cm}^3$	۱۸
۱ نمبره	<p>دو لوزی متشابهند و نسبت تشابه آنها $\frac{2}{3}$ است. اگر اندازه ضلع لوزی کوچک ۱۲ سانتی‌متر باشد، اندازه ضلع لوزی بزرگ چقدر است؟</p>		$\frac{12}{x} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 18$	۱۹
۱ نمبره	<p>حاصل هر یک از عبارتهای زیر را به دست آورید.</p>		$\frac{27^3 \times 6^0}{7^1 \times 7^7} = \frac{27^3}{7^8} = 27^3$	۲۰
موفق و سربلند باشید.				

تجدیدنظرس ازرسیدگی به اعتراضات		۲- تصحیح دوم		۱- تصحیح اول	
باعدد	باجروف	باعدد	باجروف	باعدد	باجروف
نام ونام خانوادگی تجدیدنظرکننده-امضاء		نام ونام خانوادگی مصحح دوم-امضاء		نام ونام خانوادگی مصحح اول-امضاء	