

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: نهم

شماره داوطلب:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱



دبیرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۶-۹۵

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸:۰۰

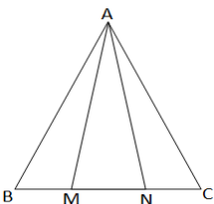
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:

بارم	سئالات	ردیف
۱/۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) هر نقطه روی عمودمتصف یک پاره خط از ..... به یک فاصله است.</p> <p>ب) با پیدا کردن یک ..... می توان نشان داد یک حکم نادرست است.</p> <p>ج) بین هر دو عدد گویا ..... عدد گویا وجود دارد.</p> <p>د) هر عدد حقیقی مثبت به تعداد ..... ریشه دوم دارد.</p> <p>ه) اشتراک مجموعه تهی با هر مجموعه ای برابر ..... است.</p> <p>و) اجتماع مجموعه اعداد گویا و مجموعه اعداد گنگ برابر ..... است.</p>	۱
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) عدد با نمایش اعشاری ... ۰/۱۲۱۲۱۲۱۲ یک عدد گنگ است.</p> <p>ب) هر دو شکل همنهشت، همواره متشابهند.</p> <p>ج) دو مجموعه برابر دارای تعداد اعضای یکسان هستند.</p> <p>د) چهار فوتبالیست معروف یک مجموعه را مشخص می کنند.</p> <p>سئالات چهار گزینه ای</p>	۲
۱	<p>چون من تا به حال هیچ وقت تصادف نکرده ام، در سفر آینده نیز تصادف نخواهم کرد. این استدلال مشابه کدام یک از استدلال های زیر است؟</p> <p>الف) چون برخی مثلث ها قائم الزاویه هستند، پس مثلث های متساوی الاضلاع هم قائم الزاویه اند.</p> <p>ب) چون تمام فرزندان خاله های من دختر هستند، پس فرزند خاله ی کوچکم هم دختر خواهد بود.</p> <p>ج) همه فیلم های جنگی که تا کنون دیده ام جذاب بوده اند. فیلمی که دیروز دیدم جذاب بود، پس جنگی بود.</p> <p>د) چون همه قرص های مسکن خواب آور هستند، پس در این قرص ها ماده ای است که باعث خواب آلودگی می شود.</p>	۳

ردیف	سوالات	بارم
۴	<p>کدام مجموعه زیر تهی است؟</p> <p>(۱) مجموعه اعداد طبیعی فرد بین ۸ و ۱۰</p> <p>(۲) مجموعه اعداد طبیعی زوج بین ۹ و ۱۱</p> <p>(۳) مجموعه اعداد طبیعی مضرب ۳ بین ۱۳ و ۱۵</p> <p>(۴) مجموعه اعداد طبیعی مضرب ۳ بین ۱۴ و ۱۶</p>	
۵	<p>از بین کسرهای زیر، کدام کسر از همه بزرگتر است؟</p> $\frac{3}{7}, \frac{5}{24}, \frac{1}{3}, -\frac{3}{10}$	
۶	<p>کدام گزینه نادرست است؟</p> <p>(۱) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(۲) <math>\frac{5}{24}</math></p> <p>(۳) <math>\frac{3}{7}</math></p> <p>(۴) <math>-\frac{3}{10}</math></p> <p> <math>A \cap A = \emptyset</math> (۲)      <math>A \subset A</math> (۱)  <math>\emptyset \cap A = \emptyset</math> (۴)      <math>A \cup A = A</math> (۳) </p>	
۷	<p>در صورت تساوی دو مجموعه A و B، مقدار x را بدست آورید.</p> $\{2x + 1, \frac{9^2}{3}, -\sqrt{144}\} = \{7, 3^3, -\frac{48}{4}\}$	۰/۷۵
۸	<p>مجموعه <math>(A - B) \cap (A \cup B)</math> را روی نمودار ون هاشور بزنید.</p>	۰/۷۵
۹	<p>اگر دو تاس را با هم پرتاب کنیم، چقدر احتمال دارد:</p> <p>الف) هر دو عدد رو شده یکسان باشد.</p> <p>ب) مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۵ باشد.</p>	۱

بارم	سوالات	ردیف
۱/۵	اگر مجموعه های $A = \{1,2,3,4\}$ و اعداد اول یک رقمی $B = \{3,4,5,6\}$ و $C = \{3,4,5,6\}$ باشد، حاصل $(A \cup B) \cap C$ را تشکیل دهید.	۱۰
۲/۵	حاصل هر کدام از موارد زیر را بدست آورید. الف) $4 - 9[7 - 3(2 - 3)^5 - 11]^{12} + 6$	۱۱
۰/۷۵	ب) $ \sqrt{2} - \sqrt{5}  +  3 - \sqrt{5} $ ج) $\sqrt{(3 - \sqrt{10})^2}$	۱۲
۱	مثلث ABC با اضلاع ۴، ۵ و ۸ با مثلث DEF با اضلاع $x - 1$ ، $10$ ، $x + 7$ متشابهند. اندازه ضلع های هر دو مثلث از کوچک به بزرگ نوشته شده است. مقدار $x$ را بدست آورید.	۱۳
۱	ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع، فاصله رئوس روبرو به یک قطر تا آن قطر با هم برابر است.	۱۴
۱	در شکل مقابل مثلث ABC متساوی الساقین است. M و N روی قاعده BC طوری قرار دارد که $BM = NC$ می باشد. نشان دهید مثلث AMN متساوی الساقین است.	۱۵



بارم	سوالات	ردیف
۱	ثابت کنید فاصله دو مماس رسم شده از هر نقطه خارج دایره بر آن دایره با هم برابر است.	۱۶
۰/۷۵	فاصله دو نقطه روی نقشه، $\frac{۳}{۵}$ سانتی متر است. مقیاس نقشه چقدر باشد تا فاصله ی آن دو نقطه در واقعیت برابر $۷۰۰$ سانتی متر شود؟	۱۷
۰/۷۵	حاصل عبارت زیر را به صورت نماد علمی بنویسید. $0/000112 \times 10^{-4}$	۱۸
۰/۷۵	مخرج کسر زیر را گویا کنید. $\frac{3}{\sqrt{6}}$	۱۹
۳	حاصل عبارات زیر را بدست آورید. الف) $2\sqrt{12} + \sqrt{27} + 5\sqrt{3}$ ب) $\frac{7^{20} \times 5^{16}}{5^{14} \times 7^{23}}$ ج) $3^{40} + 3^{40} + 3^{40} + 3^{41} + 3^{41} + 3^{42} + 3^{42}$	۲۰

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱



دبیرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

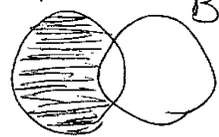
پایه و رشته: نهم

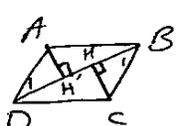
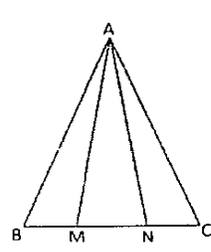
شماره داوطلب:

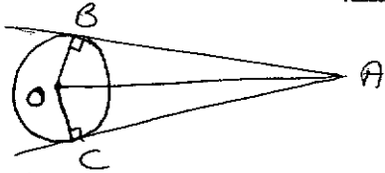


محل مهر و امضاء مدیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:

بارم	ردیف	کلید سوالات
۱/۵	۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از ... به یک فاصله است.</p> <p>ب) با پیدا کردن یک ... می توان نشان داد یک حکم نادرست است.</p> <p>ج) بین هر دو عدد گویا ... عدد گویا وجود دارد.</p> <p>د) هر عدد حقیقی مثبت به تعداد ... ریشه دوم دارد.</p> <p>ه) اشتراک مجموعه تهی با هر مجموعه ای برابر ... است.</p> <p>و) اجتماع مجموعه اعداد گویا و مجموعه اعداد گنگ برابر ... است.</p> <p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p>
۱	۲	<p>الف) عدد با نمایش اعشاری ... / ۱۲۱۲۱۲۱۲۱۲ یک عدد گنگ است.</p> <p>ب) هر دو شکل همنهشت، همواره متشابهند.</p> <p>ج) دو مجموعه برابر دارای تعداد اعضای یکسان هستند.</p> <p>د) چهار فوتبالیست معروف یک مجموعه را مشخص می کند.</p> <p>سوالات چهار گزینه ای</p> <p>چون من تا به حال هیچ وقت تصادف نکرده ام، در سفر آینده نیز تصادف نخواهم کرد. این استدلال مشابه کدام یک از استدلال های زیر است؟</p> <p>الف) چون برخی مثلث ها قائم الزاویه هستند، پس مثلث های متساوی الاضلاع هم قائم الزاویه اند.</p> <p>ب) چون تمام فرزندان خاله های من دختر هستند، پس فرزند خاله ی کوچکم هم دختر خواهد بود.</p> <p>ج) همه فیلم های جنگی که تا کنون دیده ام جذاب بوده اند. فیلمی که دیروز دیدم جذاب بود، پس جنگی بود.</p> <p>د) چون همه قرص های مسکن خواب آور هستند، پس در این قرص ها ماده ای است که باعث خواب آلودگی می شود.</p>

بارم	کلید سوالات	ردیف
	<p>کدام مجموعه زیر تهی است؟ ۴</p> <p>۱) مجموعه اعداد طبیعی فرد بین ۸ و ۱۰</p> <p>۲) مجموعه اعداد طبیعی زوج بین ۹ و ۱۱</p> <p>۳) مجموعه اعداد طبیعی مضرب ۳ بین ۱۳ و ۱۵ ✓</p> <p>۴) مجموعه اعداد طبیعی مضرب ۳ بین ۱۴ و ۱۶</p>	۴
	<p>از بین کسرهای زیر، کدام کسر از همه بزرگتر است؟ ۵</p> $\frac{9}{3}, \frac{5}{24}, \frac{1}{3}, \frac{3}{10}$ <p>۱) <math>\frac{1}{3}</math> ۲) <math>\frac{5}{24}</math> ۳) <math>\frac{3}{7}</math> ۴) <math>-\frac{3}{10}</math></p>	۵
	<p>کدام گزینه نادرست است؟ ۶</p> <p>۱) <math>A \subset A</math> ۲) <math>A \cap A = \emptyset</math></p> <p>۳) <math>A \cup A = A</math> ۴) <math>\emptyset \cap A = \emptyset</math></p> <p>در صورت تساوی دو مجموعه A و B، مقدار x را بدست آورید.</p>	۶
۰/۷۵	<p>۰/۷۵ <math>\sqrt[2]{2x+1} + \sqrt[3]{\frac{x^2}{3}} - \sqrt{144} = \sqrt[2]{7} + \sqrt[3]{\frac{33}{4}} - \frac{12}{4}</math> <math>2n+1=7</math></p> <p><math>n=3</math> <math>2m=7</math> <math>m=3.5</math></p>	۷
۰/۷۵	<p>۰/۷۵ مجموعه ی <math>(A - B) \cap (A \cup B)</math> را روی نمودار ون هاشور بزنید.</p> 	۸
۱	<p>اگر دو تاس را با هم پرتاب کنیم، چقدر احتمال دارد: <math>2 \times 7 = 37</math></p> <p>الف) هر دو عدد رو شده یکسان باشد. <math>\frac{7}{37} = \frac{1}{7}</math></p> <p>ب) مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۵ باشد.</p> <p><math>\{ (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6) \}</math></p> <p><math>\{ (1,2), (2,1), (3,1), (1,3), (2,2) \}</math></p>	۹

بارم	کلید سوالات	ردیف
۱/۵	<p>اگر مجموعه های <math>A = \{1,2,3,4\}</math> و اعداد اول یک رقمی <math>B</math> و <math>C = \{3,4,5,6\}</math> باشد، حاصل <math>(A \cup B) \cap C</math> را تشکیل دهید.</p> <p><math>\{6, \dots, 9\} \cap \{3, 4, 5, 6\} = C = \{3, 4, 5, 6\}</math></p> <p>حاصل هر کدام از موارد زیر را بدست آورید.</p>	۱۰
۲/۵	<p>الف) <math>4 - 9[7 - 3(2 - 3)^5 - 11]^{12} + 6 = 4 \cdot 9 + 2 = 1</math></p> <p>ب) <math> \sqrt{2} - \sqrt{5}  +  3 - \sqrt{5}  = \sqrt{5} - \sqrt{2} + 3 - \sqrt{5} = 3 - \sqrt{2}</math></p>	۱۱
۳/۵	<p>ج) <math>\sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} =  3 - \sqrt{10}  = \sqrt{10} - 3</math></p>	۱۲
۴/۵	<p>عدد <math>-2 + \sqrt{5}</math> را روی محور نمایش دهید.</p> 	۱۳
۱	<p>مثلث ABC با اضلاع ۴، ۵ و ۸ با مثلث DEF با اضلاع <math>x-1</math>، <math>10</math>، <math>x+7</math> متشابهند. اندازه ضلع های هر دو مثلث از کوچک به بزرگ نوشته شده است. مقدار <math>x</math> را بدست آورید.</p> <p><math>\frac{4}{x-1} = \frac{5}{10} = \frac{8}{x+7}</math></p> <p><math>x-1 = 8</math> <math>x = 9</math></p>	۱۴
۱	<p>ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع، فاصله رئوس روبرو به یک قطر تا آن قطر با هم برابر است.</p>  <p><math>AD = BC</math> <math>\angle B_1 = \angle D_1</math> (مقابل) <math>(AD \parallel BC, BD \text{ مشترک}) \Rightarrow \triangle ADH \cong \triangle BCH \Rightarrow AH = CH</math></p>	۱۵
۱	<p>در شکل مقابل مثلث ABC متساوی الساقین است. M و N روی قاعده BC طوری قرار دارد که <math>BM = NC</math> می باشد. نشان دهید مثلث AMN متساوی الساقین است.</p> <p>فرض: <math>AB = AC</math>، <math>\hat{B} = \hat{C}</math> و <math>BM = NC</math></p> <p>حکم: <math>AM = AN</math></p> <p><math>\begin{cases} AB = AC \\ \hat{B} = \hat{C} \\ BM = NC \end{cases} \xrightarrow{\text{مساوی}} \triangle ABM \cong \triangle ANC \Rightarrow AM = AN</math></p> 	

بارم	کلید سوالات	ردیف
۱	<p>ثابت کنید فاصله دو مماس رسم شده از هر نقطه خارج دایره بر آن دایره با هم برابر است.</p>  <p>مقصود: <math>OB = OC</math> و <math>B = C = 90^\circ</math> <math>AB = AC</math></p> <p><math>\begin{cases} OA = OA \\ OB = OC \end{cases} \xrightarrow{\text{هت}}</math> <math>\triangle OAB \cong \triangle OAC \rightarrow AB = AC</math></p> <p>فاصله دو نقطه روی نقشه، <math>\frac{3}{5}</math> سانتی متر است. مقیاس نقشه چقدر باشد تا فاصله ی آن دو نقطه در واقعیت برابر <math>700</math> سانتی متر شود؟</p>	۱۶
۰/۷۵	$\frac{\text{مقیاس}}{700} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{1}{200}$	۱۷
۰/۷۵	<p>حاصل عبارت زیر را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> $0/000112 \times 10^{-4} = 1,12 \times 10^{-4} \times 10^{-4} = 1,12 \times 10^{-8}$	۱۸
۰/۷۵	<p>مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{3}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{2}$	۱۹
۳	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) <math>2\sqrt{12} + \sqrt{27} + 5\sqrt{3} =</math>  <math>4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 5\sqrt{3} = 12\sqrt{3}</math></p> <p>ب) <math>\frac{7^{20} \times 5^{16}}{5^{14} \times 7^{23}} = \frac{5^2}{7^3}</math></p> <p>ج) <math>3^{40} + 3^{40} + 3^{40} + 3^{41} + 3^{41} + 3^{42} + 3^{42} = 3^{41} + 3^{42} = 3^{41}(1+3) = 4 \times 3^{41}</math></p>	۲۰