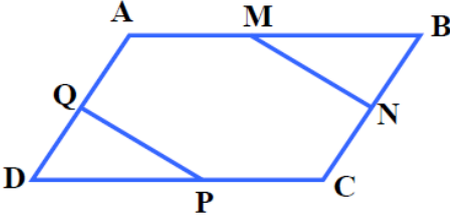


نام و نام خانوادگی: مقطع : نهم شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ۴	جمهوری اسلامی ایران اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران دبیرستان دوره اول غیردولتی دخترانه  (واحد انقلاب)	نام درس: ریاضی نام دبیر: رویا معمار تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۹ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
--	---	--

ردیف	سؤالات	نمره
۱	گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید. الف) مجموعه $\{0\}$ یک مجموعه تهی است. ( ) ب) احتمال وقوع یک پیشامد همواره عددی کوچکتر از ۱ است. ( ) پ) عدد ... $0.202002000$ عددی گنگ است. ( ) ت) عدد $\frac{7}{18}$ بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ قرار دارد. ( ) ث) هر دو مربع دلخواه متشابهند. ( ) ج) در هر مثلث، محل برخورد سه ارتفاع بیرون مثلث قرار دارد. ( ) چ) حاصل $4^{-2}$ برابر ۱۶- است. ( )	۱,۷۵
۲	جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب کامل کنید. الف) مجموعه ..... زیرمجموعه همه مجموعه هاست. ب) اجتماع دو مجموعه اعداد گنگ و اعداد گویا را مجموعه اعداد ..... گویند. پ) عدد $\sqrt{50}$ - بین دو عدد صحیح متوالی ..... و ..... قرار دارد. ت) دلیل آوردن برای اثبات یا رد کردن یک مطلب را ..... گویند. ث) دو لوزی در صورتی متشابه هستند که یک ..... برابر داشته باشند. ج) عدد ۴ ریشه سوم عدد ..... است.	۱,۷۵
۳	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) نمایش کسری کدام عدد متناوب مرکب است؟ (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{7}{11}$ ب) اگر $A = \{0,1\}$ باشد، کدام یک از رابطه های زیر صحیح است؟ (۱) $\{0\} \in A$ (۲) $1 \subseteq A$ (۳) $\{1\} \subseteq A$ (۴) $\{0\} \subseteq A$	۲

	<p>پ) اگر نسبت تشابه دو لوزی باشد، در صورتی که ضلع لوزی بزرگ ۱۵ سانتی متر باشد، اندازه ضلع لوزی کوچک چند سانتی متر است؟</p> <p>(۱) ۱۲      (۲) ۱۰      (۳) ۲۲/۵      (۴) ۱۳/۵</p> <p>ت) حاصل عبارت <math>\frac{1}{\frac{1}{3}-1} + \frac{1}{\frac{1}{4}-1}</math> برابر است با .....</p> <p>(۱) <math>\frac{11}{7}</math>      (۲) <math>\frac{7}{11}</math>      (۳) <math>\frac{7}{4}</math>      (۴) <math>\frac{1}{7-1}</math></p>
۰/۵	<p>جاهای خالی را به صورتی کامل کنید که دو مجموعه A و B برابر باشند.</p> <p><math>A = \left\{ 9, \dots, \sqrt{49}, \frac{1}{3} \right\}</math></p> <p><math>B = \left\{ 3^2, \dots, \sqrt{\frac{1}{9}}, \dots \right\}</math></p>
۲	<p>جاهای خالی را با مجموعه مناسب کامل کنید.</p> <p><math>A = \{4, 8, 12, \dots, 44\}</math>      زین ریاضی = .....</p> <p><math>B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}</math>      زین فارسی = .....</p> <p><math>C = \{x^2 - 1 \mid x \in W, x \leq 5\} = \dots</math></p>
۱	<p>یک تاس را دو بار می اندازیم. احتمال آنکه مجموع دو عدد رو شده حداقل برابر ۱۱ باشد، چقدر است؟ (نوشتن مجموعه حالت های ممکن و حالت های مطلوب الزامی است).</p>
۰/۷۵	<p>الف) مجموعه مقابل را روی محور نمایش دهید.</p> <p><math>A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, -1 &lt; x \leq 4\}</math></p> <p>ب) با توجه به محور بالا کدام درست و کدام نادرست است؟</p> <p><math>\frac{3}{2} \in A</math> <input type="radio"/>      <math>-1 \frac{1}{3} \in A</math> <input type="radio"/></p>
۱	<p>الف) دو عدد گویا بین <math>-\frac{4}{5}</math> و <math>-\frac{3}{2}</math> بنویسید.</p> <p>ب) دو عدد گنگ بین <math>\sqrt{13}</math> و <math>\sqrt{15}</math> بنویسید.</p>

۰/۷۵	الف) عدد گنگ $\sqrt{4} + 2 -$ را روی محور نمایش دهید.  ب) این عدد بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟	۹
۰/۷۵	حاصل عبارت زیر را بدون قدرمطلق بنویسید. $\sqrt{(3 + \sqrt{2})^2} +  \sqrt{2} - 5  =$	۱۰
۱	از نقطه ای خارج از دایره، دو مماس بر آن دایره رسم کرده ایم. ثابت کنید این دو مماس با هم برابرند.	۱۱
۱	ثابت کنید: در هر مثلث هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور.	۱۲
۱	در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است و M، N، P و Q وسط اضلاع متوازی الاضلاع هستند. ثابت کنید: $MN = PQ$ 	۱۳
۰/۷۵	اگر مقیاس یک نقشه $\frac{1}{10000}$ باشد و فاصله میدان الف تا میدان ب در نقشه برابر ۳ سانتی متر باشد، در واقعیت میدان الف تا میدان ب چقدر فاصله دارد؟	۱۴
۰/۵	نماد علمی اعداد زیر را بنویسید. $41800000$ $419.1 \times 10^{-2}$	۱۵

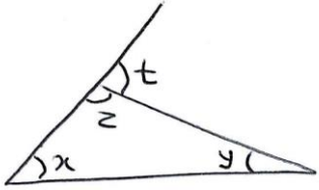
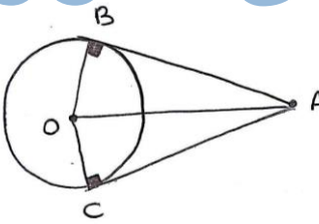
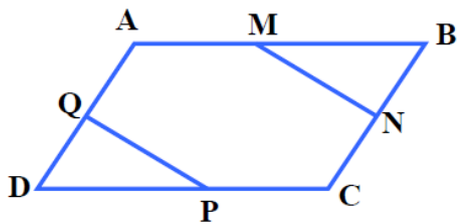
۰/۷۵	<p>کسر زیر را ساده کنید.</p> $\frac{8^2 \times 2^{-6}}{2^6 \times 8^{-2}}$	۱۶
۱	<p>با ساده کردن رادیکال‌ها، عبارت زیر را ساده کنید.</p> $\sqrt{32} + 3\sqrt{50} - 4\sqrt{2} =$	۱۷
۰/۵	<p>مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{15}{4\sqrt{5^2}}$	۱۸
۱/۲۵	<p>حاصل عبارات زیر را بیابید.</p> $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$ $\frac{\sqrt{18} \times \sqrt{40}}{\sqrt{5}}$	۱۹

# جزوه سی‌تی

۱,۷۵	<p>۱ گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموعه <math>\{0\}</math> یک مجموعه تهی است. ( غ )</p> <p>(ب) احتمال وقوع یک پیشامد همواره عددی کوچکتر از ۱ است. ( غ )</p> <p>(پ) عدد ... <math>0/020202000</math> عددی گنگ است. ( ص )</p> <p>(ت) عدد <math>\frac{7}{18}</math> بین <math>\frac{1}{2}</math> و <math>\frac{1}{3}</math> قرار دارد. ( ص )</p> <p>(ث) هر دو مربع دلخواه متشابهند. ( ص )</p> <p>(ج) در هر مثلث، محل برخورد سه ارتفاع بیرون مثلث قرار دارد. ( غ )</p> <p>(چ) حاصل <math>4^{-2}</math> برابر ۱۶- است. ( غ )</p>
۱,۷۵	<p>۲ جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) مجموعه ..... تهی ..... زیرمجموعه همه مجموعه هاست.</p> <p>(ب) اجتماع دو مجموعه اعداد گنگ و اعداد گویا را مجموعه اعداد ..... حقیقی ..... گویند.</p> <p>(پ) عدد <math>\sqrt{50}</math> بین دو عدد صحیح متوالی ..... -۷ ..... و ..... -۸ ..... قرار دارد.</p> <p>(ت) دلیل آوردن برای اثبات یا رد کردن یک مطلب را ..... استدلال ..... گویند.</p> <p>(ث) دو لوزی در صورتی متشابه هستند که یک ..... زاویه ..... برابر داشته باشند.</p> <p>(ج) عدد ۴ ریشه سوم عدد ..... ۶۴ ..... است.</p>
۲	<p>۳ گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) نمایش کسری کدام عدد متناوب مرکب است؟ گزینه ۲</p> <p>(۱) <math>\frac{2}{3}</math> (۲) <math>\frac{5}{6}</math> (۳) <math>\frac{1}{2}</math> (۴) <math>\frac{7}{11}</math></p> <p>(ب) اگر <math>A = \{0, 1\}</math> باشد، کدام یک از رابطه های زیر صحیح است؟ گزینه ۳</p> <p>(۱) <math>\{0\} \in A</math> (۲) <math>1 \subseteq A</math> (۳) <math>\{1\} \subseteq A</math> (۴) <math>\{0\} \subseteq A</math></p> <p>(پ) اگر نسبت تشابه دو لوزی باشد، در صورتی که ضلع لوزی بزرگ ۱۵ سانتی متر باشد، اندازه ضلع لوزی کوچک چند سانتی متر است؟ گزینه ۲</p> <p>(۱) ۱۲ (۲) <math>10 \star</math> (۳) <math>22/5</math> (۴) <math>13/5</math></p> <p>(ت) حاصل عبارت <math>\frac{1}{3^{-1} + 4^{-1}}</math> برابر ست با ..... گزینه ۱</p>



	$\frac{1}{\sqrt{-1}}$ (۴)	$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳)	$\frac{\sqrt{2}}{12}$ (۲)	$\frac{12}{\sqrt{7}}$ (۱)	
۰/۵	<p>جاهای خالی را به صورتی کامل کنید که دو مجموعه A و B برابر باشند. مجموعه های برابر دارای اعضای برابر هستند.</p> $A = \left\{ 9, \boxed{0/25}, \sqrt{49}, \frac{1}{3} \right\}$ $B = \left\{ 3^2, 0.25, \sqrt{\frac{1}{9}}, \dots, \boxed{7} \right\}$				۴
۲	<p>جاهای خالی را با مجموعه مناسب کامل کنید.</p> $A = \{4, 8, 12, \dots, 44\} \quad \text{زبان ریاضی} = \{4x   x \in \mathbb{N}, 1 \leq x \leq 11\}$ $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \quad \text{مجموعه شمارنده های طبیعی عدد ۱۲} = \text{زبان فارسی}$ $C = \{x^2 - 1   x \in \mathbb{W}, x \leq 5\} = \{-1 \text{ و } 0 \text{ و } 7 \text{ و } 24 \text{ و } 63 \text{ و } 124\}$				۵
۱	<p>یک تاس را دو بار می اندازیم. احتمال آنکه مجموع دو عدد رو شده حداقل برابر ۱۱ باشد، چقدر است؟ (نوشتن مجموعه حالت های ممکن و حالت های مطلوب الزامی است). حالت های مطلوب ۵-۶ و ۶-۶ و ۶-۵ هستند بنابراین احتمال برابر <math>\frac{3}{36}</math> است.</p>				۶
۰/۷۵	<p>الف) مجموعه مقابل را روی محور نمایش دهید.</p> $A = \{x   x \in \mathbb{R}, -1 < x \leq 4\}$ <p>ب) با توجه به محور بالا کدام درست و کدام نادرست است؟</p> $\frac{3}{2} \in A \quad \boxed{\text{ص}}$ $-1\frac{1}{3} \in A \quad \boxed{\text{ص}}$				۷
۱	<p>الف) دو عدد گویا بین <math>-\frac{4}{7}</math> و <math>-\frac{3}{2}</math> بنویسید.</p> $-\frac{11}{19} \text{ و } -\frac{7}{12}$ <p>ب) دو عدد گنگ بین <math>\sqrt{12}</math> و <math>\sqrt{15}</math> بنویسید.</p> $\sqrt{13} \text{ و } \sqrt{14}$				۸

۰/۷۵	<p>الف) عدد گنگ <math>\sqrt{4} + 2 -</math> را روی محور نمایش دهید. از ۲- شروع کرده و مثلثی با وتر رادیکال ۶ رسم میکنیم.</p> <p>ب) این عدد بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ ۱۰ و ۱۱</p>	۹
۰/۷۵	<p>حاصل عبارت زیر را بدون قدرمطلق بنویسید.</p> $\sqrt{(3+\sqrt{2})^2} +  \sqrt{2}-5  =  (3+\sqrt{2})^2  +  \sqrt{2}-5  = 3+\sqrt{2}-\sqrt{2}+5 = 8$	۱۰
۱	<p>از نقطه ای خارج از دایره، دو مماس بر آن دایره رسم کرده ایم. ثابت کنید این دو مماس با هم برابرند.</p> <p> <math>OB=OC</math>  <math>B=C=90^\circ</math>  <math>OA=OA</math> </p> <p>اجزای متناظر <math>\implies</math> وتر و یک ضلع <math>\implies AB=AC</math></p> 	۱۱
۱	<p>ثابت کنید: در هر مثلث هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور.</p> <p> <math>X+y+z = 180^\circ</math>  <math>Z+t = 180^\circ</math>  <math>X+y=z</math> </p> 	۱۲
۱	<p>در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است و M ، N ، P ، Q وسط اضلاع متوازی الاضلاع هستند. ثابت کنید: <math>MN = PQ</math></p>  <p> <math>MB=DP</math>  <math>DQ=BN</math>  <math>D=B</math> </p> <p>ض ض <math>\implies</math> اجزای متناظر <math>\implies MN=PQ</math></p>	۱۳

۰/۷۵	<p>اگر مقیاس یک نقشه <math>\frac{1}{10000}</math> باشد و فاصله میدان الف تا میدان ب در نقشه برابر ۳ سانتی متر باشد، در واقعیت میدان الف تا میدان ب چقدر فاصله دارد؟</p> $3 \times 10000 = 30000$	۱۴
۰/۵	<p>نماد علمی اعداد زیر را بنویسید.</p> $61800000 = 6.18 \times 10^7$ $419.1 \times 10^{-2} = 4.191 \times 10^{-3}$	۱۵
۰/۷۵	<p>کسر زیر را ساده کنید.</p> $\frac{8^2 \times 2^{-2}}{2^6 \times 8^{-2}} = 2^6 = 64$	۱۶
۱	<p>با ساده کردن رادیکال ها، عبارت زیر را ساده کنید.</p> $\sqrt{32} + 3\sqrt{50} - 4\sqrt{2} = 4\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 15\sqrt{2}$	۱۷
۰/۵	<p>مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{15}{4\sqrt{5^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{4}$	۱۸
۱/۲۵	<p>حاصل عبارات زیر را بیابید.</p> $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = 5 - \sqrt{10} + \sqrt{10} - 2 = 3$ $\frac{\sqrt{18} \times \sqrt{40}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{18 \times 40}}{\sqrt{5}} = \sqrt{216} = 6$	۱۹

# جزوه سیپی