

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: ریاضی نام دبیر: رویا معمار تاریخ امتحان: ۱۰/۹/۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	www.Heyvagroup.com اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران دبیرستان دوره اول غیردولتی دخترانه  (واحد انقلاب)	نام و نام خانوادگی: مقطع: نهم شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ۴
	« سؤالات »	
۱,۷۵	<p>گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموعه $\{0\}$ یک مجموعه تهی است. ()</p> <p>(ب) احتمال وقوع یک پیشامد همواره عددی کوچکتر از ۱ است. ()</p> <p>(پ) عدد $\dots ۲۰۲۰۲۰۰۰۰/۰$ عددی گنگ است. ()</p> <p>(ت) عدد $\frac{۱}{۱۸}$ بین $\frac{۱}{۲}$ و $\frac{۱}{۳}$ قرار دارد. ()</p> <p>(ث) هر دو مربع دلخواه متشابهند. ()</p> <p>(ج) در هر مثلث، محل برخورد سه ارتفاع بیرون مثلث قرار دارد. ()</p> <p>(چ) حاصل $۴^{\frac{۱}{۴}}$ برابر $۱۶^{-\frac{۱}{۴}}$ است. ()</p>	۱
۱,۷۵	<p>جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) مجموعه زیرمجموعه همه مجموعه هاست.</p> <p>(ب) اجتماع دو مجموعه اعداد گنگ و اعداد گویا را مجموعه اعداد گویند.</p> <p>(پ) عدد $\sqrt[۵]{۵۰}$ - بین دو عدد صحیح متوالی و قرار دارد.</p> <p>(ت) دلیل آوردن برای اثبات یا رد کردن یک مطلب را گویند.</p> <p>(ث) دو لوزی در صورتی متشابه هستند که یک برابر داشته باشند.</p> <p>(ج) عدد ۴ ریشه سوم عدد است.</p>	۲
۲	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) نمایش کسری کدام عدد متناوب مرکب است؟</p> <p style="text-align: center;">  (۴)  (۳)  (۲)  (۱) </p> <p>(ب) اگر $A = \{0, 1\}$ باشد، کدام یک از رابطه های زیر صحیح است؟</p> <p style="text-align: center;"> $\{0\} \subseteq A$ (۴) $\{1\} \subseteq A$ (۳) $1 \subseteq A$ (۲) $\{0\} \in A$ (۱) </p>	۳

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

	<p>پ) اگر نسبت تشابه دو لوزی باشد، در صورتی که $\frac{1}{\sqrt{2}}$ متر باشد، اندازه ضلع لوزی کوچک چند سانتی متر است؟</p>	۱۳/۵ (۴) ۲۲/۵ (۳) ۱۰ (۲) ۱۲ (۱)	
	<p>ت) حاصل عبارت $\frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}}$ برابر است با</p>	$\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{11}{7}$ (۱)	
۰/۵	<p>جاهای خالی را به صورتی کامل کنید که دو مجموعه A و B برابر باشند.</p> $A = \left\{ 4, \dots, \sqrt{49}, \frac{1}{2} \right\}$ $B = \left\{ 7, 0.25, \sqrt{\frac{1}{4}}, \dots \right\}$		۴
۲	<p>جاهای خالی را با مجموعه مناسب کامل کنید.</p> $A = \{ 4, 8, 12, \dots, 44 \} \quad \dots = \text{زبان ریاضی}$ $B = \{ 1, 2, 3, 4, 6, 12 \} \quad \dots = \text{زبان فارسی}$ $C = \{ x^* - 1 \mid x \in W, x \leq 5 \} = \dots$		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).</p>		۶
۰/۷۵	<p>الف) مجموعه مقابل را روی محور نمایش دهید.</p> $A = \{ x \mid x \in \mathbb{R}, -1 < x \leq 4 \}$ <p>ب) با توجه به محور بالا کدام درست و کدام نادرست است؟</p> <p>$\frac{3}{2} \in A$ <input type="radio"/> $-1\frac{1}{3} \in A$ <input type="radio"/></p>		۷
۱	<p>الف) دو عدد گویا بین $-\frac{4}{5}$ و $-\frac{4}{7}$ بنویسید.</p> <p>ب) دو عدد گنگ بین $\sqrt{12}$ و $\sqrt{15}$ بنویسید.</p>		۸
	<p style="text-align: center;">www.Heyvagroup.com</p>		

ب) این عدد بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

۰/۷۵

حاصل عبارت زیر را بدون قدر مطلق بنویسید.

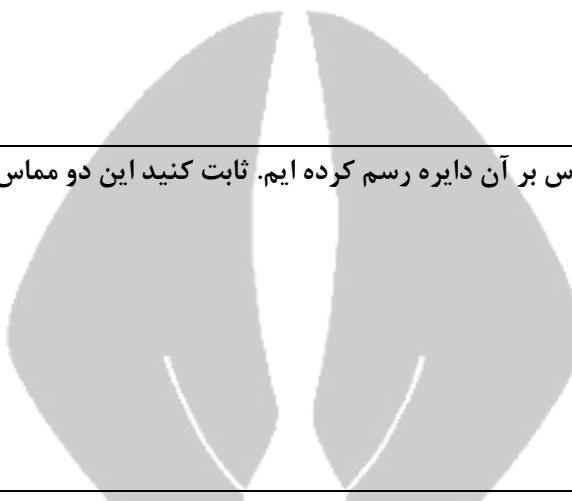
۱۰

$$\sqrt{(3 + \sqrt{2})^2} + \left| \sqrt{2} - 5 \right| =$$

۱

از نقطه‌ای خارج از دایره، دو مماس بر آن دایره رسم کرده‌ایم. ثابت کنید این دو مماس با هم برابرند.

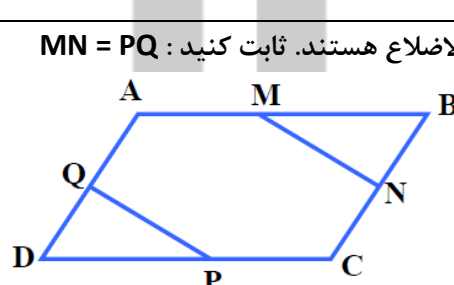
۱۱



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 $\frac{1}{1,000,000}$ 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.

۱۵

۶۱۸.....

419.1×10^{-4}

۰/۷۵

$$\frac{8^{\frac{1}{2}} \times 2^{-\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}} \times 8^{-\frac{1}{2}}}$$

۱

با ساده کردن رادیکال ها، عبارت زیر را ساده کنید.

$$\sqrt{32} + 2\sqrt{50} - 4\sqrt{2} =$$

۰/۵

$$\frac{15}{4\sqrt[4]{5}}$$

۱/۲۵

$$(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

$$\frac{\sqrt{18} \times \sqrt{60}}{\sqrt{5}}$$

مخرج کسر زیر را گویا کنید.

۱۸

حاصل عبارات زیر را بیابید.

۱۹

۰/۵	<p>جاهای خالی را به صورتی کامل کنید که دو مجموعه A و B برابر باشند.</p> <p>مجموعه های برابر دارای اعضای برابر هستند.</p> $A = \left\{ 9, \boxed{0/25}, \sqrt{49}, \frac{1}{2} \right\}$ $B = \left\{ 7, 0.25, \sqrt{\frac{1}{9}}, \boxed{7} \right\}$	۴
۲	<p>جاهای خالی را با مجموعه مناسب کامل کنید.</p> $A = \{4, 8, 12, \dots, 44\}$ $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ $C = \{x^* - 1 x \in W, x \leq 5\} = \{-1, 12, 22, 7, 0, 1\}$	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 ۵-۵ و ۶-۶ و ۷-۷ هستند بنابراین احتمال برابر $\frac{3}{36}$ 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>$\frac{3}{2} \in A$ <input type="checkbox"/> ص $-\frac{1}{3} \in A$ <input type="checkbox"/> ص</p> <p>ب) با توجه به محور بالا کدام درست و کدام نادرست است؟</p>	۷
۱	<p>الف) دو عدد گویا بین $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{7}$ بنویسید.</p> $\frac{11}{19} - \frac{7}{12}$ <p>ب) دو عدد گنگ بین $\sqrt{12}$ و $\sqrt{15}$ بنویسید.</p> $\sqrt{13} \text{ و } \sqrt{14}$	۸

الف) عدد گنگ $\sqrt{4 - 2}$ را روی محور نمایش دهید. از شروع کرده و مثلثی با وتر رادیکال ۶ رسم میکنیم.

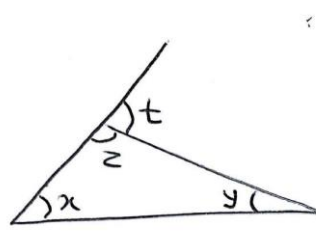
ب) این عدد بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

حاصل عبارت زیر را بدون قدر مطلق بنویسید.

$$\sqrt{(3 + \sqrt{2})^2} + \left| \sqrt{2} - 5 \right| = \left| (3 + \sqrt{2})^2 \right| + \left| \sqrt{2} - 5 \right| = 3 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + 5 = 8$$

از نقطه‌ای خارج از دایره، دو مماس بر آن دایره رسم کرده‌ایم. ثابت کنید این دو مماس با هم برابرند.

$$\begin{aligned} OB &= OC \\ B &= C = 90^\circ \\ OA &= OA \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{اجزای متناظر} \\ \text{وتر و یک ضلع} \end{array} \right\} \longrightarrow AB = AC$$

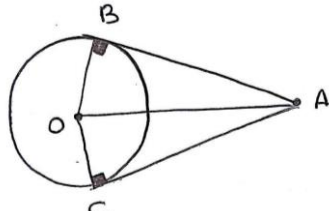


ثابت کنید: در هر مثلث هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور.

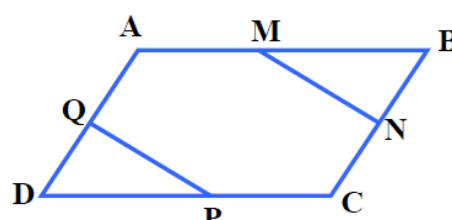
$$x + y + z = 180^\circ$$

$$z + t = 180^\circ$$

$$x + y = z$$



در شکل مقابل $ABCD$ متوالی الاضلاع است و M, N, P, Q وسط اضلاع متوالی الاضلاع هستند. ثابت کنید: $MN = PQ$



$$\begin{aligned} MB &= DP \\ DQ &= BN \\ D &= B \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{اجزای متناظر} \\ \text{وتر و یک ضلع} \end{array} \right\} \longrightarrow MN = PQ$$

اگر مقیاس یک نقشه باشد و فاصله میدان $\frac{1}{1000}$ برابر ۳ سانتی متر باشد، در واقعیت میدان الف تا میدان ب چقدر فاصله دارد؟

$$3 \times 1000 = 3000$$

۰/۵

نماد علمی اعداد زیر را بنویسید.

$$6180000 = 6.18 \times 10^7$$

$$419.1 \times 10^{-4} = 4.191 \times 10^{-3}$$

۰/۷۵

کسر زیر را ساده کنید.

$$\frac{8^7 \times 2^{-5}}{2^4 \times 8^{-2}} = 2^6 = 64$$

۱

با ساده کردن رادیکال ها، عبارت زیر را ساده کنید.

$$\sqrt{32} + 2\sqrt{50} - 4\sqrt{2} = \sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 15\sqrt{2}$$

۰/۵

مخرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{15}{4\sqrt[3]{5}} = \frac{3\sqrt[3]{5}}{4}$$

۱/۲۵

حاصل عبارات زیر را بیابید.

$$(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = 5 - \sqrt{10} + \sqrt{10} - 2 = 3$$

$$\frac{\sqrt{18} \times \sqrt{60}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{18 \times 60}{5}} = \sqrt{216} = 6$$

