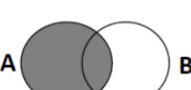


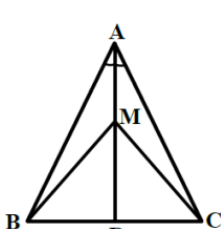
نام درس: ریاضی نهم  
نام دبیر: آقای حسینی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
ساعت امتحان: ۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دبيرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۹  
..... آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: .....  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نمره به حروف: تاریخ و عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	
۱		صحیح یا غلط بودن هر یک از جمله‌های زیر را تعیین کنید.  الف) هر دو مربع دلخواه متشابه‌اند.  ب) اگر $A \subseteq B$ باشد، آنگاه $A \cap B = B$ است.  پ) هر عدد گویا یک عدد صحیح است.  ت) مجموعه اعداد حسابی کوچکتر از صفر تهی است.		۱
۱		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.  الف) حاصل ضرب یک عدد گویای غیر صفر در یک عدد گنگ، همواره عددی ..... است.  ب) از اجتماع مجموعه اعداد گویا و اعداد اصم، مجموعه اعداد ..... حاصل می‌شود.  پ) اگر $A = \emptyset$ باشد، آنگاه $A \cup B$ برابر است با .....  ت) یک مجموعه چهارعضوی دارای ..... زیر مجموعه است.		۲
۲		با ذکر دلیل، گزینه صحیح را انتخاب نمایید.  الف) احتمال آنکه در پرتتاب دو تاس، اعداد رو شده یکسان باشند، برابر است با:  $\frac{5}{26}$ (۴) $\frac{2}{26}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱)  ب) با توجه به مجموعه $\{0, \emptyset\} = \{0, \{\}\}$ کدام گزینه نادرست است?  ۴) هیچکدام      ۳) $\in A$ ۲) $\emptyset \subset A$ ۱) $\emptyset \in A$  پ) اگر $a > b$ باشد و $a + b > ab$ آنگاه کدام عبارت همواره درست است?  ۲) بزرگتر از $a$ است.      ۱) $a$ و $b$ مختلف العلامت هستند.  ۴) تفاضل $a$ و $b$ عددی منفی است.      ۳) $a$ و $b$ حتماً مثبت‌اند.  ت) قسمت رنگی شکل زیر، کدام گزینه است?  		۳
		$(A \cup B) - (B - A)$ (۲)  ۴) گزینه‌های الف و ب	$(A - B) \cup (A \cap B)$ (۱)  $(A \cup B) \cap (A \cap B)$ (۳)	

	طرف دوم تساوی‌های زیر را کامل کنید.	
۱	۱) $R - Q'$ ۲) $N \cup Z$ ۳) $R \cap N$ ۴) $R \cap Q'$	۴
۲	اگر $\{3, 4, 5\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$ باشند؛ الف) مجموعه‌های $A$ و $B$ را با نمودار ون نشان دهید. ب) درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.  ۱) $B \subseteq A$ ۲) $\{1, 2\} \in A$ ۳) $4 \notin B$ ۴) $\emptyset \subseteq B$  پ) اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید. ۱) $A \cap B$ ۲) $B - A$	۵
۳	مجموعه‌های زیر را با نمادهای ریاضی بنویسید.	۶
۴	در کیسه‌ای ۶ توب آبی، ۴ توب سفید و ۳ توب قرمز وجود دارد. یک توب را به تصادف از کیسه خارج میکنیم، احتمال های زیر را بیابید. الف) توب آبی نباشد. ب) توب قرمز یا آبی باشد.	۷
۵	حاصل عبارت‌های زیر را بیابید.	۸
۶	تفاوت همنهشتی و تشابه چیست؟ (با رسم شکل توضیح دهید).	۹
۷,۸	نشان دهید در مثلث متساوی الساقین زیر، فاصله هر نقطه دلخواه روی نیمساز زاویه راس از دو سر قاعده به یک فاصله است.	۱۰



۱,۵	<p>دو مثلث ABC و DEF با هم متشابه‌اند و نسبت تشابه آن‌ها ۲ است. اگر اضلاع مثلث ABC به اندازه ۳ و ۵ و ۶ و اضلاع مثلث DEF به اندازه <math>3-x</math> و <math>10+8x</math> باشند، مقدار x و ۷ را بیابید.</p>	۱۱
۱	<p>حاصل عبارات زیر را به صورت توان دار بنویسید.</p> $1) \left(\frac{3}{5}\right)^4 \times \left(\frac{9}{10}\right)^{-4}$ $2) \frac{3^2 \times 12^0 \times 27}{9^{-2} \times 3^{-3}}$	۱۲
۲	<p>حاصل عبارات زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.</p> $1) 4\sqrt{2} + \sqrt{20} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{12}$ $2) -\sqrt[3]{128} + 5\sqrt[3]{2}$ $3) \frac{\sqrt[3]{24} \times \sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{27}}$ $4) \frac{\sqrt{45} + 3\sqrt{20} - 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	۱۳
۱	<p>اعداد زیر را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> <p>الف) ۰/۰۰۰۰۰۰۷۰۴ ب) ۳۱۹۰۰۰۰۰۰۰</p>	۱۴
۱	<p>خرج کسرهای زیر را گویا کنید.</p> <p>الف) <math>\frac{5}{2\sqrt{3}}</math> ب) <math>\frac{2}{\sqrt[3]{5}}</math></p>	۱۵

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی نهم  
نام دبیر: آقای حسینی  
تاریخ امتحان: ..... / ..... / ۱۳۹۹  
 ساعت امتحان: ..... ساعت عصر  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد  
**کلید سوالات نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۰۰**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست (ب) نادرست (پ) نادرست (ت) درست	
۲	الف) گنگ ب) حقیقی پ) B ت) ۱۶	
۳	الف) گزینه ۱ ب) گزینه ۲ پ) گزینه ۳ ت) گزینه ۴	
۴	Q' (۴)      N (۳)      Z (۲)      Q (۱)	
۵	(الف)  (ب) ۴) درست      ۳) غلط      ۲) غلط      ۱) غلط (پ)	
۶	A ∩ B = {3, 4} B - A = {5}	A = {x   x ∈ Z, x ≥ -۲} B = {2^x   x ∈ W}
۷	(الف) توپ آبی نباشد: تعداد اعضای فضای نمونه = ۱۳ توپ آبی نباشد = یا سفید باشد یا قرمز $\frac{7}{13}$ = احتمال آنکه آبی نباشد (ب) توپ قرمز یا آبی باشد: $\frac{9}{13}$	
۸	$ \sqrt{5} - 3  + 2\sqrt{5} = 3 - \sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 3 + \sqrt{5}$ $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} =  1 - \sqrt{3}  = \sqrt{3} - 1$	
۹	در تشابه طول اضلاع متناظر به یک نسبت تغییر می کند و این تغییر می تواند افزایشی یا کاهشی باشد و یا ثابت باقی بماند. ولی در همنهشتی طول اضلاع متناظر با هم برابر است. همچنین در هردو آن ها زوایای متناظر باهم برابر است.	

فرض  $\begin{cases} AB = AC \\ \hat{B} = \hat{C} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{cases}$   
حکم  $MB = MC$

ابات  $\Delta AMB, \Delta AMC \rightarrow \begin{cases} AB = AC \\ AM = AM \rightarrow \text{بنا به حالت (ض ز ض)} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{cases} \rightarrow \Delta AMB \cong \Delta AMC \rightarrow MB = MC$

$$\frac{x - 3}{3} = \frac{10}{5} = \frac{2y + 8}{6} = 2$$

$$x - 3 = 6 \rightarrow x = 9 \quad , \quad 2y + 8 = 12 \rightarrow y = 2$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^4 \times \left(\frac{9}{10}\right)^{-4} = \left(\frac{3}{5}\right)^4 \times \left(\frac{10}{9}\right)^4 = \left(\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}\right)^4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

$$\frac{3^2 \times 12^0 \times 27}{9^{-2} \times 3^{-3}} = \frac{3^2 \times 1 \times 3^3}{3^{-4} \times 3^{-3}} = 3^{12}$$

$$4\sqrt{3} + \sqrt{20} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{12} = 4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 2 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - \sqrt{5}$$

$$-3\sqrt[3]{128} + 5\sqrt[3]{2} = -4\sqrt[3]{2} + 5\sqrt[3]{2} = -\sqrt[3]{2}$$

$$\frac{\sqrt[3]{24} \times \sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{27}} = \sqrt[3]{\frac{24 \times 9}{27}} = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$\frac{\sqrt{45} + 3\sqrt{20} - 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{9 \times 5} + 3\sqrt{4 \times 5} - 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 7$$

الف)  $7 / 0.4 \times 10^{-8}$

ب)  $3 / 19 \times 10^{11}$

(الف)  $\frac{5}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$

(ب)  $\frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ٢٠ نمره