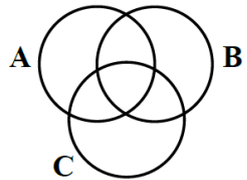
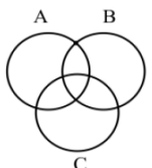
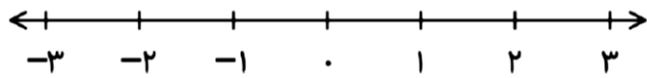


نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: پایه نهم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: ریاضی نهم
 نام دبیر: یوسف باقری
 تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام دبیر:	نمره به عدد:		نمره به حروف:	
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
محل مهر و امضاء مدیر				
ردیف	سؤالات	ردیف	ردیف	ردیف
۱	<p>جمله‌های درست را با «✓» و جمله‌های نادرست را با «✗» مشخص کنید.</p> <p>(۱) هر یک از دو مجموعه A و B، زیرمجموعه $A \cup B$ هستند.</p> <p>(۲) عدد $0.\overline{5}$ از عدد $0.\overline{54}$ کوچکتر است.</p> <p>(۳) دو لوزی در صورتی متشابه‌اند که یک زاویه برابر داشته باشند.</p> <p>(۴) عدد $(0.\overline{2})^2$ از عدد $(0.\overline{2})^3$ کوچکتر است.</p>	۱	۱	۱
۱	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با انتخاب جواب مناسب کامل کنید.</p> <p>(۱) هر عدد مثبت اگر دارای توان منفی باشد از صفر است. (کوچکتر*بزرگتر)</p> <p>(۲) در مجموعه $\{9, 3^{-2}, 0, \frac{1}{9}\}$، $n(A)$ برابر است. ($1*2*3*4$)</p> <p>(۳) عدد $0.\overline{700700705}$ یک عدد است. (گویا*گنگ)</p> <p>(۴) اگر نسبت تشابه دو شکل متشابه برابر باشد، آن دو شکل هم نهشتند. ($1*2*3*4$)</p>	۲	۲	۲
۱	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) کدام یک از مجموعه‌های زیر تهی است؟</p> <p>الف) $Z \cap N$ ب) $w \cap Q$ ج) $Q \cap Q'$ د) $\{\emptyset\}$</p> <p>(۲) کدام عدد گنگ است؟</p> <p>الف) 7^{-1} ب) $0.\overline{27}$ ج) $\sqrt{7} - \sqrt{7}$ د) $\sqrt{7} - \sqrt{9}$</p> <p>(۳) اگر $x < 0$ و $y < 0$ باشد، حاصل عبارت $x + y$ کدام گزینه است؟</p> <p>الف) $-x - y$ ب) $x + y$ ج) $x - y$ د) $y - x$</p> <p>(۴) حاصل عبارت $5^6 + 4 \times 5^6$ برابر است با:</p> <p>الف) $2 \cdot 5^{12}$ ب) 25^{12} ج) 25^6 د) 5^7</p>	۳	۳	۳

ردیف	سؤالات	نمره
۴	<p>با توجه به مجموعه‌های $A = \{۳, ۴, ۶, ۷\}$, $B = \{۴, ۵, ۷, ۸\}$, $C = \{۶, ۷, ۸, ۹\}$ پاسخ دهید.</p> <p>(الف) نمودار ون را کامل کنید.</p>  <p>(ب) مجموعه‌های زیر را با اعضاء مشخص کنید.</p> <p>$A - B =$ $(A \cup B) - C =$</p> <p>(ج) با علائم (\in) یا (\notin) کامل کنید.</p> <p>$C \dots\dots (\frac{1}{۳})^{-۲}$ $(B \cap C) \dots\dots ۶$</p> <p>(د) با علائم (\subseteq) یا (\supseteq) کامل کنید.</p> <p>$(A - B) \dots\dots (A \cap B)$ $A \{۷, \sqrt{\sqrt{۸۱}}\} \dots\dots$</p>	۲
۵	<p>(الف) مقدار m و n را چنان پیدا کنید که مجموعه مقابل دارای یک عضو باشد.</p> <p>$A = \{۶, ۲m, n - ۲\}$</p> <p>(ب) در شکل زیر مجموعه داده شده را هاشور بزنید.</p>  <p>(ج) یک مجموعه ۸ عضوی: چند زیرمجموعه یک عضوی دارد؟ چند زیرمجموعه ۸ عضوی دارد؟</p> <p>$(A \cup B) - C$</p>	۱/۵
۶	<p>تاس سالمی را می‌اندازیم.</p> <p>(الف) مجموعه همه حالت‌های ممکن (فضای نمونه) را بنویسید.</p> <p>$S = \{ \quad \quad \quad \}$</p> <p>(ب) چقدر احتمال دارد عدد رو شده شمارنده ۶ باشد؟</p>	۱/۵
۷	<p>(الف) مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید.</p> <p>$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -۲ \leq x < ۱\}$</p>  <p>(ب) مجموعه مقابل را با اعضایشان نشان دهید.</p> <p>$B = \{۳x + ۲ \mid x \in \mathbb{N}, x < ۴\} = \{ \quad , \quad , \quad \}$</p> <p>(ج) مجموعه مقابل را با نماد ریاضی بنویسید.</p> <p>$A = \{-3, -4, -5\}$</p>	۱/۵
۸	<p>(الف) بین $\frac{۱}{۲}$ و $\frac{۴}{۵}$ دو کسر بنویسید.</p> <p>(ب) بین ۳ و $\sqrt{۱۲}$ دو عدد گنگ بنویسید.</p>	۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(۱) درست (۲) غلط (۳) درست (۴) غلط $(0/2)^3 = 0/008 < (0/2)^2 = 0/04$	
۲	(۱) بزرگتر (۲) ۲ (۳) گویا (۴) ۱	$\frac{1}{9} = 0/1 = 3^{-2}$
۳	(۱) ج (۲) د (۳) الف (۴) د	
۴	(الف)	(ب) $A - B = \{3, 6\}$ $(A \cap B) - C = \{3, 4, 5\}$
	(ج)	(د) $(A - B) \not\subseteq (A \cap B)$ $\{7, \sqrt{\sqrt{81}}\} \subseteq A$
۵	(الف) (ب) (ج) ۱، ۸	$2m - 6$ $m = 3$ $n - 2 = 6$ $n = 6 + 2 = 8$
۶	(الف) (ب)	$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ $A = \{1, 2, 3, 6\}$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
۷	(الف) (ب) (ج)	 $\{5, 8, 11\}$ $\{4x - 1 \mid x \in \mathbb{N}\}$

۱	$\frac{5}{7}, \frac{9}{12}$ $3 = \sqrt{9}$ $\sqrt{12}$ } $\Rightarrow \sqrt{10}, \sqrt{11}$	(الف) (ب)	۸
۰/۵	$A = 1 + \sqrt{2^2 + 1^2} = 1 + \sqrt{4+1} = 1 + \sqrt{5}$		۹
۱/۵	$2 + \frac{1}{\frac{1}{4}} = 2 + 4 = 6$ $\left \frac{4 - \sqrt{17}}{-} \right = \sqrt{17} - 4$		۱۰
۱/۲۵	$= \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ $x = 12$ $y = 9$	هر ضلع ۲ برابر شده $x - 2 = 2 \times 5 = 10 \Rightarrow x = 10 + 2 = 12$ $3y - 1 = 2 \times 13 = 26 \Rightarrow 3y = 26 + 1 = 27 \Rightarrow y = 9$	۱۱
۱/۲۵		(الف) خیر، ممکن است ضلع‌ها متناسب نباشند. (ب) $7 \times 100000 = 700000 \text{ cm}$ 15°	۱۲
۱/۵	$\begin{cases} a + b = 180 \\ b + c = 180 \end{cases} \quad a + b = b + c \rightarrow a = c$		۱۳
	$\begin{cases} A_1 = A_2 \\ AB = AC \rightarrow \text{ض ز ض} \rightarrow ABD \cong ACD \rightarrow BD = CD \\ \text{مشترک } AD \end{cases}$		۱۴
۰/۵	2^{11} $4^5 = (2^2)^5 = 2^{10} \Rightarrow 4^5 < 2^{11} < 8^4$ $8^4 = (2^3)^4 = 2^{12}$		۱۵
۰/۵	$3^2 + 2^3 = 9 + 8 = 17$		۱۶
۱	$4 / 56 \times 10^{-4}$	$7 / 89 \times 10^5$	۱۷
۱/۵	$\frac{6^8}{6^5} = 6^3$	$3^{11} \times 3^{-6} = 3^5$	۱۸

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح: یوسف باقری

جمع بارم: ۲۰ شماره