

نام و نام مخانوادگی:
 دبیرستان:
 دبیر مربوطه:
 کلاس:
 امتحان ریاضی پایه نهم نوبت اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵ شهرستان نورآباد مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

ردیف	سوالات	بارم
۱	دو مجموعه $A=\{1,3,5\}$ و $B=\{5,7,9\}$ را در نظر بگیرید و نمودار ون را برای دو مجموعه A و B رسم کنید.	۱/۵
۲	تمام زیرمجموعه های مجموعه $A=\{x \mid x \in \mathbb{N}, 2x+1 < 7\}$ را بنویسید.	۱/۵
۳	مجموعه های $A=\{1,2,3,9\}$ و $B=\{3,4,5,9\}$ را در نظر بگیرید؛ سپس مجموعه زیر را با عضوهایش مشخص کنید. $(A - B) \cap (C - B) =$ $C=\{6,7,8,9\}$	۱/۵
۴	جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. <ul style="list-style-type: none"> * اگر در مجموعه ای عضوی وجود نداشته باشد، آن را مجموعه می نامیم. * اجتماع مجموعه عددهای گویا و عددهای اصم را مجموعه عددهای می نامیم. * به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه، نسبت می گویند. * در یک دایره اگر دو برابر باشند، وترهای نظیر آنها با هم برابرند. 	۲
۵	اگر تاسی را دو بار بیندازیم (یا دو تاس سفید و قرمز را با هم بیندازیم)، چقدر احتمال دارد مجموع دو عدد، ۶ باشد.	۱/۵
۶	بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{4}$ سه کسر پیدا کنید.	۰/۷۵
۷	بین $\sqrt{6}$ و ۳، دو عدد گنگ پیدا کنید.	۰/۵
۸	مجموعه های \mathbb{N} و \mathbb{Q} را به کمک نمودار ون مشخص کنید.	۱
۹	مجموعه $A=\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 3\}$ را روی محور نشان دهید.	۱
۱۰	اگر $a=1$ و $b=\frac{1}{2}$ و $c=\frac{1}{3}$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $ b-a + c-a =$	۱

۱/۵	<p>مُثُلٌ $\triangle ABC$ متساوی الساقین است و AD میانه است، ثابت کنید AD نیمساز زاویه A است.</p>	۱۱
۱/۵	ثابت کنید قطرهای هر مستطیل با هم برابرند.	۱۲
۱	دو مستطیل دلخواه رسم کنید که با هم متشابه باشند(اندازه طول و عرض هر مستطیل را بنویسید).	۱۳
۱	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $(3^{-4})^{-1} \times (-5)^4 =$	۱۴
۱	هر یک از عددهای داده شده را با نماد علمی نمایش دهید. $789000 =$ $0/00012 =$	۱۵
۰/۷۵	خرج کسر رو برو را گویا کنید. $\frac{18}{\sqrt{6}} =$	۱۶
۱	حاصل عبارت زیر را ساده کنید. $(\sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{8} - \sqrt{2}) =$	۱۷

موفق باشید