

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

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

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و (شنده): پایه هفتم  
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:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به عدد:
۱								
۲								
۱								
۲								
۳								
۴								
۵								
۶								
۷								
۸								
۹								
۱۰								
۱۱								
۱۲								
۱۳								
۱۴								
۱۵								
۱۶								
۱۷								
۱۸								
۱۹								
۲۰								
۲۱								
۲۲								
۲۳								
۲۴								
۲۵								
۲۶								
۲۷								
۲۸								
۲۹								
۳۰								
۳۱								
۳۲								
۳۳								
۳۴								
۳۵								
۳۶								
۳۷								
۳۸								
۳۹								
۴۰								
۴۱								
۴۲								
۴۳								
۴۴								
۴۵								
۴۶								
۴۷								
۴۸								
۴۹								
۵۰								
۵۱								
۵۲								
۵۳								
۵۴								
۵۵								
۵۶								
۵۷								
۵۸								
۵۹								
۶۰								
۶۱								
۶۲								
۶۳								
۶۴								
۶۵								
۶۶								
۶۷								
۶۸								
۶۹								
۷۰								
۷۱								
۷۲								
۷۳								
۷۴								
۷۵								
۷۶								
۷۷								
۷۸								
۷۹								
۸۰								
۸۱								
۸۲								
۸۳								
۸۴								
۸۵								
۸۶								
۸۷								
۸۸								
۸۹								
۹۰								
۹۱								
۹۲								
۹۳								
۹۴								
۹۵								
۹۶								
۹۷								
۹۸								
۹۹								
۱۰۰								

ردیف	سوالات	نمره
۱	الف) در الگوی زیر؛ سه جمله بعدی و جمله $n$ ام الگو را بنویسید.  ۴, ۸, ۱۲, ۱۶, ..... , ..... , .....	۵
۱ ۰/۵	ب) عبارت جبری را ساده کنید.  ج) حاصل عبارت جبری را به ازای $x = 3$ پیدا کنید.	جمله $n$ ام
۲	معادله‌های زیر را حل کنید.  $7x - 4 = 2x + 11$ $3x + 9 = 1$ .	۶
۱	در شکل زیر نام دو نیم خط و دو پاره خط را بنویسید.  	۷
۱	در شکل مقابل اندازه زاویه‌های A و B و C و D را بیابید.  	۸
۱	در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؟ انتقال، تقارن یا دوران؟  	۹
	الف) به A تبدیل شده است.  ب) به C تبدیل شده است.  ج) به E تبدیل شده است.  د) به D تبدیل شده است.	
۱	در شکل مقابل اندازه زاویه C را بدست آورید.  	۱۰
۱	با سکه‌های ۵۰ تومانی و ۵۰۰ تومانی به چند روش می‌توان ۵۰۰۰ تومان درست کرد؟	۱۱

ردیف	سوالات	ردیف
۱	۲۰ دستگاه دوچرخه و سه چرخه در یک پارکینگ وجود دارد. اگر تعداد کل چرخهای آن‌ها ۴۵ عدد باشد، چند دوچرخه و چند سه چرخه در پارکینگ وجود دارد؟	۱۲
۱	۱۳ دمای هوای کرمان ۲۳ درجه بالا صفر است، اگر هوای تبریز ۱۲ درجه سردتر از کرمان باشد، دمای شهر تبریز و میانگین هوای دو شهر را بیابید.	
۱	۱۴ فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه به طور متوسط هر ساعت چند صفحه از کتاب را مطالعه کرده است؟	

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: ریاضی هفتم  
نام دبیر: یوسف باقری  
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۹۹  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

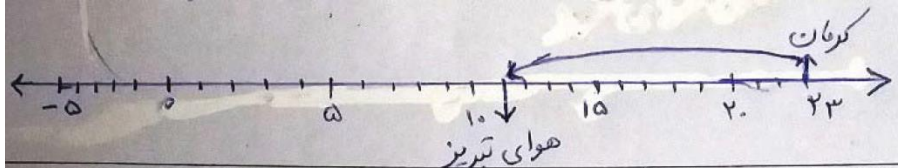
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) مشتبه ب) بزرگتر ج) متغیر	د) اول
۲	الف) غلط ب) صحیح ج) غلط	د) غلط
۳	الف) ۴ ب) ۲ ج) ۴	ج) ۴
۴		$-32 + 15 = -17$ $25 - 27 = -2$ $(-40) \times (-8) = +320$ $-5 \times \underbrace{(-4 + 3)}_{(-1)} = +5$
۵	الف) ب) ج)	۲۰ , ۲۴ , ۲۸ $4k + 4m + 2k - 3m = 6k + m$ $2\cancel{(3-8)} + 7 = -10 + 7 = -3$ -5
۶		$7x - 2x = 11 + 4$ $5x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{5} = 3$ $3x = 10 - 9 = 1$ $x = \frac{1}{3}$
۷		Cf , Bt , Ay , Ax Bc , AC , AB yt , xf
۸		۴۵° ۴۵° ۴۵° ۹۰°
۹	الف) تقارن ب) دوران ج) انتقال	
۱۰		D E E F F E
۱۱		$210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$ $36 = 2 \times 2 \times 3 \times$  

تعداد دوچرخه‌ها ۱۵ تا  
تعداد سه‌چرخه‌ها ۵ تا

۱۲

$\frac{3}{4} \text{io a} \gg j \ jH k \div U$	$\frac{3}{4} \text{io a} \ \frac{3}{4} w \ jH k \div U$	
۱۰	۱۰	$۲۰ + ۳۰ = ۵۰ \quad SwnjI^o$
۱۲	۸	$۲۴ + ۲۴ = ۴۸ \quad SwnjI^o$
۱۴	۶	$۲۸ + ۱۸ = ۴۶ \quad SwnjI^o$
۱۵	۵	$۲۰ + ۱۵ = ۳۵ \quad Swnj$

۱۳



$$6x + 10 = 100$$

$$6x = 100 - 10 = 90$$

$$x = 90 \div 6 = 15$$

۱۴

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : یوسف باقری

جمع بارم : ۲۰ نمره

