

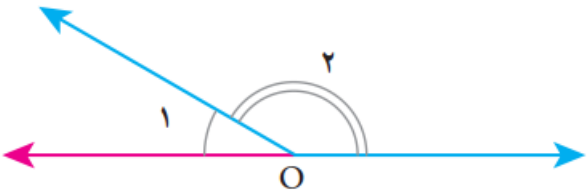
نام درس: ریاضی ۱  
نام مدیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فائزه‌گی: .....  
مقطع و رشته: متوسطه اول/ هفتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر: تاریخ و امضا:	نام دبیر: تاریخ و امضا:
۱		سوالات	
		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید .  الف ) به ۵ طریق با انگشتان یک دست می توان عدد ۲ را نشان داد .  ب ) عبارت $y + x$ را می توان به صورت $xy$ نوشت .  پ ) حاصل جمع دو عدد منفی عددی منفی است .  ت ) چندضلعی که هیچ زاویه بزرگتر از ۱۸۰ درجه نداشته باشد ، چندضلعی محدب می نامند .	۱
۲		جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .  الف ) بزرگترین عدد صحیح منفی دو رقمی برابر است با .....  ب ) به دو عبارت جبری که قسمت حرفی آن ها یکسان است دو جمله ..... می گویند .  پ ) اگر ضلع مربعی $5k$ باشد محیط آن مربع برابر ..... است .  ت ) مقدار عددی عبارت $2 + 3n$ به ازای $n = -3$ ..... است .	۲
۳		در هر یک از سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید .  الف ) عبارت کلامی سه واحد کمتر از ۵ برابر عددی معادل با کدام گزینه است ؟  ۱) $3x - 5$ (۴)      ۲) $5x - 3$ (۳)      ۳) $5 - 3x$ (۲)      ۴) $3 - 5x$ (۱)  ب) گزینه عبارت $(((-(-(-6)))) -$ برابر است با :  ۱) $-6 - (-6)$ (۴)      ۲) $+6 - 6$ (۳)      ۳) $-6$ (۲)      ۴) $6 - (-6)$ (۱)  پ) در یک ۳ ضلعی منتظم ، اندازه هر زاویه داخلی چند درجه است ؟  ۱) $120$ (۴)      ۲) $60$ (۳)      ۳) $90$ (۲)      ۴) $30$ (۱)  ت) با ارقام ۳ و ۵ و ۶ چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می توان نوشت ؟  ۱) $9$ (۱)      ۲) $6$ (۲)      ۳) $3$ (۳)      ۴) $2$ (۴)	۳

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۱,۵	کشاورزی تعدادی مرغ و گوسفند دارد. اگر حیوانات او روی هم ۱۲ سر و ۳۰ پا داشته باشند. تعداد مرغها و گوسفندهای این کشاورز را حساب کنید؟	۴
۱,۵	دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۱۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار ممکن باشد؟	۵
۱,۵	دو زاویهٔ متمم یکدیگرند. یکی از این زاویه‌ها ۳ برابر دیگری است. اندازهٔ هر زاویه را پیدا کنید.	۶
۱,۵	دماهی هوای تبریز ۱۲ درجه زیر صفر و دماهی هوای استانبول دو درجه گرمتر از تبریز است. اگر دماهی هوای رم از میانگین دماهی هوای تبریز و استانبول دو درجه خنک‌تر باشد، آنگاه دماهی هوای رم چند درجه است؟	۷
۰,۵	حاصل عبارت مقابله را به کمک محور بدست آورید. (ابتدا آن را به جمع تبدیل کنید). $(-3) - (-2) =$	۸
۱	حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $(-3 - 4) \times [(-40) \div (-8)]$	۹
۱,۵	عبارت جبری زیر را ساده کنید. $3(x + y + 2) - (5 - 3y + x)$	۱۰
۱	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = 2$ ، $y = -3$ به دست آورید. $4x - 3y + 2(y - 5x)$	۱۱
۱,۵	معادلهٔ زیر را حل کنید. $3x - 5 = 7x - 11$	۱۲
۱,۵	سارا برای خرید ۷ دفتر ۲۴۹۰۰ تومان به فروشندهٔ پول داد و ۴۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر را حساب کنید؟ (به کمک معادله)	۱۳
۱	در شکل زیر همهٔ پارهٔ خط‌های $AB$ , $BC$ , $CD$ , $DE$ با هم برابرند. تساوی‌های زیر را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید.  A — B — C — D — E $AC = \dots BE$ $AE = \dots AC$	۱۴
صفحهٔ ۲ از ۳		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۰,۵	اگر زاویه $O_1$ برابر $30^\circ$ درجه باشد ، زاویه $O_2$ چند درجه است ؟ 	۱۵
۰,۵	تساوی زیر را با نوشتن پاره خط های مناسب کامل کنید. $\begin{cases} AB > CD \\ CD = KL \end{cases} \rightarrow \dots > \dots$	۱۶
صفحهٔ ۳ از ۳		

جمع بارم : ۲۰ نمره

# جزوه سیستمی

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ 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 مرزداران  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقبلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست      ب) نادرست	ت) درست      پ) درست
۲	-۱۰      الف) متشابه	-۷      ۲۰k      پ) متشابه
۳	الف) ۳      ب) ۲      پ) ۳      ت) ۲	

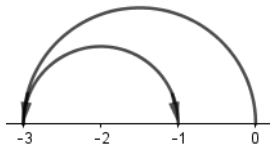
مجموع پاها	مجموع تعداد	تعداد مرغ ها	تعداد گوسفند ها
$(3 \times 4) + (9 \times 2) = 30$	۱۲	۹	۳

۵	عدد اول	عدد دوم	مجموع
۱۹	۱	۱۸	۳۷
۱۱	۲	۹	۲۱
۹ کمترین	۳	۶	۱۵

۶	مجموع	زاویه دوم	زاویه اول
۴۰	۳۰	۱۰	
۸۰	۶۰	۲۰	
۱۰۰	۷۵	۲۵	
۹۰	۶۷,۵	۲۲,۵	

۷	میانگین دمای هوای تبریز و استانبول :	$\frac{-12+(-10)}{2} = (-11)$
	دماهی هوای رم :	$(-11) - 2 = -13$

$$(-3) - (-2) = (-3) + 2 = (-1)$$



۸

$$(-3 - 4) \times [(-40) \div (-8)] = (-7) \times (5) = (-35)$$

۹

$$3(x + y + 2) - (5 - 3y + x) = 3x + 3y + 6 - 5 + 3y - x = 2x + 6y + 1$$

۱۰

$$4(2) - 3(-3) + 2((-3) - 5(2)) = 8 + 9 - 26 = (-9)$$

۱۱

$$3x - 7x = +5 - 11 \rightarrow -4x = -6 \rightarrow x = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

۱۲

$$7x = 24900 - 400 \rightarrow 7x = 24500 \rightarrow x = 3500$$

۱۳

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{2} = 2$$

۱۴

$$180 - 30 = 150$$

۱۵

$$AB > KL$$

۱۶

