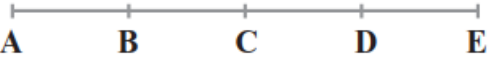


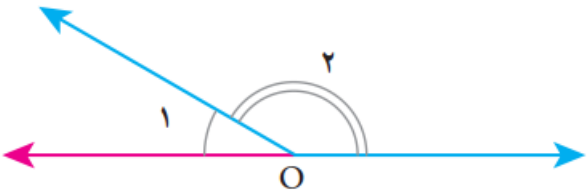
نام درس: ریاضی ۱  
نام مدیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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 تتمصیلی 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	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:
		نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نامه تجدید نظر به عدد:
۱								
۱		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 .
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 $3n + 2$ به ازای $n = -3$ برابر ..... است .
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)
				ب ) گزینه عبارت $(((-(-(-6)))) - (-))$ برابر است با :		(۴) $-(-6)$ (۴)	(۳) $+6$	(۲) $-6$ (۱)
۴		پ ) در یک ۳ ضلعی منتظم ، اندازه هر زاویه داخلی چند درجه است ؟		(۱) $30$ (۴)	(۲) $60$ (۳)	(۳) $90$ (۲)	(۴) $120$	
				ت ) با ارقام ۳ و ۵ و ۶ چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می توان نوشت ؟		(۱) $2$ (۴)	(۲) $3$ (۳)	(۳) $6$ (۲)
								(۴) $9$

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نوبت
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.  $AC = \dots BE$ $AE = \dots AC$	۱۴
صفحهٔ ۲ از ۳		

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

جمع بارم : ۲۰ نمره

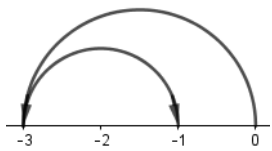
نام درس: ریاضی  
نام دبیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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) ب)
۳	الف) ۳      ب) ۲      پ) ۳	ت) ۲
۴	(۳ × ۴) + (۹ × ۲) = 30	تعداد گوسفند ها      تعداد مرغ ها      مجموع تعداد      مجموع پاهای
۵	کمترین ۹	۳      ۹      ۱۲
۶	۴۰      ۸۰      ۱۰۰	۱      ۱۸      ۱۹ ۲      ۹      ۱۱ ۳      ۶      کمترین ۹
۷	میانگین دمای هوای تبریز و استانبول : (-11) - 2 = -13      دمای هوای رم :	$\frac{-12 + (-10)}{2} = (-11)$

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



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

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : مهدی باغستانی

جمع بارم : ۲۰ نمره