

نام درس: ریاضی ۲  
نام دبیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۱ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۵۰ : ۱۱ 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 تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	سوالات		ردیف
		نام دبیر: تاریخ و امضا:	نمره به حروف: تاریخ و امضا:	
۱		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید . الف) هر عدد طبیعی حداقل یک شمارنده اول دارد . ب) صفر عددی گویا است . پ) مثلث متساوی الساقین سه محور تقارن دارد . ت) دو خط عمود بر یک خط با هم موازی اند .		۱
۱		جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید . الف) تنها مضرب اول ۷ ، عدد ..... است . ب) متوازی الاضلاعی که در آن قطرها بر هم عمود هستند ..... است . پ) ک م دو عدد نسبت به اول برابر ..... آن دو عدد است . ت) اندازه هر زاویه داخلی یک ۸ ضلعی منتظم برابر ..... درجه است .		۲
۱		در هر یک از سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید . کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد ؟ الف) متوازی الاضلاع      ب) مثلث متساوی الاضلاع ج) مستطیل      د) دایره		۳
		مجموع زاویه های داخلی یک ۵ ضلعی منتظم کدام گزینه است ؟		
۱		۷۲۰      ۵۴۰      ۳۶۰      ۶۴۰ د)      ج)      ب)      الف) کدام دو عدد نسبت به هم اول هستند ؟		
		الف) ۱۲ و ۱۵      ب) ۱۶ و ۱۵      ج) ۲۵ و ۱۵      د) ۴۵ و ۱۵		
		اگر بخواهیم فضایی را فقط با یک نوع کاشی ، کاشی کاری کنیم از کدام شکل می توان استفاده کرد ؟		
		الف) ۵ ضلعی منتظم      ب) ۶ ضلعی منتظم      ج) ۷ ضلعی منتظم      د) ۸ ضلعی منتظم		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نوع
۲,۵	$\frac{(-42) \times (-72) \times 8}{(-64) \times (-36)}$ $7 + 10 + 13 + \dots + 70 + 73 =$	حاصل عبارات زیر را بدست آورید.
۱		برای محور زیر یک جمع با عددهای گویا بنویسید.
۰,۵		جمع دو عدد اول $10^3$ است. آن دو عدد را بیابید.
۱,۵		به روش غربال اعداد اول بین ۱۳۰ تا ۱۴۰ را بیابید.
۱,۵		عدد ۱۷۳ اول است یا مرکب؟ چرا؟
۲		در غربال اعداد ۱ تا ۱۴۰: الف) اولین عدد و آخرین عددی که خط میخورند کدامند? ب) عددی که با مضرب های آن عدد ۳۵ خط می خورد? پ) تمام مضرب های ۷ که در مرحله حذف مضرب های ۷ برای اولین بار خط خورند.
۲		در متوازی الاضلاع زیر مقادیر مجهول $y$ , $x$ را بیابید.
۱		مقدار مجهول را بیابید.
۰,۵	7, 11, 15, 19, ...	جملهٔ $n$ ام الگوی زیر را بنویسید.

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۱,۵	عبارت جبری زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید . $(2a - 3b)^2$	۱۳
۱,۵	عبارت زیر را تجزیه کنید . $12a^2x^3 - 18a^4xt$	۱۴
۱,۵	معادله زیر را حل کنید . $\frac{x - 1}{2} - \frac{x + 1}{3} = \frac{1}{6}$	۱۵
صفحهٔ ۳ از ۳		

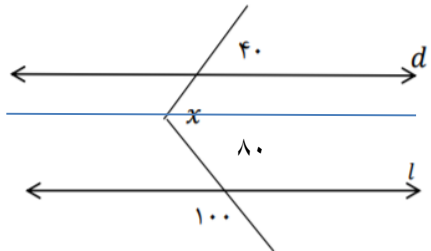
جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی ۲  
نام دبیر: مهدی باغستانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱  
 ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ 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) درست      ب) درست      پ) نادرست	ت) درست
۲	الف) ۷      ب) لوزی      پ) ضرب      ت) ۱۳۵	
۳	۱) ب      ۲) ج      ۳) ب      ۴) ب	
۴		$\frac{(-42) \times (-72) \times 8}{(-64) \times (-36)} = +\frac{21}{2}$
۵		$\frac{73 - 7}{3} + 1 = 23$ تعداد $\frac{(73 + 7) \times 23}{2} = 920$
۶		$\frac{-9}{4} + \frac{20}{4} = \frac{11}{4}$
۷		۱۰۱ و ۱۳۱ ، ۱۳۷ ، ۱۳۹
۸		اول است چون بر ۲ و ۳ و ۵ و ۷ و ۱۱ بخشیدیر نیست.
۹	الف) ۱ و ۱۲۱      ب) ۵      پ) ۴۹ و ۷۷ و ۹۱ و ۱۱۹ و ۱۳۳	
۱۰		$2x + 10 + 3x - 5 = 180 \rightarrow 5x = 175 \rightarrow x = 35 , y = 2(35) + 10 = 80$



١١

$$80 + 40 = 120$$

$$4n + 3$$

١٢

$$\begin{aligned}(2a - 3b)^2 &= (2a - 3b)(2a - 3b) = 4a^2 - 6ab - 6ab + 9b^2 \\ &= 4a^2 - 12ab + 9b^2\end{aligned}$$

١٣

$$12a^2x^3 - 18a^4xt = 6a^2x(2x^2 - 3a^2t)$$

١٤

$$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} = \frac{1}{6} \quad \times 6 \rightarrow 3(x-1) - 2(x+1) = 1$$

١٥

$$\rightarrow 3x - 3 - 2x - 2 = 1 \rightarrow x = 6$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : مهدی باغستانی

جمع بارم : ٣٠ نمره