

نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
ساعت امتحان: ۱۳۰ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ 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 ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

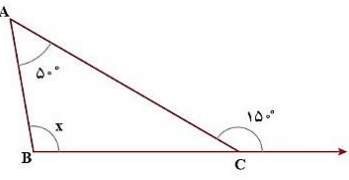
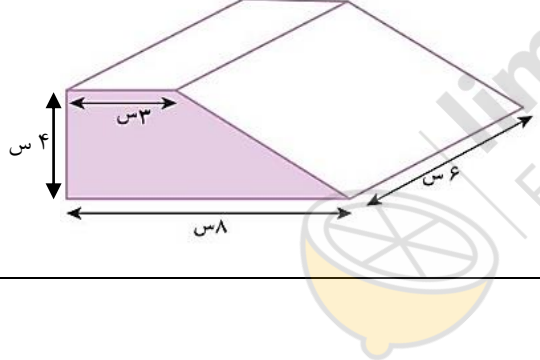
نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: پایه هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:
		ردیف	نمره به حروف:	نمره به عدد:	ردیف	نمره به حروف:	نمره به عدد:
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:
۱		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.			۳	الف) خمس عدد 5^4 برابر است.	
		ب) اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود، حداقل یکی از آنها است.				پ) حاصل جمع سه عدد صحیح زوج متوالی و برابر با است.	
		ت) به چند ضلعی ای که دست کم یک زاویه بزرگتر از 180° داشته باشد، چند ضلعی می‌گویند.				ث) اعداد طبیعی به طور کلی به سه دسته تقسیم می‌شوند: اعداد اول، و	
		ج) اگر قاعده منشوری مربع یا شد، این منشور دارای یال است.				چ) هر عدد صحیح مثبت دقیقاً دو ریشه زوج دارد که یکدیگرند.	
		ح) به پاره خط جهت دار می‌گویند.				خ) به اطلاعات جمع آوری شده در یک بررسی آماری می‌گویند.	
۲		درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.				الف) قرینه‌ی قرینه‌ی هر عددی برابر با خود آن عدد است.	
						ب) جمله‌ی n ام الگوی $\dots, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$ برابر با $\frac{n}{n+1}$ است.	
						پ) عبارت $xyzt$ یک عبارت یک جمله‌ای است.	
						ت) اگر یک چند ضلعی منتظم را با تبدیل هندسی انتقال جایه‌جا کنیم، جهت چند ضلعی عوض می‌شود.	
						ث) ب.م.م دو عدد اول همواره برابر با عدد بزرگتر است.	
						ج) منشور سه پهلو دارای شش یال و شش رأس است.	
						چ) دو بردار را مساوی می‌گویند هر گاه هماندازه و همراستا باشد.	
						ح) احتمال زوج آمدن در پرتاب یک تاس برابر با احتمال رو آمدن در پرتاب یک سکه است.	

ردیف	سوالات	نمره																
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) قورباغه‌ای باهوش می‌خواهد از یک دیوار ۸ متری بالا رود؛ به این صورت که هر ۵ دقیقه ۳ متری بالا رفته و سپس یک متر لیز می‌خورد. این قورباغه پس از چند دقیقه به بالای دیوار می‌رسد؟</p> $-(-(3 + (-7)) + (3 \times (-7)) =$ <p>پ) عبارت جبری روبرو را به صورت کلامی توضیح دهید.</p> <p>ت) اگر در یک مثلث قائم‌الزاویه اندازه‌ی یکی از زوایا 45° درجه دارد، زاویه‌ی دیگر برابر چند درجه است؟</p> <p>ث) در تجزیه عدد 252 چند شمارنده اول حاصل می‌شود؟</p> <p>ج) عدد 2800 چند شمارنده طبیعی دارد؟</p> <p>چ) عدد رادیکالی $\sqrt{17}$ بین دو عدد صحیح قرار دارد.</p> <p>ح) تعداد حالت‌هایی که می‌تواند در پرتاب دو تاس می‌تواند رخ دهد برابر چند تاست؟</p>	۳																
۳	<p>در تست‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام گزینه عدد اول نیست؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۵۳ (۴)</td> <td style="text-align: center;">۹۱ (۳)</td> <td style="text-align: center;">۸۲ (۲)</td> <td style="text-align: center;">۳۷ (۱)</td> </tr> </table> <p>ب) مجموع دو عدد اول برابر 21 شده است. اختلاف آنها کدام است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۱۹ (۴)</td> <td style="text-align: center;">۲ (۳)</td> <td style="text-align: center;">۱۷ (۲)</td> <td style="text-align: center;">۲۳ (۱)</td> </tr> </table> <p>پ) حاصل عبارت زیر برابر با کدام است؟</p> $-2 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -1 \\ . \end{bmatrix} =$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۴)</td> <td style="text-align: center;">$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۳)</td> <td style="text-align: center;">$\begin{bmatrix} -7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۲)</td> <td style="text-align: center;">$\begin{bmatrix} -7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۱)</td> </tr> </table> <p>ت) میانگین چهار عدد 19، 18، 15 و 16 با عدد 17 چقدر اختلاف دارد؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۳ (۴)</td> <td style="text-align: center;">۲ (۳)</td> <td style="text-align: center;">۰ (۲)</td> <td style="text-align: center;">۱ (۱)</td> </tr> </table>	۵۳ (۴)	۹۱ (۳)	۸۲ (۲)	۳۷ (۱)	۱۹ (۴)	۲ (۳)	۱۷ (۲)	۲۳ (۱)	$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۴)	$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۳)	$\begin{bmatrix} -7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۲)	$\begin{bmatrix} -7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۱)	۳ (۴)	۲ (۳)	۰ (۲)	۱ (۱)	۴
۵۳ (۴)	۹۱ (۳)	۸۲ (۲)	۳۷ (۱)															
۱۹ (۴)	۲ (۳)	۱۷ (۲)	۲۳ (۱)															
$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۴)	$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۳)	$\begin{bmatrix} -7 \\ -6 \end{bmatrix}$ (۲)	$\begin{bmatrix} -7 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۱)															
۳ (۴)	۲ (۳)	۰ (۲)	۱ (۱)															

به سوالات زیر پاسخ تشریحی کامل دهید.

۲	<p>معادله‌ی زیر را حل کنید.</p> <p>(الف) $2x + 2(x + 1) = 1 + x$</p>	۵
---	---	---

ردیف	سوالات	نمره
	b) $7 - 3x = 2(4x - 1)$	
۱	اندازه زاویه x را در شکل زیر مشخص کنید. 	۶
۱	ب.م.م و ک.م.م دو عدد ۵۷ و ۹۱ را بیابید.	۷
۱/۵	حجم شکل زیر را حساب کنید. 	۸
۱	عبارت تواندار زیر را تا جای ممکن ساده کنید. $\frac{8^3 \times 4}{64^2} \times 2 =$	۹
۰/۵	جذر تقریبی $\sqrt{47}$ را به دست آورید.	۱۰
۱	در یک نظرسنجی فوتبالی واقعی و درست در یکی از مدارس شهر تبریز مشخص شد در یک کلاس ۲۰ نفری ۱۶ نفر طرفدار تراکتور آذربایجان، دو نفر طرفدار تیم‌های دولتی پایتخت و دو نفر طرفدار تیم ماشین‌سازی تبریز هستند. نمودار دایره‌ای مربوط به این نظرسنجی رارسم کنید.	۱۱
صفحه ۳ از ۳		

جمع بارم: ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۴:۳۰ ه.ص / صبح
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۵ ^۳ ب) صفر پ) ۱۲ - ۱۴ - ۱۶ - ت) مقعر ج) بردار خ) داده	ج) قرینه ب) مرکب و ۱ ت) غ
۲	الف) ص ب) ص پ) ص ج) غ ح) ص ت) غ	ج) غ ج) غ ت) غ
۳	الف) ۲۰ ب) ۳۲ - پ) یک واحد بیشتر از دو برابر عددی ج) ۴۵ ت) ۳ چ) ۵ و ۴ ۳۶	ب) ۳۲ - پ) یک واحد بیشتر از دو برابر عددی
۴	الف) ۳ ب) ۲ پ) ۱ ت) ۲	
۵	الف) $2x + 2x + 2 = 1 + x$ $3x = -1$ $x = -1/3$ ب) $7 - 3x = 8x - 2$ $11x = 9$ $x = 9/11$	
۶	الف) $180 - 150 = 30$ $x = 180 - (50 + 30) = 100$	
۷	الف) $91 = 13 \times 7$ $57 = 3 \times 19$ $\rightarrow \text{ب.م.م} = 1$	
۸	الف) $\frac{11 \times 4}{2} = 22$ مساحت قاعده حجم $= 22 \times 6 = 132$	
۹	الف) $\frac{2^9 \times 2^2 \times 2}{2^{12}} = \frac{2^{12}}{2^{12}} = 1$	
۱۰	الف) عدد مجذور	۶/۵ ۶/۶ ۶/۷ ۶/۸ ۶/۹ ۷
۱۱	الف) تراکتور ماشین دولتی	
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح : یوسف باقری
جمع بارم : ۲۰ نمره		

