

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

جمهوری اسلامی ایران

اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

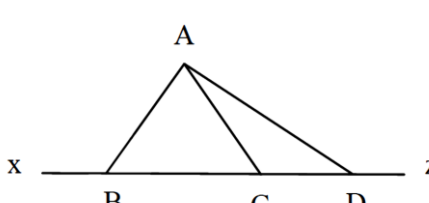
اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران

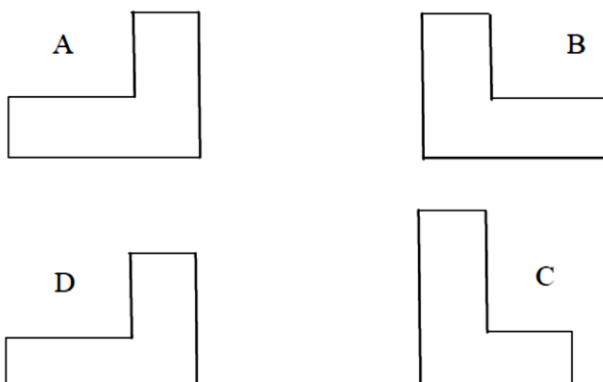
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

..... نام و نام خانوادگی:
 مقطع و شته: پایه هفتم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳۰ صفحه

نمره به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
نمره به حروف:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:		نمره به عدد:
ردیف	سوالات	ردیف				
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) عدد $\frac{1}{4}$ - یک عدد صحیح است. (.....)</p> <p>(ب) ضریب عبارت $7xy$ - عدد ۷ می باشد. (.....)</p> <p>(ج) جمع دو زاویهٔ مکمل 90° درجه است. (.....)</p> <p>(د) قرینهٔ هر عدد با معکوس آن برابر است. (.....)</p>	۱				
۱	<p>گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(ا) حاصل عبارت $5 \times 2 - 3$ برابر است با:</p> <p style="text-align: center;">۷ (۵) ۷ (ج) ۴ (ب) -۴ (الف)</p> <p>(ب) اگر اندازهٔ دو ضلع مثلثی ۳ و ۷ سانتی‌متر باشد، ضلع سوم آن کدام می تواند باشد؟</p> <p style="text-align: center;">۱۱ (۵) ۱۰ (ج) ۵ (ب) ۲ (الف)</p> <p>(ج) عدد هفتم الگوی ... و ۱۰ و ۱۳ و ۷ کدام است؟</p> <p style="text-align: center;">۲۸ (۵) ۲۵ (ج) ۲۴ (ب) ۱۶ (الف)</p> <p>(د) کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟</p> <p style="text-align: center;">a+b (۵) (a)(b) (ج) ab (ب) a(b) (الف)</p>	۲				
۱	<p>جملات را با کلمات و اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) ضرب دو عدد منفی، یک عدد است.</p> <p>(ب) جمع هر عدد با صفر برابر است با</p> <p>(ج) جمله‌ی aم الگوی ... و ۷ و ۵ و ۳ و ۱ می‌شود:</p> <p>(د) اگر روی خطی ۹ نقطه قرار دهیم پاره خط به وجود می آید.</p>	۳				

ردیف	سوالات	ردیف										
۱	با رقمهای ۳ و ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که رقمهای آن تکراری نباشد.	۴										
۰/۵	حاصل عبارت مقابله را حساب کنید. $-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + \dots + 98 - 99 + 100 =$	۵										
۱/۵	دمای مشهد ۱۴ درجه بالای صفر است. تبریز ۱۰ درجه سردتر از مشهد است. دمای تبریز را به دست آورید و میانگین دماهی دو شهر را حساب کنید.	۶										
۱/۵	(-۳۲) ÷ [(-۱۳) - (-۵)] = (-۸۰ + ۴۰) × (-۴۰ ÷ ۵) = حاصل عبارات مقابله را به دست آورید.	۷										
۱	$\frac{(-۵۶) \times (+۲۵)}{(-۴۰) \times (-۴۹)}$ کسر مقابله را ساده کنید.	۸										
۱/۵	بردار ۷- ابتدا در ۴+ را رسم کرده و جمع و تفریق متناظر با آن را بنویسید.	۹										
۱	عبارت زیر را ساده کنید. $۳(۵x + ۲y) - ۶(۲x + y)$	۱۰										
۱	جدول مقابله را کامل کنید. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>a</td><td>۴</td><td>۲</td><td>.</td><td>-۲</td></tr> <tr> <td>$۳a-۲$</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	a	۴	۲	.	-۲	$۳a-۲$					۱۱
a	۴	۲	.	-۲								
$۳a-۲$												
۱	معادله‌ی مقابله را حل کنید. $۵x - ۷ = ۲x - ۱$	۱۲										
۱/۵	به ۵ برابر عددی ۴ واحد اضافه کرده‌ایم و حاصل ۲۸ شده است. آن عدد را به دست آورید. (با نوشتمن و حل معادله)	۱۳										
۲	با توجه به شکل مقابله: الف) حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید:  $BD - \dots = BC$ $BC + CD - DC + DC = \dots$ دو نیم خط: و دو پاره خط: و	۱۴										
	ب) زاویه‌های و هستند. ج) زاویه‌ی ABC با زاویه‌ی مکمل است.											

ردیف	سوالات	ردیف
۱	دو زاویه متمم یکدیگرند. یکی از زاویه ها 4° برابر زاویه دیگر است. اندازه‌ی این دو زاویه را به دست آورید.	۱۵
۱	حاصل ضرب دو عدد 18 و حاصل جمعشان کمترین مقدار ممکن می‌شود. تفاضل آن دو عدد را به دست آورید.	۱۶
۱/۵	<p>با توجه به شکل، نوع تبدیل را مشخص کنید.</p>  <p style="text-align: center;"> $A \longrightarrow B$ $A \longrightarrow C$ $A \longrightarrow D$ </p>	۱۷

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی

نام دبیر: یوسف باقری

تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۴۰۰

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 ۱۴۰۰-۱۴۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) صحیح ب) غلط ج) غلط د) غلط	
۲	(a) ج (b) ب (c) ج (d) د	
۳	الف) مثبت ب) خودش ج) ۱-۲۷ د) ۳۶	
۴	عدد	
۵	۵۰	
۶	۱۰ - ۱۰ = ۰ میانگین = ۹	
۷	+ ۱۲۰ + ۴	
۸	$\begin{array}{r} -5 \\ \hline 7 \end{array}$	
۹	۴ + (-۷) = -۳	
۱۰	۳x	
۱۱	۱۰ ۴ -۲ -۸	
۱۲	x = -۱	
۱۳	۵x + ۴ = ۲۸ x = $\frac{24}{5}$	
۱۴	CD,BD DZ,CZ,CX,BX BC,CD,BD,AB,AC,AD ABC مکمل	
۱۵	۱۸ , ۷۲	
۱۶	تفاضل = ۱۷ -۱ , -۱۸	
۱۷	تقارن دوران انتقال	
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح : یوسف باقری
جمع بارم ۵۰ نمره		