

نام درس : ریاضی هفتم متوسطه	پایه: هفتم	سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷	 مشکاه	بسمه تعالیٰ مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ تبریز دبیرستان دوره اول مشکاه
شماره صندلی:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹	نام:	نام خانوادگی:
	تعداد سوال: ۱۹	ردیف دفتری:	کلاس:	

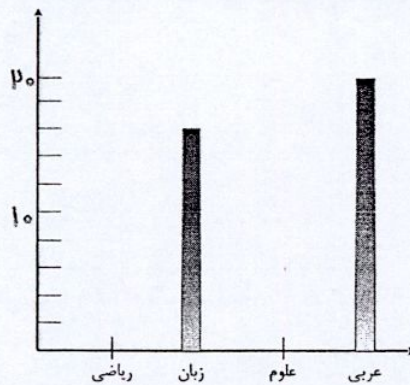
ردیف	نمره	سوال
۱	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(الف) اگر شکلی را با تبدیلات هندسی بر شکل دیگر منطبق کنیم، می‌گوییم دو شکل هستند.</p> <p>(ب) اگر عددی بر عدد دیگر بخش‌پذیر باشد، عدد کوچک‌تر می‌باشد.</p> <p>(پ) حجم‌های منشوری بین دو صفحه قرار می‌گیرند.</p> <p>(ت) به محل برخورد دو سطح در منشور، می‌گوییم.</p> <p>(ث) به چندضلعی که اندازه زاویه‌های داخلی و ضلع‌های برابر دارد، چندضلعی می‌گویند.</p>
۲	۰/۲۵	<p>درست یا نادرست بودن عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>حاصل ضرب هر دو عدد بزرگ‌تر از ۱، اول نیست.</p>
۳	۱/۵	<p>$\frac{1}{2}$ ظرفی پر از آب است؛ اگر ۳۰ لیتر دیگر به آن آب اضافه کنیم، فقط $\frac{1}{2}$ آن خالی باقی می‌ماند.</p> <p>گنجایش ظرف چند لیتر است؟</p>
۴	۲	<p>(الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید:</p> $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2048} =$ <p>(ب) دمای هوای شهر تهران ۲۵ درجه بالای صفر و دمای هوای اردبیل ۲۹ درجه زیر صفر است. اختلاف دمای هوای این دو شهر چند درجه می‌باشد؟</p>
۵	۱/۵	<p>(الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $2(3x - 2y) - 2(3x + 2y) =$ <p>(ب) مقدار عبارت جبری زیر را به ازای $a = -4$ به دست آورید.</p> $\frac{7a + 2}{a + 1} =$

۰/۲۵	۱، ۳، ۵، ۷، ۹...	جمله n عبارت مقابل کدام گزینه است؟	۶
ت) ۱	پ) ۱	۲n+1	۲n-1
ب) ۱	۲n+1	۲n-1	الف) ۱
۱	$\frac{9 + 3x}{2} = -\frac{6}{5}$	معادله زیر را حل نمایید.	۷
۰/۵	برای عبارت زیر یک معادله بنویسید. (فقط معادله بنویسید، حل لازم نیست.) محسن برای خرید ۸ مداد ۴۰۰۰ تومان به فروشنده پول داد و ۸۰۰ تومان بدھکار ماند. قیمت هر مداد را حساب کنید.«	۸	
۰/۲۵	در شکل زیر اندازه \hat{Z} ، \hat{x} و \hat{y} را به دست آورید. (\widehat{pq} نیمساز زاویه (\widehat{qr}) می باشد).	۹	
۰/۵	در شکل زیر پاره خط \overline{AF} به پنج قسمت مساوی تقسیم شده است.	۱۰	
	$\overline{AD} = \dots = \overline{AF}$ $(\overline{AB} + \overline{BE}) - \dots = \overline{CE}$		
۱/۵	با استفاده از روش تجزیه حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.	۱۱	
	$-(32,48) =$	$[32,48] =$	
۰/۲۵	حجم مقابل از راست، بالا و رو برو چگونه دیده می شود؟	۱۲	

۱	استوانه‌ای به شعاع قاعده ۶ متر و ارتفاع ۱۰ متر، چند لیتر آب در خود جای می‌دهد؟	۱۳
۱	می‌خواهیم دیوارها و سقف یک اتاق به شکل مکعب مستطیل به طول ۸ متر، عرض ۵ متر و ارتفاع ۳ متر را رنگ بزنیم. حساب کنید چند مترمربع را باید رنگ بزنیم.	۱۴
۱/۲۵	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{5 \times 2^2}{(-2)^3} =$	۱۵
۱/۵	ب) جواب را به صورت عددی توان دار بنویسید. $\left(\frac{2}{y}\right)^3 \times 5^2 =$ $4^3 \times 28^5 \times y^2 =$	۱۶
۱/۵	الف) جذر دقیق زیر را حساب کنید. $-\sqrt{\frac{1}{1/69}} =$	۱۷
۱/۵	ب) جذر تقریبی مقابل را حساب کنید. $\sqrt{55} \approx$	۱۸
۱/۵	الف) مقدار x و y را به دست آورید. $\begin{bmatrix} -4 \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 7 \end{bmatrix}$	۱۹
	ب) در یک بازی در صفحه شطرنجی، محمد از خانه $\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$ ابتدا ۴ خانه به راست و ۳ خانه پایین می‌رود و دوباره ۵ خانه به سمت چپ می‌رود. مهره محمد در کدام نقطه صفحه است؟	

۱

نمودار میله‌ای و جدول زیر مربوط به نمرات چهار درس محمد می‌باشد. آن‌ها را کامل کنید.



۱۸

۱

الف) در پرتاب یک تاس احتمال‌های خواسته شده را بنویسید.

(b) احتمال آمدن اعداد فرد

(a) احتمال آمدن مضرب ۴

ب) برای هریک از احتمال‌های زیر مثال بزنید.

(a) احتمال یک پیشامد صفر است.

(b) احتمال یک پیشامد بین $\frac{1}{2}$ و ۰ است.

جزوه سندی

۱- تصحیح نهایی:

با حروف با عدد

--	--

نام و نام خانوادگی :

امضاء :

۲- تصحیح دوم:

با حروف با عدد

--	--

نام و نام خانوادگی :

امضاء :

۱- تصحیح اول:

با حروف با عدد

--	--

نام و نام خانوادگی :

امضاء :