

نام و نام خانوادگی:

سوال درس: ریاضیات

پایه: هفتم

رشته:

کلاس:

بسمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک یزد

آموزشگاه: حاج میرزا محمد باقر

تاریخ امتحان: ۹۳/۳/۵

مدت پاسخگویی: ۱۰ دقیقه

ساعت امتحان: ۸:۳۰

تعداد سوال: ۱۹

تعداد صفحه: ۳

۱		<p>۱۵- در شکل مقابل نام یک خط، نیم خط، پاره خط را بنویسید.</p> <p>(ب) زاویه مقابل را با ۳ حرف بنویسید.</p>
۱/۲۵		<p>۱۶- در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) قاعده منشور شش پهلو یک () است.</p> <p>(ب) چهارمین مضرب عدد ۵، عدد () است.</p> <p>(ج) قرینه، قرینه ۱۱- برابر است با</p> <p>(د) ریشه های دوم عدد ۱۶ برابر است با و</p>
۱		<p>۱۷- دو عدد را طوری تعیین کنید که حاصلضرب آنها ۱۰۰ باشد و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.</p>
۰/۲۵ ۰/۱۵	$\left. \begin{matrix} \hat{A} + \hat{C} = 180 \\ \hat{B} + \hat{C} = 180 \end{matrix} \right\} \Rightarrow$	<p>۱۸- (الف) اگر زاویه $\widehat{O}_1 = 70^\circ$ باشد اندازه \widehat{O}_2 چند درجه است؟</p> <p>(ب) رابطه را کامل کنید.</p>
۰/۷۵	<p>برای محور زیر یک جمع بنویسید.</p>	<p>۱۹-</p>
۲۰	<p>جمع نمرات</p> <p>موفق و مؤید باشید</p>	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.