

پرسنل های  
سولات بایان ساده کلام پنجم مدرسه مخصوصی در بهشت ماه (تمیزی) ۹۷-۹۶

۱) نام کیم از الگوهای زیرین الگوی مریع را مشاهد فرموده

۱) ۲۰۴۵۶۸۶۱۳۶... ۳۶ ۴۶۹۶۱۳۶... ۳۷  
۲) ۵۰۱۰۱۵۰۳۰۲۸۶... ۳۸ ۱۶۴۵۹۰۱۷۶۲۵۳... ۳۹

۲) مجموع زاویه های کیم ۶۰ ضلع با مجموع زاویه های چند ملت برابر است

۱) ۰۶ ۰۵ ۰۴ ۰۳ ۰۲ ۰۱ ۰۰

۳) عدد ۲۴ را به نسبت ۶۰ تقسیم کردیم عدد چهلتر کدام است

۱) ۰۱۸ ۰۱۲ ۰۱۰ ۰۱۱ ۰۱۰

۴) ۳۰۰ سلسیوس چند لیتر است

۱) ۰۳۰۰ ۰۳۰ ۰۳۰ ۰۳۰ ۰۳۰ ۰۳۰ ۰۳۰

۵) انقباض در هر ۳ دقیقه ۸ کیلو متر راه را می کند او در ۳ ساعت چند کیلو متر راه را می کند

۱) ۰۱۹۲ ۰۲۴۰ ۰۲۷۲ ۰۲۷۲ ۰۲۷۲ ۰۲۷۲ ۰۲۷۲

۶) در تناسب متعابل ب جای مریع جبه عددهای باید داشت

۱) ۰۱۲ ۰۱۶ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸

۷) عدد داخل مریع در عبارت زیر کدام است

۱)  $(\frac{13}{9} \times ۰) \times (\frac{۳}{۲} \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۱۵}{۷}) = ۰$

۱) ۰۴۳ ۰۴۳ ۰۴۳ ۰۴۳ ۰۴۳ ۰۴۳ ۰۴۳

۸) مقدار نزدیکی ۱۶ است اگر عدد نزدیکی اوب ترتیب ۱۶ و ۱۵ و ۱۷ باشد نزدیکی کدام است

۱) ۰۱۲ ۰۱۶ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸ ۰۱۸

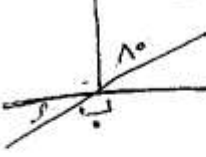
۹) احتمال ایکله نقره ای دس در تیر ماه بین دنیا باید چقدر است

۱)  $\frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۱۶}$

۱۰) این ۳۰۰ توان وحدات برابر بیول دارد یک واحد این چند در برابر عداست

۱) ۰۱۸ ۰۲۰ ۰۲۰ ۰۲۰ ۰۲۰ ۰۲۰ ۰۲۰ ۰۲۰

۱۰) اگر ضلع مکعب را دور برگشیم هجده آن چند برابر است؟  
 ۱۱) ۱ برابر ۲ ۲ برابر ۳ ۳ برابر ۴ ۴ برابر  
 ۱۲)  $\frac{1}{3}$  از  $\frac{3}{4}$  برابر چند درصد است  
 ۱۳) درایه  $\square$  ۱۲ بیست  $\square$  سی باشید  $\square$  ۳۰ بیست و پنج  
 ۱۴) در مثلث زیر آب نیمساز زاویه است اندازه زاویه ۲ بند درجه است  
 ۱۵) ۲۰ میلی متر و ۴۶ سانتی متر و ۷۶ دس صد جند متر است  
 ۱۶)  $\square 9/42$   $\square 942$   $\square 3/942$   $\square 1/942$   
 ۱۷) اگر محیط چرخ (دور چرخ) ۹۸ سانتی متر باشد این چرخ ۹۵ دور زده باشد می ساند کار طی  
 ۱۸)  $\square 72/52$   $\square 2/809$   $\square 922/03$   $\square 11/951$



# جزوه سیمی