|  |
| --- |
|  **به نام خدا****نام و نام خانوادگی : آموزش و پرورش شهرستان خوی تاریخ : 1/11/ 97****ارزشیابی دی ماه دبستان شهید بابالو** **پایه چهارم یک و سه آزمون ریاضی نام معلم : آقای گلوانی**  |
| ردیف | سوالات  | امتیاز |
| **1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12****13****14****15****16****17** | به حروف و رقم بنویسید.**به حروف بنویس** ............................................................................................................................... 20050709**به رقم بنویس**ششصد ودو میلیون و چهارده هزار و نهصد و سی .......................................................................**گسترده بنویس** .................................................................................................................... = 870503 با توجه به عدد ( 32781049 ) به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) این عدد را در جدول ارزش مکانی قرار دهید. ب) رقم های (1) و (7) ، در چه ارزش مکانی قرار دارند؟ج) کدام رقم، کم ترین ارزش مکانی را دارد؟د) حاصل جمعِ رقم هایِ دهگان میلیون و صدگان هزار چقدر است؟ جاهای خالی را پر کنید.ربع عدد 20 می شود ...................................................... ثلث یک ساعت، چند دقیقه می شود .....................................................صدتا بسته ده هزار تایی برابر است با .................................................. 6 تا $\frac{2}{17}$ می شود ..................................ماشین های ورودی – خروجی زیر را کامل کنید.الگوهای زیر را تا سه مرحله ادامه دهید . ............. ، ........... ، ........... ، 29 ، 38 ، 47 ، 56 ............. ، ........... ، .......... ، 12 ، 7 ، 2 با توجه به رقم های ( 3 ، 7، 0 ، 4 ، 8 ، 5 ) به سوالات زیر پاسخ دهید.الف) بزرگترین عدد 6 رقمی را بنویسید.ب) کوچکترین عدد 6 رقمی فرد را بنویسید.با توجه به الگوی زیر، شکل پنجاهم از چند مربع تشکیل شده است؟ ( با نوشتن فرمول الگو)  ؟  **شکل (3) شکل (2) شکل (1)**  شکل (50)برای هریک از کسرهای زیر، دو کسر مساوی بنویسید.$\frac{ 3 }{4}= $ = $\frac{ 2 }{5}$ کسرهای زیر را تا جایی که ممکن است ساده کنید.$$\frac{12}{18}= \frac{18}{30}=$$برای هر یک از شکل های زیر ، عدد مخلوط بنویسید. مقایسه کنید. ( $<=>$ )$\frac{3}{5 } \frac{10}{15} $ $ \frac{7}{11} \frac{6}{11}$ 10000 9999 742521 742530 $$\frac{3}{ 8 } \frac{ 2 }{8} \frac{ 5 }{9} \frac{ 5 }{8} \frac{7}{14} \frac{0}{15} \frac{ 2 }{3} \frac{ 14}{21} $$ عبارت های زیر را روی محور نشان دهید و حاصل را به دست آورید.$\frac{1}{5}+ \frac{2}{5}=$ (الف $\frac{3}{4}- \frac{1}{4}=$ (ب$3 × \frac{2}{7}=$ (جحاصل عبارتهای زیر را به دست آورید.$$\frac{15}{18}-\frac{3}{6} =$$$\frac{3}{4}+ \frac{2}{12} = $ $$\left( 3 × \frac{2}{7} \right)-\left( 5× \frac{3}{21} \right) =$$$$\left( \frac{4}{6}+ \frac{2}{12} \right)-\left( \frac{1}{3}+ \frac{2}{6} \right)=$$مدرسه شهید بابالو 3 طبقه دارد و در هر طبقه 6 کلاس دارد. اگر در هر کلاس 32 دانش آموز حضور داشته باشد، مدرسه شهید بابالو چند دانش آموز دارد؟**( با تقریب صدگان )** حاصل ضرب های زیر را با روش خواسته شده بنویسید. ( نوشتن روش حل الزامی است.)**تکنیکی****فرآیندی** = 32 × 837 = 57 × 26 **مساحتی** = 49 × 35 شاد و خندان باشید -گلوانی |  |
| بازخورد معلم : خیلی خوب  خوب  قابل قبول  نیاز به تلاش بیشتر  جمع امتیازبازخورد اولیا ء : |  |