



بسمه تعالی

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

دبستان غیردولتی نوین
آزمون ریاضی - پایه پنجم

۱- عدد ۴۷۶۲۵۳۱۰۸ را جدول ارزش مکانی قرار داده و سپس به سوالات پاسخ دهید.

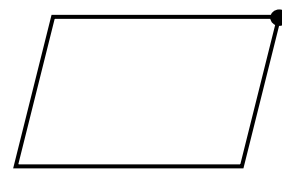
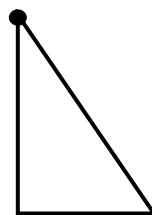
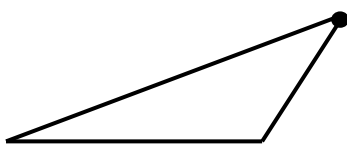
الف) بیشترین ارزش مکانی و کمترین ارزش مکانی مربوط به کدام رقم است؟

میلیون			هزار					
صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان

ب) اگر به صدگان هزار سه واحد اضافه و یکان میلیون دو واحد کم کنیم عدد چه تغییری پیدا می کند.

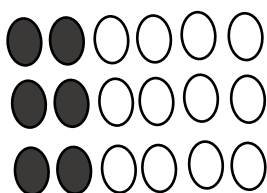
ج) اختلاف طبقه میلیون ها با طبقه هزار تایی را بدست آورید.

۲- ارتفاع شکل های زیر را از راس های مشخص شده رسم کنید.



۳- می خواهیم کف اتاقی به طول ۴ متر و عرض ۳ متر را با سرامیک های مربع شکل به ضلع ۵۰ سانتی متر فرش کنیم چند سرامیک نیاز داریم (بارسم شکل).

۴- برای شکل مقابل سه کسر مساوی بنویس.



۵- محیط مستطیلی ۱۶۰ سانتی متر است مجموع طول و عرض آن چند سانتی متر است؟

جزوه سیمی

$$703 \times 45 =$$

۶- حاصل عبارت ها را بدست آورید.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{8} =$$

$$1 - \frac{5}{15} =$$

$$10 = \text{یک میلیون}$$

$$7/3 + 2/3 - 8/7 =$$

$$500000 \div 5 =$$

$$650 \div 25 =$$