



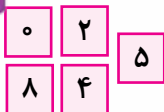
بخش ۱ عدد نویسی

نام:

نام خانوادگی:

کلاس:

۱ الف) با کارت‌های زیر بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد ۵ رقمی را بسازید.



ب) اختلاف این دو عدد به دست آمده را محاسبه کنید.

ج) باقی‌مانده‌ی این دو عدد را به حروف بنویسید.

رقم	حروف
۷۲۶۲۴	
	هشتصد و سی و پنج هزار و چهل

۲ جدول زیر را کامل کنید.



۳ داخل عدد مناسب بنویسید.

$7 = 7 \text{ تا یکی} + 9 \text{ تا } 10 \text{ تا یایی} + 8 \text{ تا } 100 \text{ تا یایی} + 5 \text{ تا } 10 \text{ هزار تایی} + 3 \text{ تا } 200 \text{ هزار تایی}$

$400000 + 70000 + 6000 + 400 + 5 =$

۴ در اعداد زیر مرتبه‌ی رقم‌های مشخص شده را بنویسید.

۲۵۶۶۸۳
↓ ↓

۷۲۵۰۳
↓ ↓

۵ جاهای خالی را با اعداد و کلمه‌های مناسب پر کنید.

الف) در عدد ۱۹۵۷۶۴ بزرگ‌ترین رقم در مرتبه‌ی قرار دارد.

ب) طبقه‌ی هزار عددی ۲۷ است پس این عدد رقمی است.

آزمونک ۴

(بخش ۱ معرفی میلیون)

نام:

نام خانوادگی:

کلاس:

دبستان



انتشارات سمرشغ

۱ ارزش پول‌های زیر، چند ریال و چند تومان است؟



۲ جدول زیر را کامل کنید.

رقم	حروف	مرتبه‌ی رقم ۴
۲۷۸۰۳۴۱۰۶		رقم در مرتبه‌ی دهگان میلیون قرار دارد.
	بیست و چهار میلیون و سی هزار و ششصد و بیست و هشت	رقم در مرتبه‌ی دهگان هزار قرار دارد.

۳ جمله‌های درست و نادرست را مشخص کنید. (نوشتن راه‌حل الزامی است).

الف) در عدد ۳۸۵۷۴۰۲۶۳ بزرگ‌ترین رقم در مرتبه‌ی دهگان میلیون قرار دارد.

ب) طبقه‌ی میلیون عددی ۷۲ است. پس این عدد ۸ رقمی است.

بزرگ‌ترین عدد هفت رقمی را بنویسید که یکان میلیون آن ۹ و طبقه‌ی هزار آن ۲۴۳ و بقیه‌ی رقم‌هایش فرد و غیر تکراری باشد.
* این عدد را به رقم و حروف بنویسید.

۵ الف) حاصل جمع اعداد نهصد و دو میلیون و هفتصد هزار و سی و چهار را با عدد سی و پنج هزار و هشتصد و هجده به دست آورید.

ب) باقی‌مانده‌ی تفریق زیر را به حروف بنویسید.

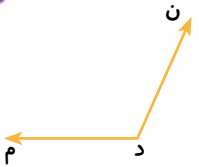
$$۸۹۵۲۱۰۷ - ۵۴۲۲۸۹ = \dots\dots\dots$$

خیلی خوب	خوب	متوسط	نیاز به تلاش بیشتر
			

نظر آموزگار:



۱ جدول زیر را کامل کنید.

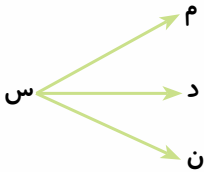


نوع زاویه	نام زاویه با سه حرف	نام زاویه با یک حرف	اضلاع زاویه

۲ یک زاویه‌ی تند و یک زاویه‌ی راست رسم کنید سپس با هم مقایسه کنید.

زاویه‌ی راست زاویه‌ی تند

۳ تمام زاویه‌های شکل را نام ببرید.



۴ جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.

(الف) وسیله‌ی تشخیص زاویه‌ی راست، است.

(ب) اگر طول اضلاع یک زاویه را کم یا زیاد کنیم، اندازه‌ی زاویه است.


(ج) در ساعت ۰۰ : ۳ زاویه‌های بین عقربه‌های ساعت، است.


(د) یک مستطیل و یک مربع روی هم زاویه‌ی راست دارند.

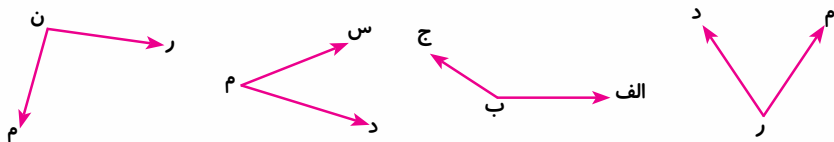
کدام یک از زاویه‌های زیر راست است؟ علامت بزنید.

الف) زاویه‌ی (س، م، د) 

ج) زاویه‌ی (الف، ب، ج) 

ب) زاویه‌ی (م، ن، ر) 

د) زاویه‌ی (م، ر، د) 



نیاز به تلاش بیشتر	متوسط	خوب	خیلی خوب
			

نظر آموزگار: