

به نام خداوند رنگین کمان

- (۱) عزیزم، درست و نادرست را مشخص کن.
- حاصل عبارت (۶۷۴+۱۹۸) می شود ۸۷۲.
- ۳۷ میلی متر همان ۳۰ سانتی متر و ۷ میلی متر است.
- عدد ۴۶ را می توان به صورت ۴ ده تایی و ۶ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی بیان کرد.
- ۷۸۵ یعنی ۱۵ یکی و ۷ ده تایی و ۷ صد تایی.

(۲) مقایسه کنید. <=>

۴ تا ۱۵ دقیقه تا نیم ساعت

۱۰ سانتی متر ۱۰ میلی متر

۱۶ سانتی متر و ۷ میلی متر ۲۵ میلی متر

۱۴ سکه ۱ ریالی و ۱۴ سکه ۱۰ ریالی و ۴ سکه ۱۰۰ ریالی ۵۴۵ ریال

۲۰۰+۵+۴۰ ۱۰۵+۵+۴۰

۴۰+۵۰۰+۱ ۵۰+۴۰+۱

۳۱۰+۸۰+۳ ۳۰۰+۵۰+۵

(۳) با کارت های ۵-۳-۶ عدد سه رقمی بسازید.

الف) بزرگترین و کوچکترین عددی که پیدا کردی بنویسید و سپس اختلاف آنها را به صورت فرآیندی به دست آورید.

ب) عدد هایی را بنویسید که رقم یکان کمتر از دهگان و صدگان بزرگتر از یکان باشد.

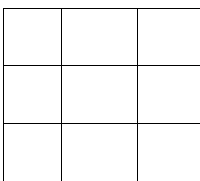
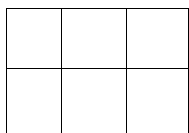
(۴) الگو را ادامه بده

۴۷۹، ۴۸۱، ۴۸۴،

،

۶:۴۰، ۷:۰۰، ۷:۲۰

سیصد و هفتاد - سیصد و هفتاد و پنج - سیصد و هشتاد -



9

۵) جاهای خالی را کامل کن .

۱۵ میلی متر..... سانتی متر.....قسمت از.....قسمت مساوی است .

۴۰ میلی متر + ۷ سانتی متر.....سانتی متر است.

۸ سانتی متر و ۹ میلی متر میلی متر است .

۶) پارچه ای به طول ۵۲ سانتی متر داشتم اگر ۱۷ سانتی متر و ۵ میلی متر را قیچی کنیم چند میلی متر از پارچه باقی می ماند.

۷) در یک کیسه ۸ توپ سبز و ۹ توپ صورتی داریم

.....توپ از.....توپ سبز است.

.....توپ از.....توپ صورتی است .

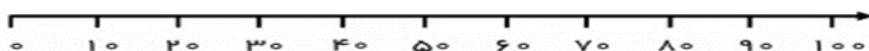
اگر بخواهیم یک توپ به طور شانسی از سبد برداریم احتمال توپ چه رنگی بیشتر است؟ چرا؟

۸) نهال ۲ مداد و یک دفتر خرید و ۲۴۹ ریال برایش باقی ماند اگر قیمت هر مداد ۱۲۶ و قیمت هر دفتر ۳۷۸ ریال باشد . نهال در ابتدا چند ریال داشته است ؟

۹) اعداد دو رقمی بنویس که رقم یکان آن ها ۱ و ۷ و ۵ و رقم دهگانش ۹ و ۳ باشد (به روش درختی پا جدول .

الف) از بین اعدادی که نوشتی بیشترین و کمترین عدد را مشخص کن و اختلاف دو عدد را به روش فرآیندی محاسبه کن.

۱. اعداد ۴۲ و ۱۸ و ۲۶ و ۲۴ را روی محور پیدا کن و به سوالات پاسخ بده



عدد ۴۲ بین و قرار دارد و به نزدیک تر است.
عدد ۲۴ بین و قرار دارد و به نزدیک تر است.



۱۱) ساعت چند است ؟
نیم ساعت بعد ساعت چند است ؟
بسیست دقیقه قبل ساعت چند است ؟

۱۲) بادقت کامل کن .

