

۱- واحد مربوط به هر عبارت را به آن وصل کنید.

سانتی‌متر

الف - بلندی پرده‌ی اتاق

میلی‌متر

ب - فاصله‌ی تهران تا مشهد

متر

ج - بلندی مداد مریم

کیلومتر

د - بلندی پاک کن مهر داد

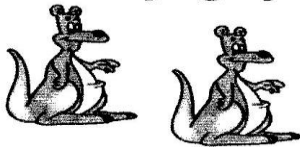
۲- جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

۷ متر = ..... سانتی‌متر      ۱۰ تا صد متر می‌شود..... کیلومتر

۶۰۰۰ متر = ..... کیلومتر      ۷ کیلومتر = ..... متر

۲۷۵۰ متر = ..... کیلومتر و ..... متر

۳- دو کانگورو با هم مسابقه دادند. اولی ۴ کیلومتر و دومی ۴۳۵۰ متر طی کرده‌اند.



کدامیک مسافت بیشتری را پیموده است؟ چقدر؟

۴- دو چرخه‌سواری ۶ کیلومتر و ۷۵۰ متر از مسیری را طی کرده است. او چند متر طی کرده



است؟

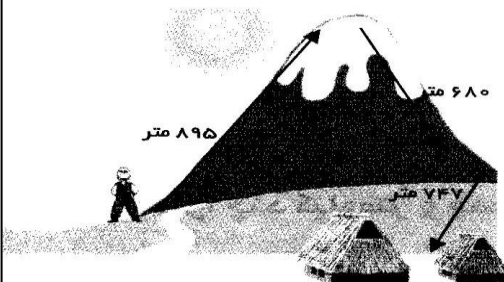
۵- برای اندازه‌گیری طول حیاط مدرسه از واحد ..... و برای اندازه‌گیری طول کتاب

ریاضی از واحد ..... و برای اندازه‌گیری فاصله‌ی بین اصفهان - شیراز از

واحدی به نام ..... استفاده می‌کنیم.

۶- علی می‌خواهد از کوهستان حرکت کرده و به ده

برسد. او چند کیلومتر و چند متر را باید طی کند؟



۷- مقایسه کنید و علامت ( $< = >$ ) بگذارید.

۴ کیلومتر  ۳۹۵۰ متر

۱ کیلومتر  ۱۰ تا صد متر

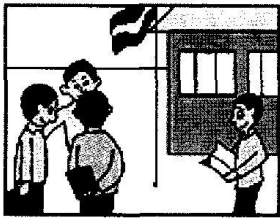
۸- جاهای خالی را پر کنید.

بلندی دیوار اتاق ۳..... است.

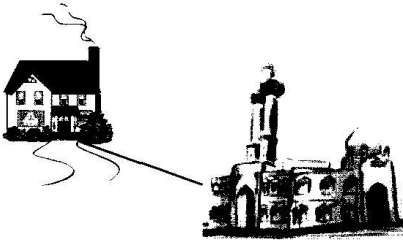
طول مداد رویا ۱۷..... است.

فاصله‌ی رشت تا انزلی ۳۵..... است.

۹- فاصله‌ی خانه مجید و محسن و احمد تا مدرسه به ترتیب ۱۰۶۳ متر و ۹۵۰ متر و یک کیلومتر است. اگر هر سه با هم و با یک سرعت به طرف مدرسه حرکت کنند. کدام یک زودتر به مدرسه می‌رسد؟ منزل کدام یک از مدرسه دورتر است؟



۱۰- فاصله‌ی مسجد تا خانه‌ی پدربزرگ ۲ کیلومتر و ۱۴۰ متر است. فاصله مسجد تا خانه‌ی پدر بزرگ چند متر است؟



۱۱- ۷۱۴۵ متر، چند کیلومتر و چند متر است؟ ..... کیلومتر ..... متر

۱۲- ۸ کیلومتر و ۲۹۵ متر روی هم چند متر است؟ ..... متر