

* حالا گلم با استفاده از خط کش شکل های هندسی زیر را با اندازه های داده شده رسم کن.

الف) یک مربع که اندازه ضلع های آن ۴۰ میلی متر باشد.

ب) یک مستطیل که اندازه درازی آن (طول) ۶ سانتی متر و پهنای آن (عرض) ۳۰ میلی متر باشد.

ج) یک مثلث که اندازه ضلع های آن ۳ سانتی متر باشد.

* با حدس و آزمایش به جواب صحیح دست پیدا کن .

$$\boxed{} + 24 = 86$$

$$93 - \boxed{} = 45$$

$$41 + \boxed{} = 78$$

$$84 - \boxed{} = 57$$

* ۵ موتور و ماشین جلوی یک باشگاه ورزشی توقف کرده اند ، که روی هم ۱۶ چرخ دارند به نظر شما چند دستگاه موتور و ماشین جلوی باشگاه ورزشی توقف نموده اند؟

* من از فصل اندازه گیری یاد گرفتم:

برای اندازه گیری قد خود از استفاده کنم.

برای اندازه گیری طول کتاب ریاضی خود از استفاده کنم.

طول یک خودکار را با واحد و طول یک دانه برنج را با واحد اندازه گیری می کنم.

یک سانتی متر برابر است با میلی متر .

جاهای خالی را با کلمه ها و عدهای مناسب کامل کن.

$$5 \text{ سانتی متر} = \dots \text{ میلی متر} \quad 98 \text{ میلی متر} = \dots \text{ سانتی متر} \quad \dots \text{ میلی متر}$$

$$10 = \dots \text{ سانتی متر} \quad 20 = \dots \text{ میلی متر}$$

$$76 \text{ میلی متر} = \dots \text{ سانتی متر} \quad 60 \text{ میلی متر} = \dots \text{ سانتی متر}$$

اندازه هی خط ها را مقایسه کن و علامت $<$ یا $=$ یا $>$ بگذار.

$$12 \text{ سانتی متر} \bigcirc 12 \text{ میلی متر} \quad 5 \text{ سانتی متر} \bigcirc 50 \text{ میلی متر}$$

$$10 \text{ سانتی متر} \bigcirc 97 \text{ میلی متر} \quad 50 \text{ میلی متر} \bigcirc 4 \text{ سانتی متر} \quad 8 \text{ میلی متر}$$

$$1 \text{ سانتی متر} \bigcirc 10 \text{ میلی متر} \quad 8 \text{ میلی متر} \bigcirc 69 \text{ سانتی متر}$$

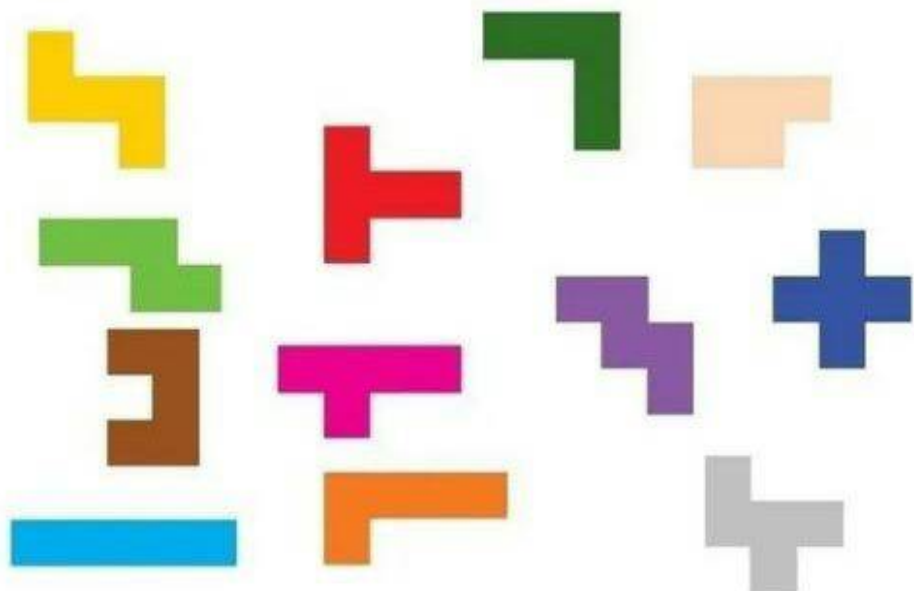
خط های خواسته شده را با توجه به اندازه ها گش.

۴۶ میلی متر

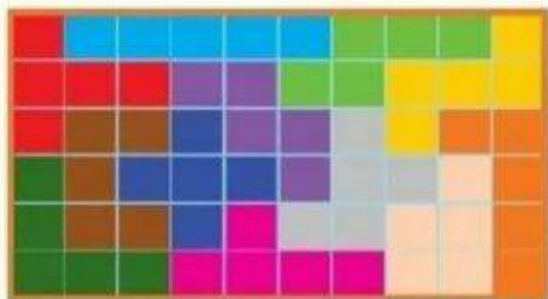
۵۰ میلی متر

۴ سانتی متر و ۸ میلی متر

با ۵ مریع می‌توان ۱۲ قطعه‌ی مختلف درست کرد. این ۱۲ شکل را با کاغذ درست کنید. قطعه‌ها را با رنگ‌های مختلف رنگ‌آمیزی کنید.



مستطیل زیر را با این ۱۲ قطعه به طور کامل پیوشانید.



فرهنگ خواندن

ریحانه بعضی از تکالیف را نمی‌نوشت و برادر بزرگ‌تر او برایش انجام می‌داد. وقتی مادرش موضوع را فهمید، ناراحت شد. برای ریحانه توضیح داد که این کار درست نیست. به او گفت: می‌توانی در انجام تکالیف از برادرت راهنمایی بگیری ولی اگر می‌خواهی درس ریاضی را خوب یادبگیری، باید خودت تمرین‌ها را انجام دهی.