

۱. جاهای خالی را پر کنید.

(الف) ۴۸ میلی متر برابر است با^۴..... سانتی متر و^۸..... میلی متر

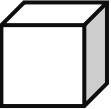

(ب) ۶۰ میلی متر برابر است با^۶..... سانتی متر و میلی متر

(پ) ۳ سانتی متر و ۹ میلی متر برابر است با^{۳۹}..... میلی متر

(ت) ۶ واحد بزرگ و ۲ واحد کوچک برابر است با^{۶۲}..... میلی متر

(ث) ۳ قسمت بزرگ و ۵ قسمت کوچک برابر است با^{۳۵}..... میلی متر

(ج) ۱ سانتی متر برابر با^{۱۰}..... میلی متر

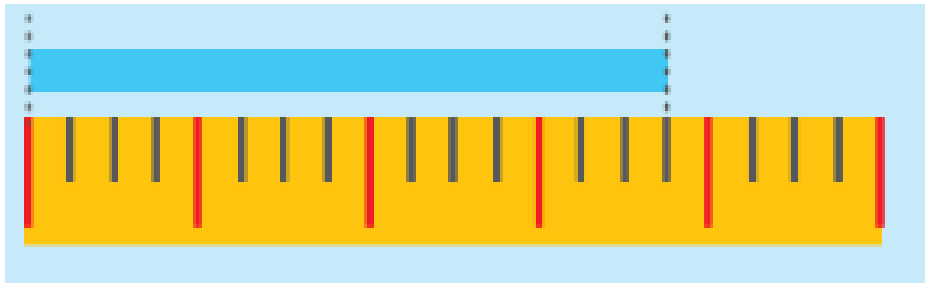
ث) طول ماژیک ۳ و ۳ است.  



ج) اندازه خط ۵ قسمت بزرگ و ۶ قسمت کوچک است.



چ) اندازه خط ۳ قسمت بزرگ ، ۳ قسمت کوچک.



۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳$$

$$۱ \text{ حدس} = ۱۵ - \boxed{۶۰} = ۲۵ \times$$

$$۲ \text{ حدس} = ۱۵ - \boxed{۵۸} = ۲۷ \times$$

$$۱ \text{ حدس} = ۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳ \checkmark$$

$$۳۶ + \boxed{۴۳} = ۷۹$$

$$۱ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{۴۰} = ۷۶ \times$$

$$۲ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{۳۷} = ۷۳ \times$$

$$۳ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{۴۳} = ۷۹ \checkmark$$

$$۹۲ - \boxed{} = ۴۵$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{۵۰} = ۴۲ \times$$

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{۴۷} = ۲۵ \checkmark$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{} =$$

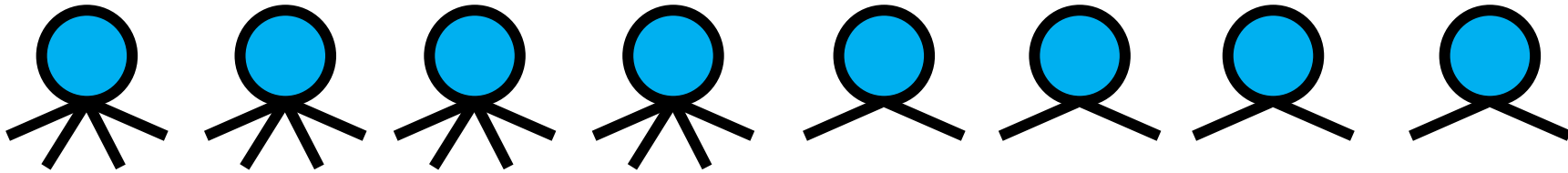
$$۲۸ + \boxed{۲۶} = ۵۴$$

$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{۳۰} = ۵۸ \times$$

$$۲ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{۲۶} = ۵۴ \checkmark$$

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{} =$$

۳. در پارکینگ یک ساختمان ۸ موتور و ماشین وجود دارد ، که روی هم ۲۴ چرخ دارند .
در این پارکینگ چند ماشین و چند موتور وجود دارد؟



$$۴ + ۴ + ۴ + ۴ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ = ۲۴$$

۴ ماشین ، ۴ موتور