

# مرور فصل پنجم



۱. جاهای خالی را پر کنید.

الف) ۴۸ میلی متر برابر است با ..... سانتی متر و ..... میلی متر

ب) ۶۰ میلی متر برابر است با ..... سانتی متر و ..... میلی متر

پ) ۳ سانتی متر و ۹ میلی متر برابر است با ..... میلی متر

ت) ۶ واحد بزرگ و ۲ واحد کوچک برابر است با ..... میلی متر

ث) ۳ قسمت بزرگ و ۵ قسمت کوچک برابر است با ..... میلی متر

ج) ۱ سانتی متر برابر با ..... میلی متر

۱. جاهای خالی را پر کنید.

(الف) ۴۸ میلی متر برابر است با .....<sup>۴</sup>..... سانتی متر و .....<sup>۸</sup>..... میلی متر

(ب) ۶۰ میلی متر برابر است با .....<sup>۶</sup>..... سانتی متر و ..... میلی متر

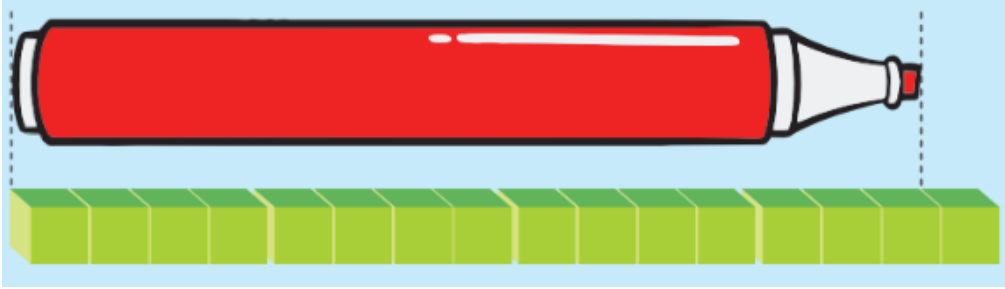
(پ) ۳ سانتی متر و ۹ میلی متر برابر است با .....<sup>۳۹</sup>..... میلی متر

(ت) ۶ واحد بزرگ و ۲ واحد کوچک برابر است با .....<sup>۶۲</sup>..... میلی متر

(ث) ۳ قسمت بزرگ و ۵ قسمت کوچک برابر است با .....<sup>۳۵</sup>..... میلی متر

(ج) ۱ سانتی متر برابر با .....<sup>۱۰</sup>..... میلی متر

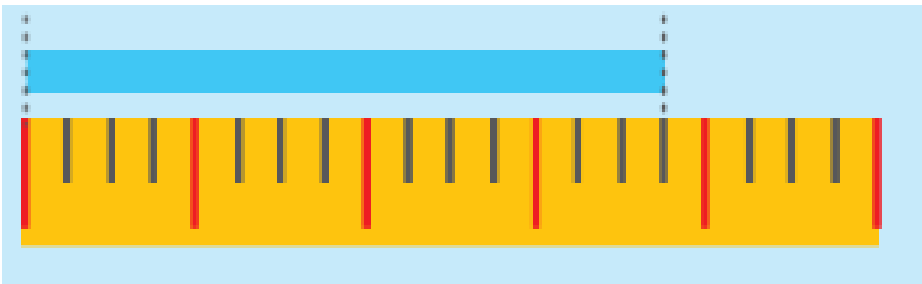
ث) طول ماژیک ..... و ..... است. است.

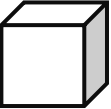



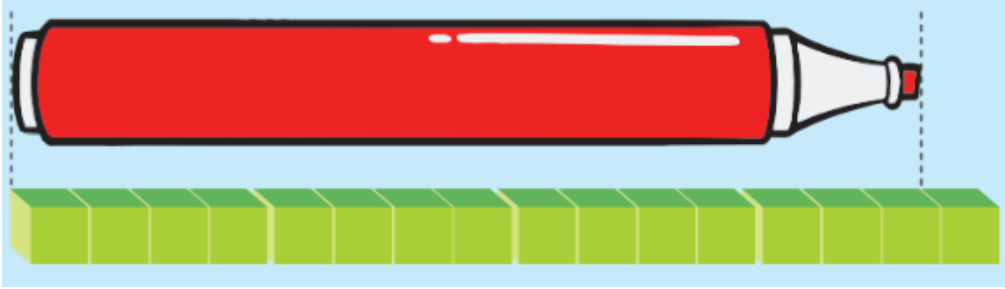
ج) اندازه خط ..... قسمت بزرگ و ..... قسمت کوچک است.



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



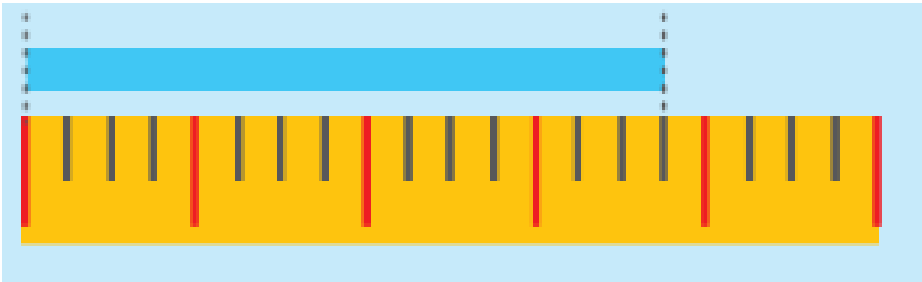
ث) طول ماژیک ..... ۳ ..... و ..... ۳ ..... است.  



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.

$$۱۵ - \square = ۲۳$$

$$۱ \text{ حدس} = ۱۵ - \square =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۱۵ - \square =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۱۵ - \square =$$

$$۹۲ - \square = ۴۵$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \square =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \square =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۹۲ - \square =$$

$$۳۶ + \square = ۷۹$$

$$۱ \text{ حدس} = ۳۶ + \square =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۳۶ + \square =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۳۶ + \square =$$

$$۲۸ + \square = ۵۴$$

$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \square =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۲۸ + \square =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \square =$$

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳$$

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

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

$$۳ \text{ حدس} = ۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳ \checkmark$$

$$۳۶ + \boxed{\phantom{00}} = ۷۹$$

$$۱ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۹۲ - \boxed{\phantom{00}} = ۴۵$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲۸ + \boxed{\phantom{00}} = ۵۴$$

$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳$$

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

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

$$۳ \text{ حدس} = ۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳ \checkmark$$

$$۳۶ + \boxed{\phantom{00}} = ۷۹$$

$$۱ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۹۲ - \boxed{\phantom{00}} = ۴۵$$

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

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{۴۷} = ۴۵ \checkmark$$

$$۳ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲۸ + \boxed{\phantom{00}} = ۵۴$$

$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳$$

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

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

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

$$۳۶ + \boxed{۴۳} = ۷۹$$

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

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

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

$$۹۲ - \boxed{\phantom{00}} = ۴۵$$

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

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{۴۷} = ۴۵ \checkmark$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲۸ + \boxed{\phantom{00}} = ۵۴$$

$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۱۵ - \boxed{۶۲} = ۲۳$$

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

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

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

$$۳۶ + \boxed{۴۳} = ۷۹$$

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

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

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

$$۹۲ - \boxed{\phantom{00}} = ۴۵$$

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

$$۲ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{۴۷} = ۴۵ \checkmark$$

$$۱ \text{ حدس} = ۹۲ - \boxed{\phantom{00}} =$$

$$۲۸ + \boxed{۲۶} = ۵۴$$

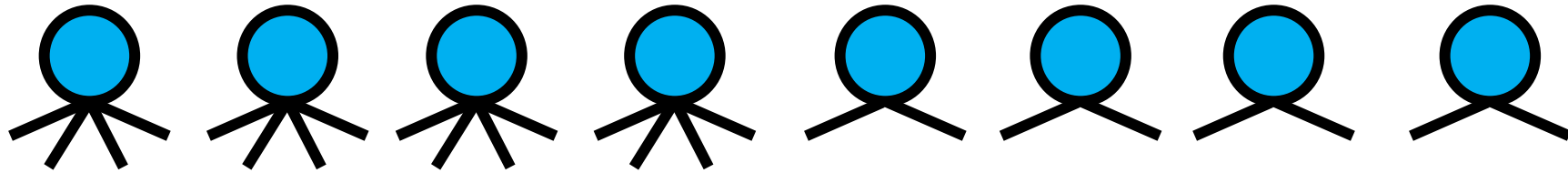
$$۱ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{۳۰} = ۵۸ \times$$

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

$$۳ \text{ حدس} = ۲۸ + \boxed{\phantom{00}} =$$

۲. 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؟

۲. 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