



۱. جداول زیر را کامل کن.

طول ضلع مربع	۴		۷
محیط مربع		۲۰	

طول ضلع مثلث متساوی الاضلاع		۹	
محیط مثلث	۲۴		۲۱

۲. در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

$\begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \\ ۶ \end{matrix} \xrightarrow{\times ۷} \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{matrix} \xrightarrow{+۱} \begin{matrix} ۱۵ \\ ۲۹ \end{matrix}$

$\begin{matrix} ۷ \\ ۵ \\ \square \\ \square \end{matrix} \xrightarrow{\times ۶} \begin{matrix} \square \\ ۵۴ \\ ۲۴ \end{matrix}$

$\begin{matrix} \square \\ \square \\ ۲۸ \end{matrix} \xrightarrow{\div ۷} \begin{matrix} ۲ \\ ۵ \\ \square \end{matrix}$

$\begin{matrix} \square \\ ۸ \\ \square \\ ۳ \end{matrix} \xrightarrow{+۲} \begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{matrix} \xrightarrow{\times ۳} \begin{matrix} ۱۶ \\ ۳۶ \end{matrix}$

$\begin{matrix} \square & ۱۸ & \square & ۶۴ \end{matrix} \xrightarrow{\div ۲} \begin{matrix} ۷ & \square & ۳ & \square \end{matrix}$

۳. تساوی‌ها را کامل کن.

$۵ \dots + ۷ \dots + ۴ \dots + ۹ \dots + ۸ \dots + ۱ = \dots$

$۷ \cdot ۲۳ - ۱ = \dots$

$۶ \dots + ۴ \dots + ۹ = \dots$

$۹۳ \dots - ۸ = \dots$

