

۱۸- سه کارگر در کارخانه‌ای، مجموعاً ۱۴۴ ساعت کار کردند. اگر کارگر اول ۴۸ ساعت و کارگر دوم از ۲ برابر کارگر اول ۲۸ ساعت کمتر کار کرده باشد، کارگر سوم چند ساعت کار کرده است؟ کارگر دوم و سوم مجموعاً چند ساعت کار کرده‌اند؟

۱۹- اتومبیل و اتوبوسی از شهر و روستایی به سمت همدیگر حرکت کردند. اگر اتوبوس در هر ساعت ۷۳ کیلومتر و اتومبیل در هر ساعت ۹۳ کیلومتر را طی کند و پس از ۶ ساعت به همدیگر برسند، فاصله‌ی شهر و آن روستا چند کیلومتر است؟

۲۰- حاصل ضرب‌های زیر را بنویسید.

$$\text{الف} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ب} \quad \begin{array}{r} 500 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ج} \quad \begin{array}{r} 600 \\ \times 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{د} \quad \begin{array}{r} 405 \\ \times 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{هـ} \quad \begin{array}{r} 507 \\ \times 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{و} \quad \begin{array}{r} 384 \\ \times 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ز} \quad \begin{array}{r} 350 \\ \times 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{حـ} \quad \begin{array}{r} 708 \\ \times 403 \\ \hline \end{array}$$

۲۱- حاصل ضرب‌های زیر را به‌دست آورید.

$$\text{الف} \quad \begin{array}{r} 374 \\ \times 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{بـ} \quad \begin{array}{r} 888 \\ \times 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{جـ} \quad \begin{array}{r} 569 \\ \times 347 \\ \hline \end{array}$$