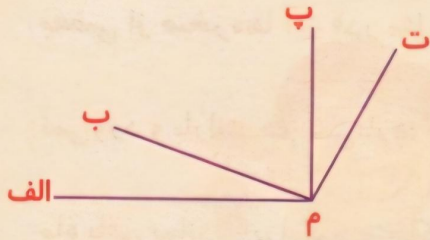




۱- با استفاده از گونیا، زاویه های راست، تند و باز را در شکل زیر تعیین کنید.

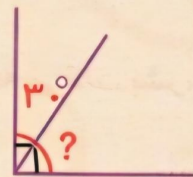
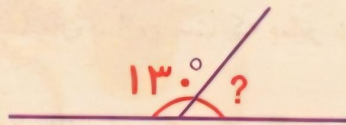


زاویه ی راست:

زاویه ی تند:

زاویه ی باز:

۲- اندازه ی زاویه های مورد نظر را به دست آورید.

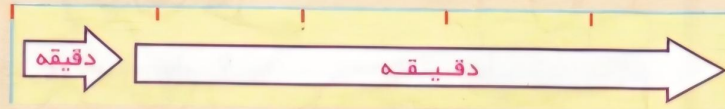


۳- علی عباس ساعت ۸:۵۵ از خانه خارج شد و ساعت ۹:۳۰ به خانه ی دوستنش رسید. او چند دقیقه در راه بوده است؟

۴- ۵۰ دقیقه بعد از ساعت ۸:۴۰ دقیقه را پیدا کنید و نمودار و ساعت ها را کامل کنید.

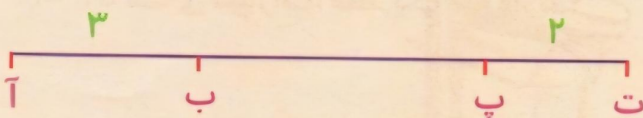


۸:۴۰



دقیقه

۵- با توجه به اندازه های داده شده، اندازه پاره خط های مورد نظر را به دست آورید. (راه حل خود را بنویسید).



طول آت = ۹ سانتی متر

طول ب پ = سانتی متر

طول آ پ = سانتی متر

طول ب ت = سانتی متر

۵. حاصل ضرب های زیر را پیدا کن .

$$\begin{array}{r} 1564 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

۶. حاصل تقسیم های زیر را به دست بیاور .

$$130 \overline{) 3}$$

$$742 \overline{) 31}$$

$$209 \overline{) 2}$$

۷. فیلم سینمایی ساعت ۱۶:۱۰ شروع و ساعت ۱۷:۳۵ تمام شد. مدت زمان این فیلم چقدر بوده است ؟

