

۱- اگر روی مختصات نقطه قدردهیم چند خط و چند پاره خط درست می‌آید

۱- عبارات زیر را کامل کنید

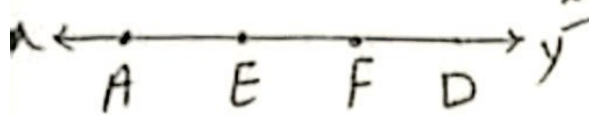
- نقطه $A = [۳]$ روی محور - و نقطه $B = [۵]$ روی محور - قرار دارد

- چه خطی که محور تقارن ندارد ولی مرکز تقارن دارد

- درجه‌های مثلث‌ها - منتظم و در رسم مثلث‌ها - منتظم است

- در رسم مثلثات محور عمودی را محور - می‌نامیم

- با توجه به شکل عبارات مناسب یا عدد مناسب قرار دهید



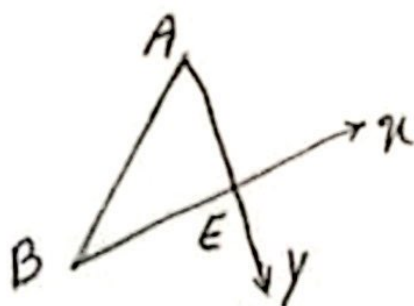
$$AE + \square = AD$$

$$AD = \square AF$$

$$(AE + EF) + \square = AD \quad AD = \square AE$$

- عبارات زیر را با علامت $<$ یا $>$ کامل کنید

$$\left. \begin{array}{l} AM = MB \\ MB < CD \end{array} \right\} \Rightarrow AM \square CD$$



- با توجه به شکل، پاره‌خط‌ها و نیم‌خط‌ها را بنویسید