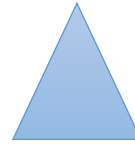
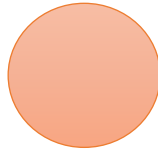
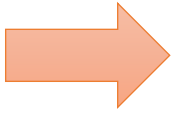
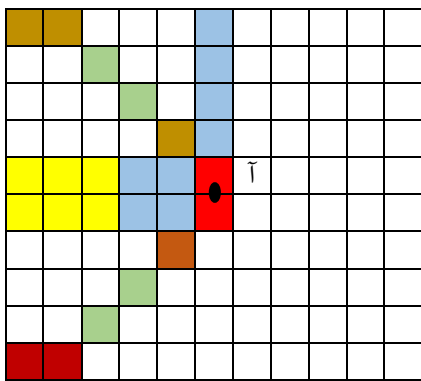


کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن دارند؟



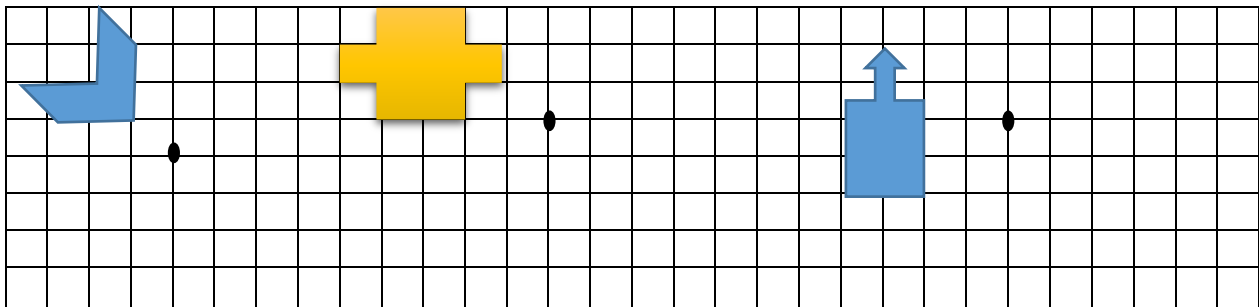
۱

شکل را طوری رنگ کنید که آ مرکز تقارن شکل باشد.



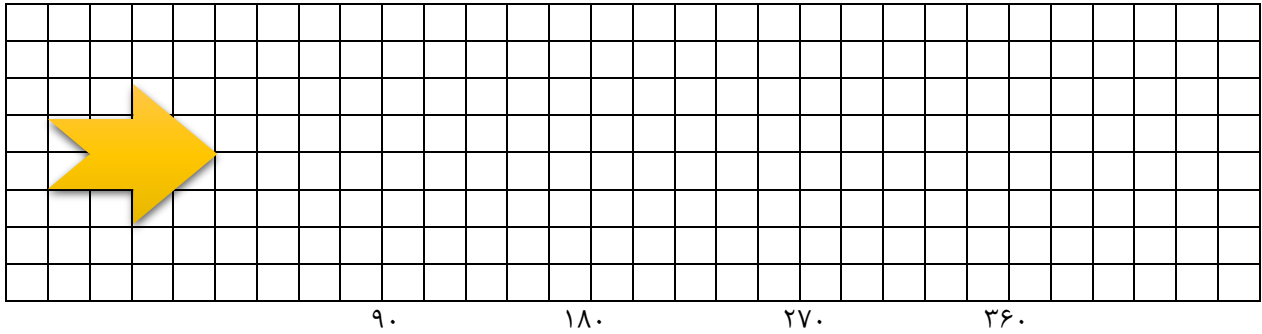
۲

قرینه شکل ها را نسبت به نقطه بکشید.

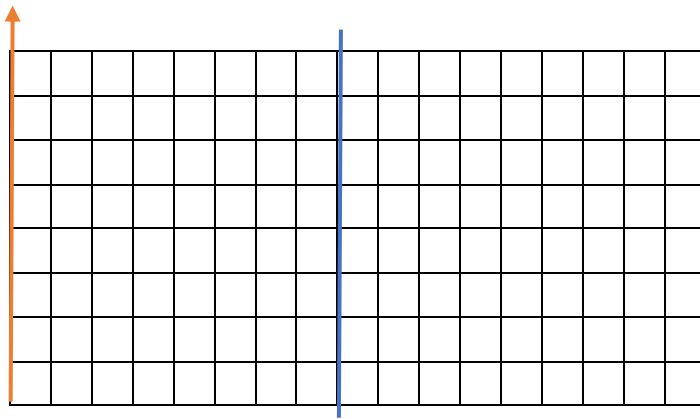


۳

شکل زیر را ۹۰ درجه و ۱۸۰ درجه و ۲۷۰ درجه و ۳۶۰ درجه بچرخانید



مختصات داده شده را روی محور مشخص کنید و قرینه آن نسبت به خط را بکشید.



آ:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  : ب:  $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$  : پ:  $\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$  : ج:  $\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$

مختصات قرینه شکل را بنویسید.

.....  
.....

.....

خسته نباشید  
پسرای گلم

باز خورد معلم