

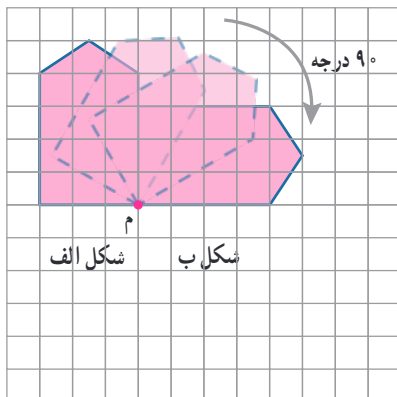
کار در کلاس

فعالیت صفحه‌ی قبل را برای شکل‌های زیر انجام دهید.

| | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|
| ب | ج | د | ب |
| | | | |
| | بعد از ۹۰ درجه چرخش | بعد از ۱۸۰ درجه چرخش | بعد از ۲۷۰ درجه چرخش |
| | | | بعد از ۳۶۰ درجه چرخش |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

آیا شکل به حالت اول باز می‌گردد؟

فعالیت



۱- یک کاغذ شفاف روی شکل «الف» قرار دهید و این شکل را روی آن بکشید. با کمک نوک مداد، کاغذ شفاف خود را حول «م» که به آن **مرکز دوران** می‌گوییم در جهت عقربه‌های ساعت، ۹۰ درجه بچرخانید. تصویر شکل «الف» روی شکل «ب» قرار می‌گیرد. اکنون شکل «ب» را حول مرکز دوران، ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و آن را شکل «پ» بنامید. آیا شکل «پ» قرینه‌ی شکل «الف»، نسبت به نقطه‌ی «م» است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.