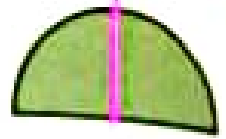
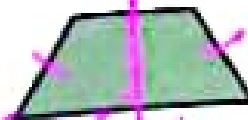
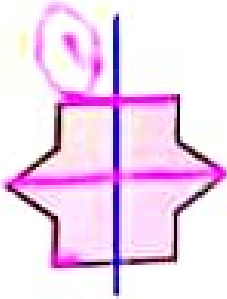


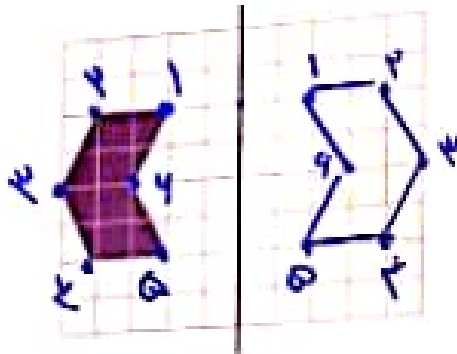


خطهای تقارن شکل‌های زیر را رسم کن

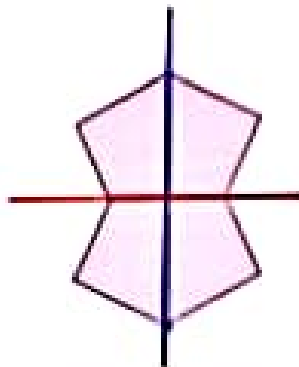


زورا یعنی متساوی‌الساقین

قرینه‌ی شکل روبه‌رو نسبت به خط تقارن را بکش.

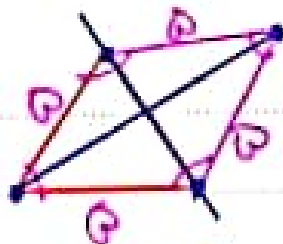


شکل مقابل چند محور تقارن دارد؟



با رسم قرینه‌ی هر یک از شکل‌های زیر نسبت به محور ذکر شده، چه شکلی به دست می‌آید؟

الف: قرینه‌ی مثلث متساوی‌الاضلاع به یکی از اضلاع



لوزی

ب: قرینه‌ی یک مثلث قائم‌الزاویه نسبت به ضلع روبه‌روی زاویه قائمه (وتر).



مستطیل

تمام محورهای تقارن شکل زیر را رسم کن و مساحت آن را به کمک محور تقارن حساب کن.

