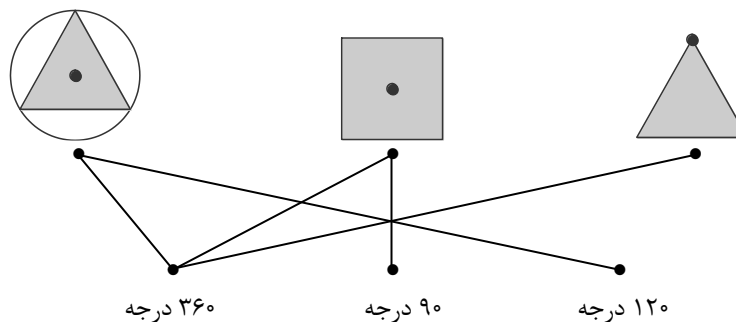


پاسخ کتاب کار درس: فصل ۴ - موضوع ۲ - دوران - ریاضی ششم دبستان

۱- نادرست؛ اگر شکلی حول مرکز دوران، 180° درجه یا کمتر بچرخد و روی خودش بیفتد، تقارن چرخشی دارد. [۵۳]

۲- نادرست [۵۳]

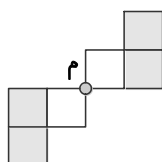
۳- [۵۲] و [۵۳]



۴- گزینه‌ی «۴» [۵۲]

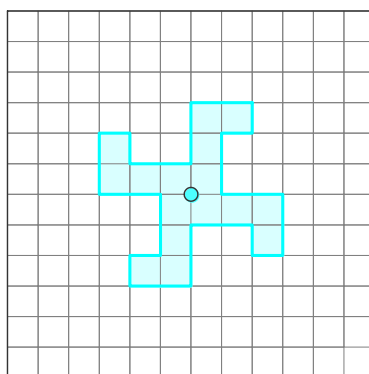
۵- گزینه‌ی «۲» [۵۲]

۶- گزینه‌ی «۳» [۵۲]



۷- گزینه‌ی «۲» [۵۳]

۸- [۵۳]



۹- 240° درجه در جهت حرکت عقربه‌های ساعت (ساعتگرد) و یا 120° درجه پادساعتگرد، حول مرکز تقارن مثلث. [۵۲]

۱۰- رضا پاسخ درستی داده است. دایره حول مرکز خود به هر مقدار زاویه‌ای که چرخش داشته باشد، روی خودش قرار می‌گیرد، پس تقارن چرخشی دارد. [۵۲]