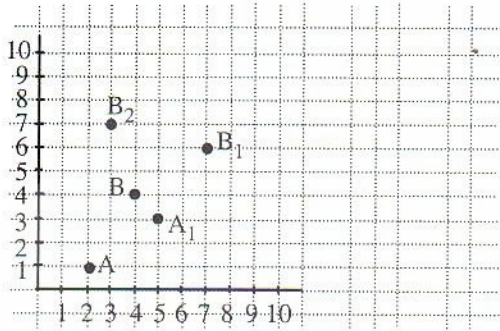


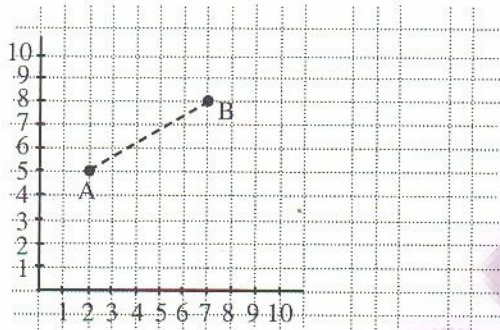
\* 1 - لاحظ الشبكة :



- ما هو قن الانتقال من النقطة A إلى النقطة B

- ما هو قن الانتقال من النقطة B إلى النقطة B<sub>1</sub>- ما هو قن الانتقال من النقطة A<sub>1</sub> إلى النقطة B<sub>2</sub>

\* 2 - لاحظ الشبكة :



- ارسم النقطة D منقولة A بالقن (2 ↓ 3 →)

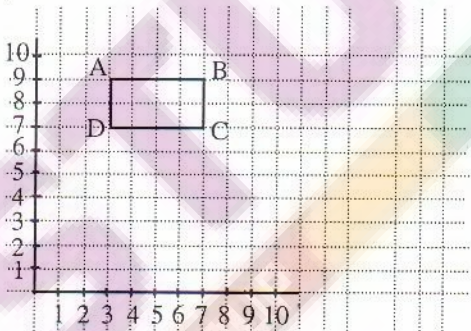
- ارسم النقطة C منقولة B بالقن (2 ↓ 3 →)

- قارن القطعتين [AB] و [DC]. ماذا تلاحظ ؟

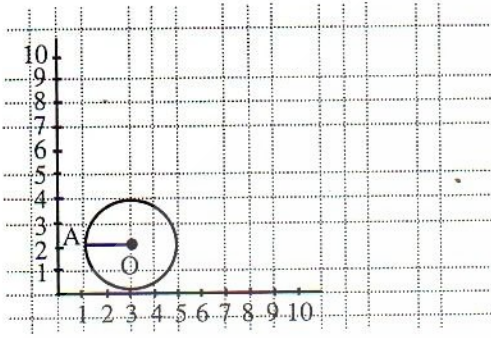
\* 3 - انقل المستطيل ABCD إلى موقع المستطيل

EFGH حسب القن (3 ↓ 2 →).

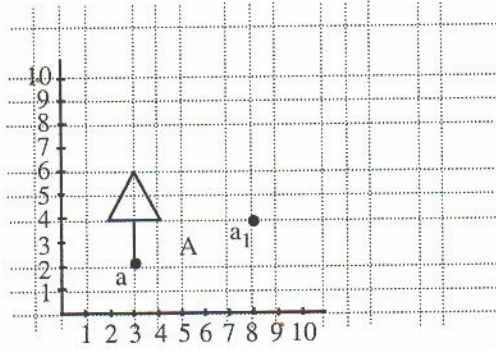
ماذا تلاحظ ؟



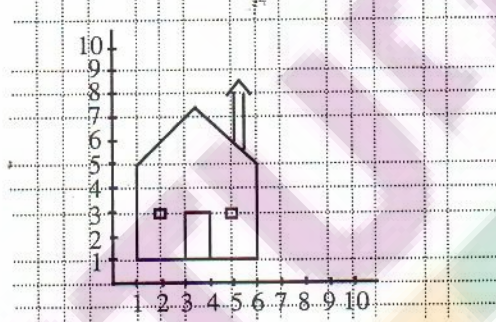
4 - انقل الدائرة (C) إلى موقع الدائرة (C<sub>1</sub>)  
حسب القن (→ 2 ↑ 3)



5 - ابحث عن قن انتقال الشكل إلى موقع الشكل (1)  
وأتمم الرسم.



6 - لاحظ الشبكة والشكل  
أزح الرسم حسب القن (→ 2 ↓ 2)



7 - أتمم الزخرفة باستعمال الإزاحات المناسبة :