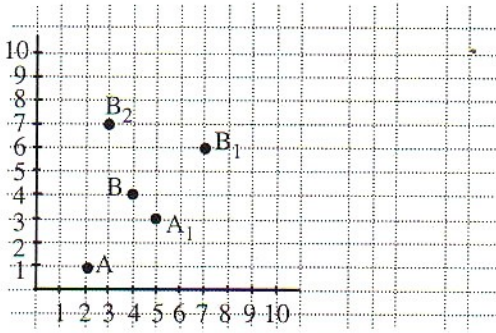


* 1 - لاحظ الشبكة :

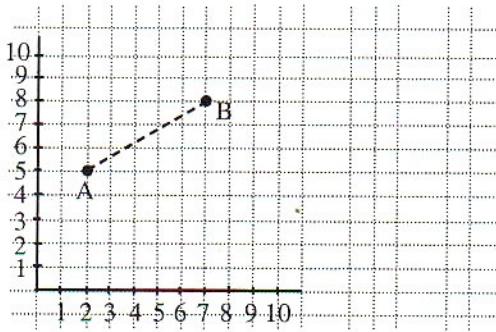


- ما هو قن الانتقال من النقطة A إلى النقطة B

- ما هو قن الانتقال من النقطة B إلى النقطة B₁

- ما هو قن الانتقال من النقطة A₁ إلى النقطة B₂

* 2 - لاحظ الشبكة :



- ارسم النقطة D منقولة A بالقن $(2 \downarrow 3 \rightarrow)$

- ارسم النقطة C منقولة B بالقن $(2 \downarrow 3 \rightarrow)$

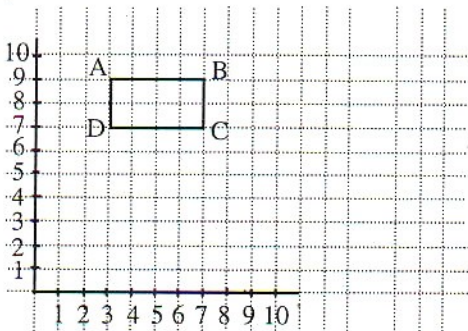
- قارن القطعتين [AB] و [DC]. ماذا تلاحظ ؟

* 3 -

انقل المستطيل ABCD إلى موقع المستطيل

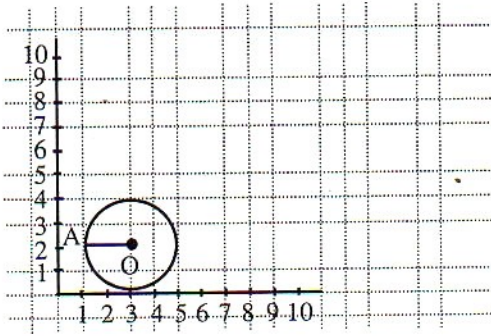
EFGH حسب القن $(3 \downarrow 2 \rightarrow)$.

ماذا تلاحظ ؟



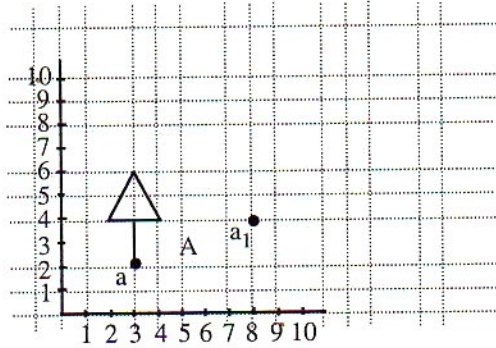
4 - انقل الدائرة (C) إلى موقع الدائرة (C₁)

حسب القن (→ 2 ↑ 3)



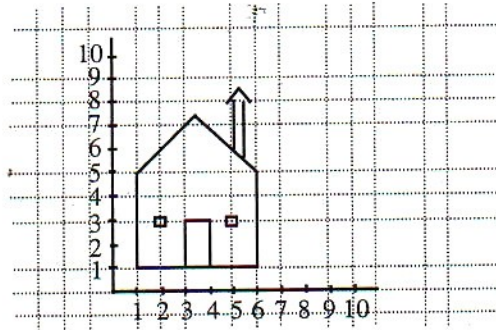
5 - ابحث عن قن انتقال الشكل إلى موقع الشكل (1)

وأتمم الرسم.



6 - لاحظ الشبكة والشكل

أزح الرسم حسب القن (→ 2 ↓ 2)



7 - أتمم الزخرفة باستعمال الإزاحات المناسبة :