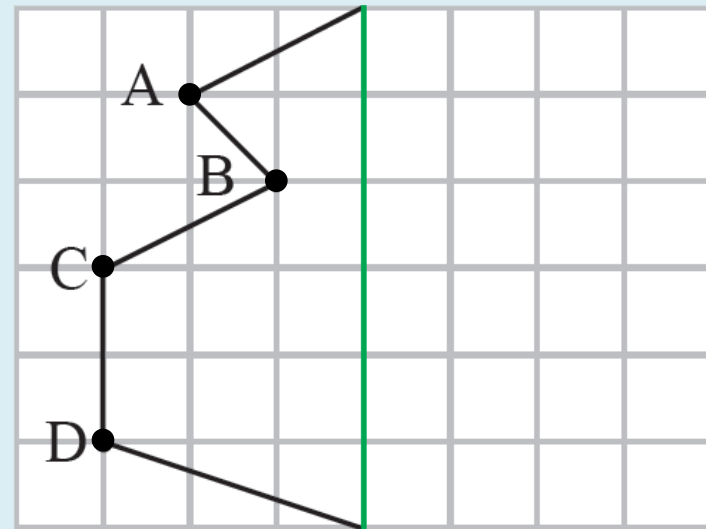


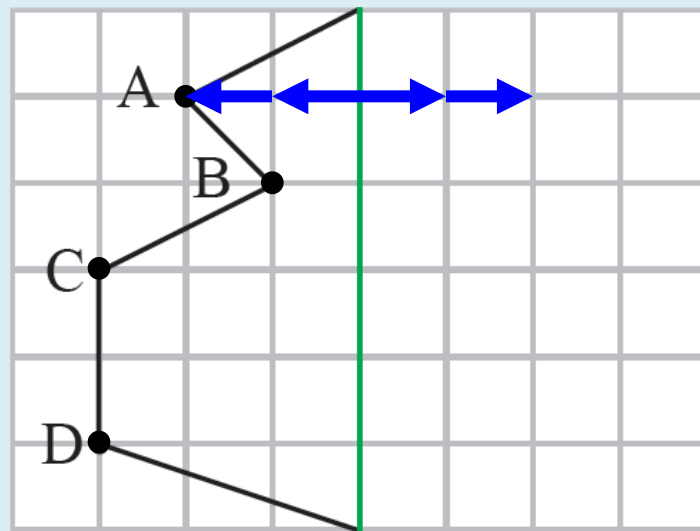
在格子上繪製線對稱圖形

拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



在格子上繪製線對稱圖形

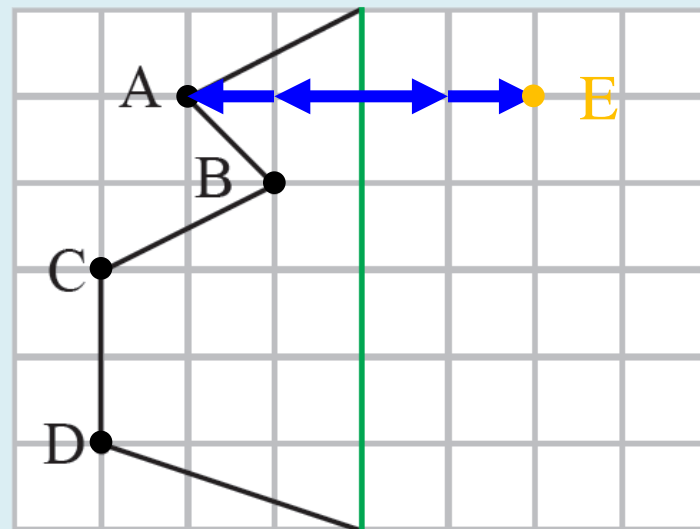
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。

在格子上繪製線對稱圖形

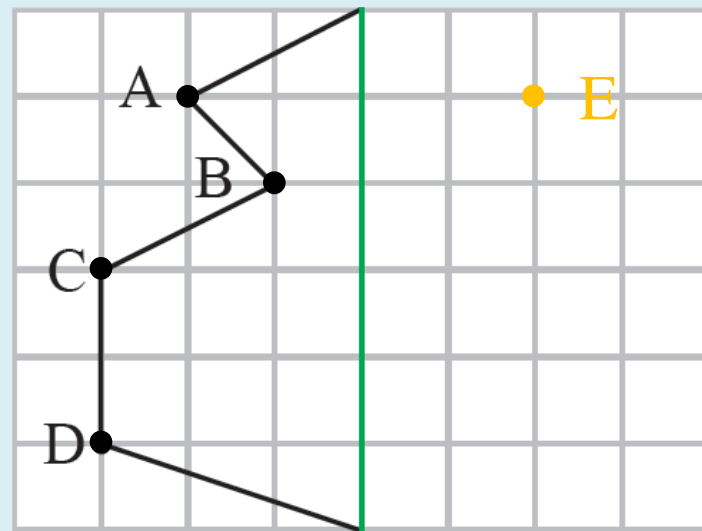
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。

在格子上繪製線對稱圖形

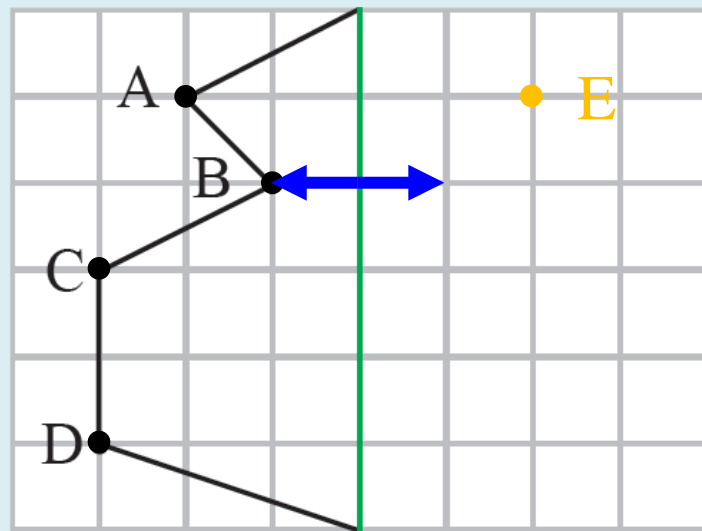
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

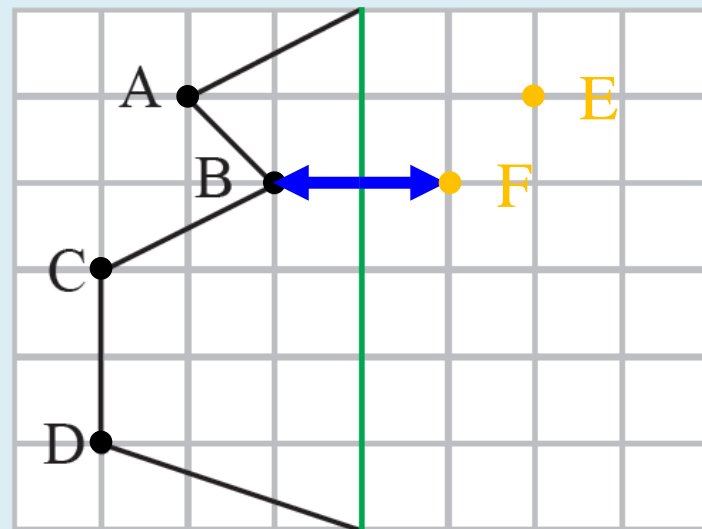
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

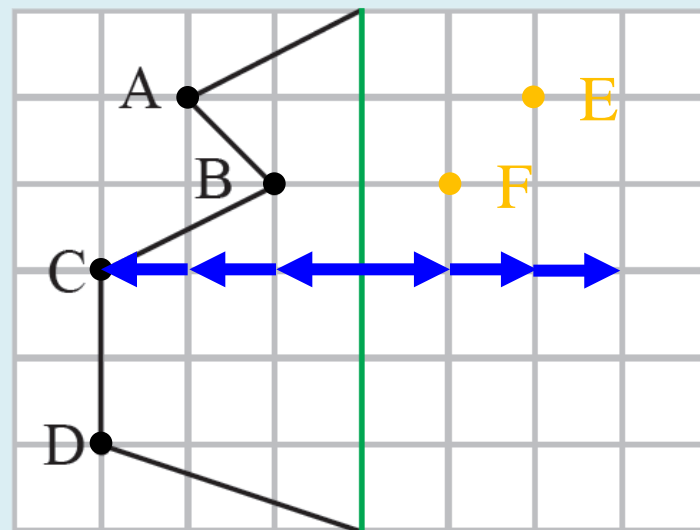
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

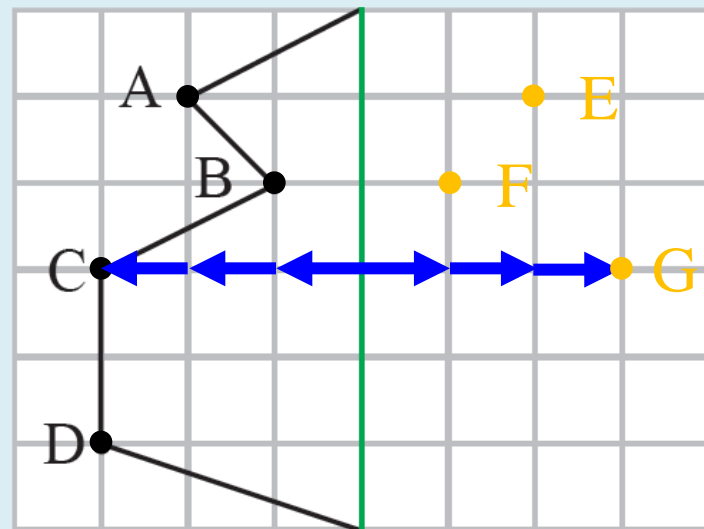
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

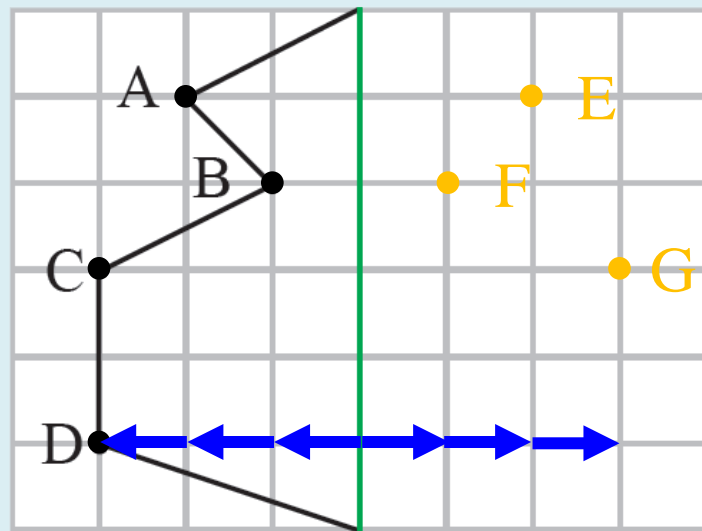
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

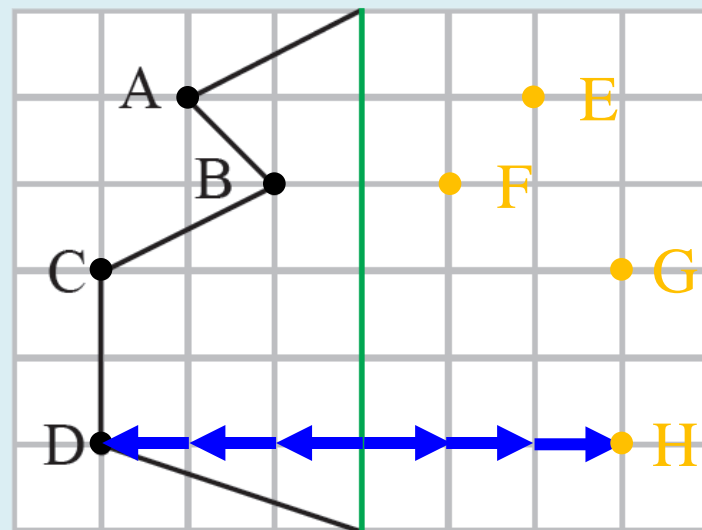
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

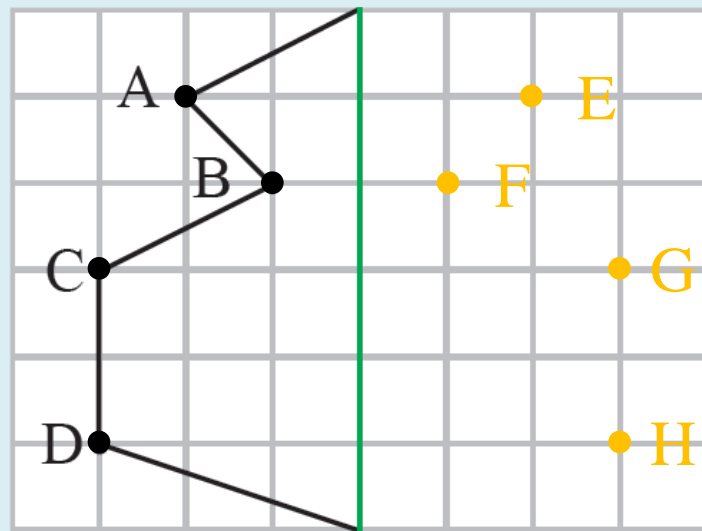
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，
讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。

在格子上繪製線對稱圖形

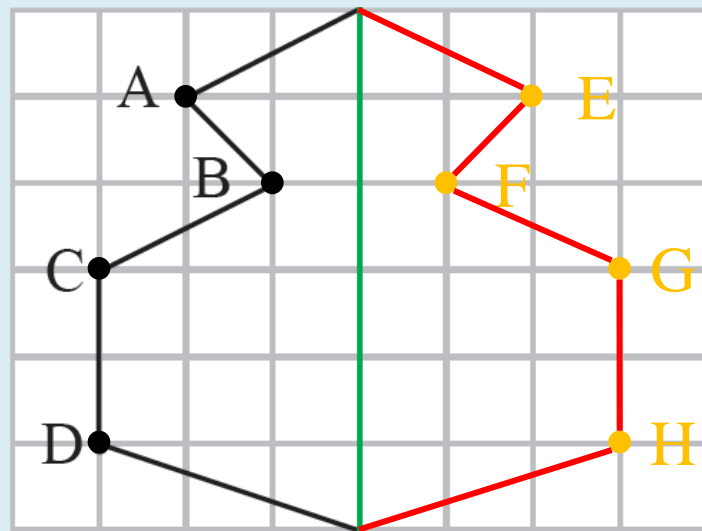
拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。
- 3 將這些點用直線連起來。

在格子上繪製線對稱圖形

拿出附件 21，
右圖是線對稱圖形的一部分，
其中綠線是對稱軸，
畫出完整的線對稱圖形。



- 1 沿著過 A 點的水平線，在對稱軸右邊找 E 點，讓 A 點和對稱軸的距離等於 E 點和對稱軸的距離。
- 2 用一樣的方法分別找出 B、C、D 點的對稱點 F、G、H。
- 3 將這些點用直線連起來。