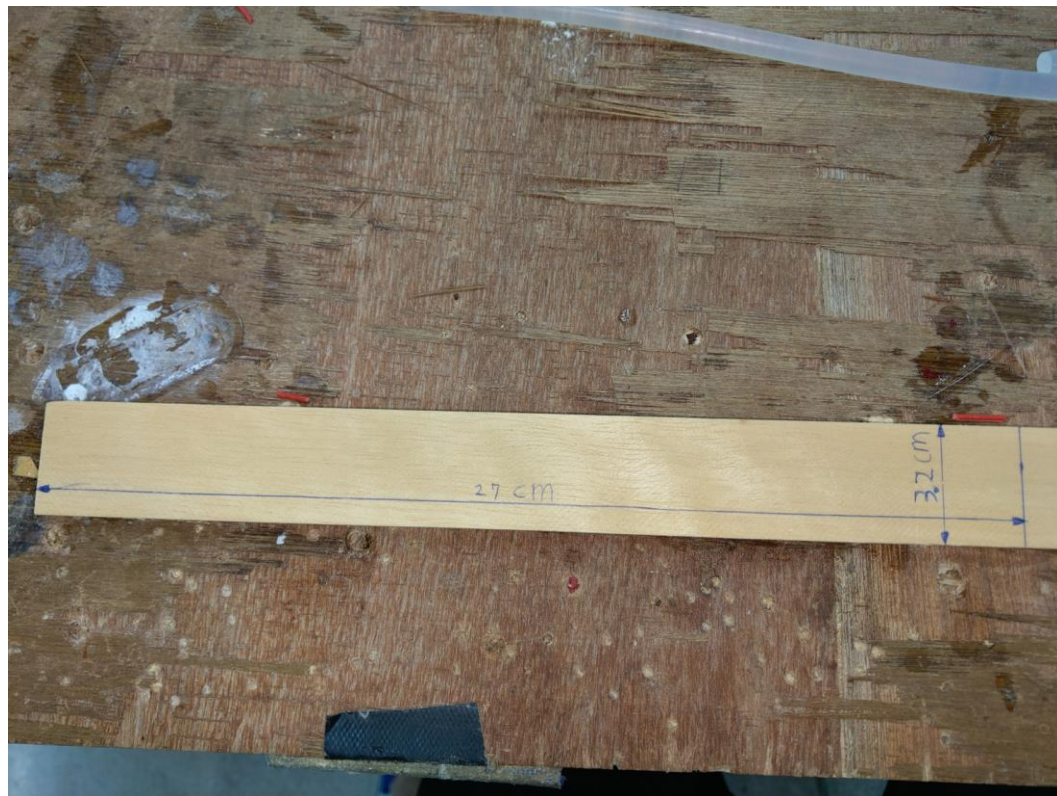


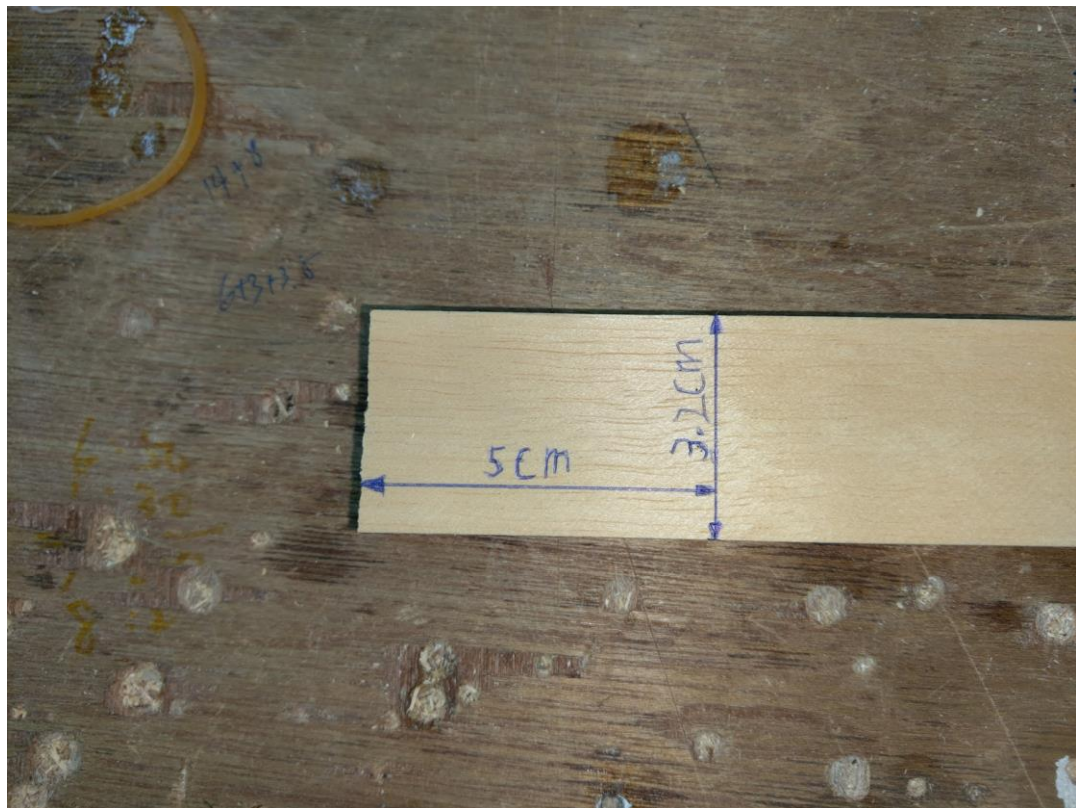
1.

在32mm寬的木條上切下27cm



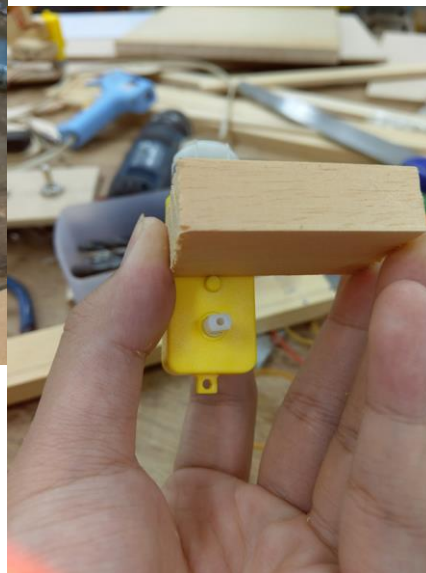
2.

再裁切5cm



3.

將馬達放在5cm木條上並遵循馬達上的孔位鑽孔，注意馬達的放置方向以及位置，馬達上有個凸點。



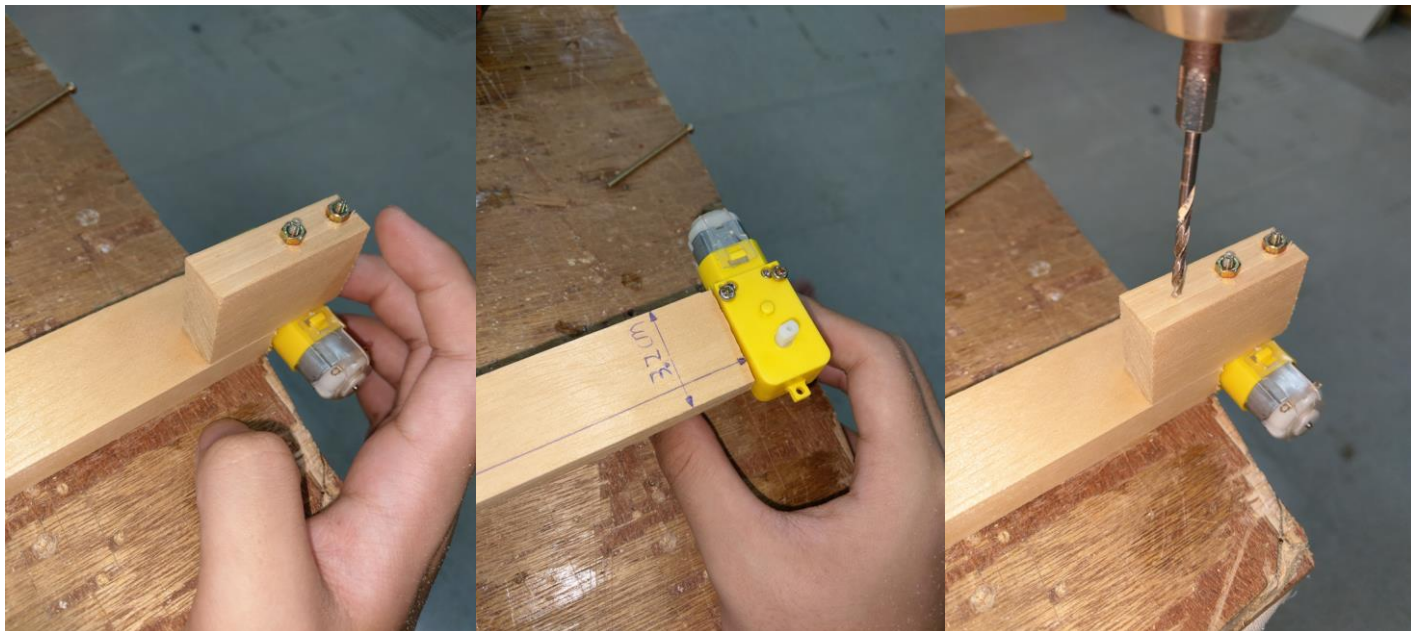
4.

用55mm的螺栓將馬達與木頭鎖起來。



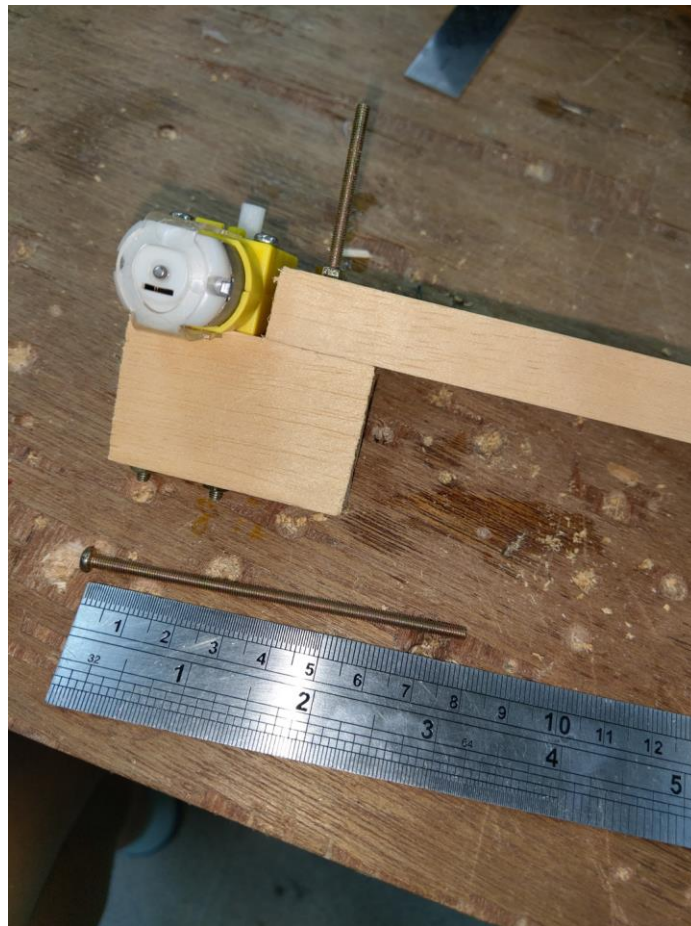
5.

將上一步做好的零件如圖放置，並在大約位置鑽孔。



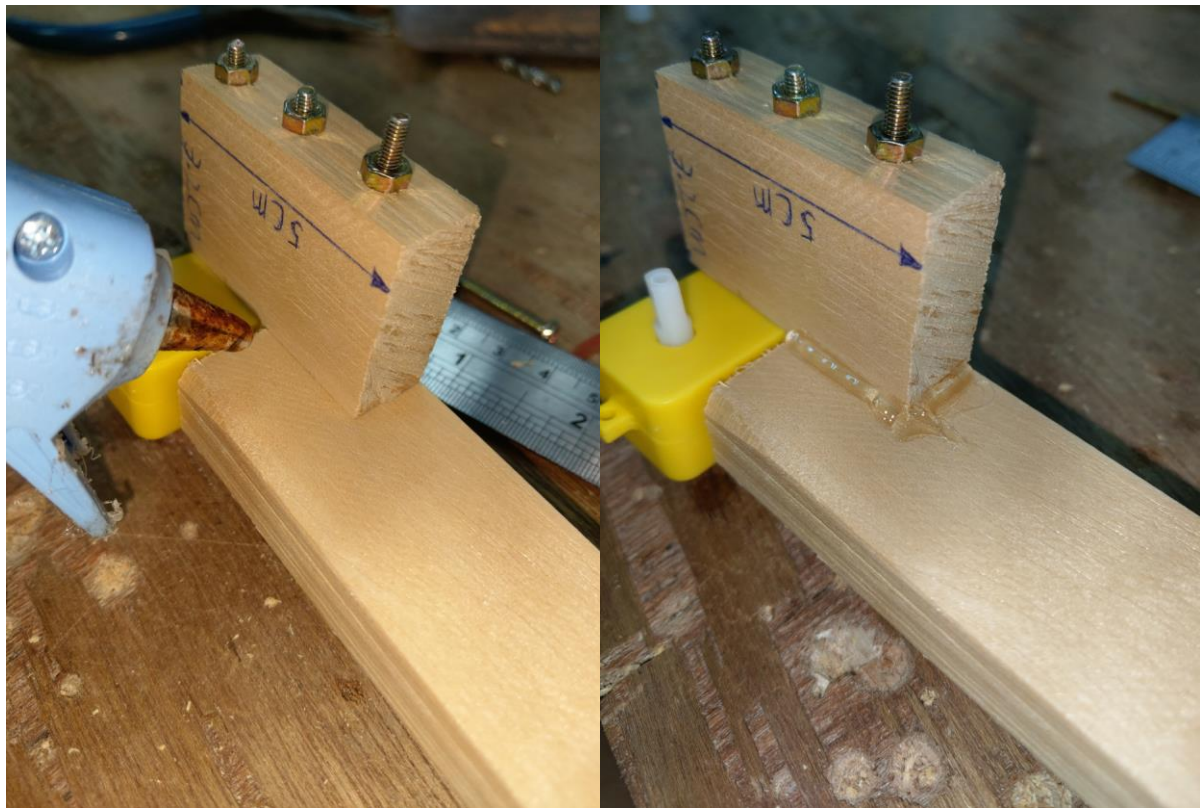
6.

鎖上80mm螺栓固定。



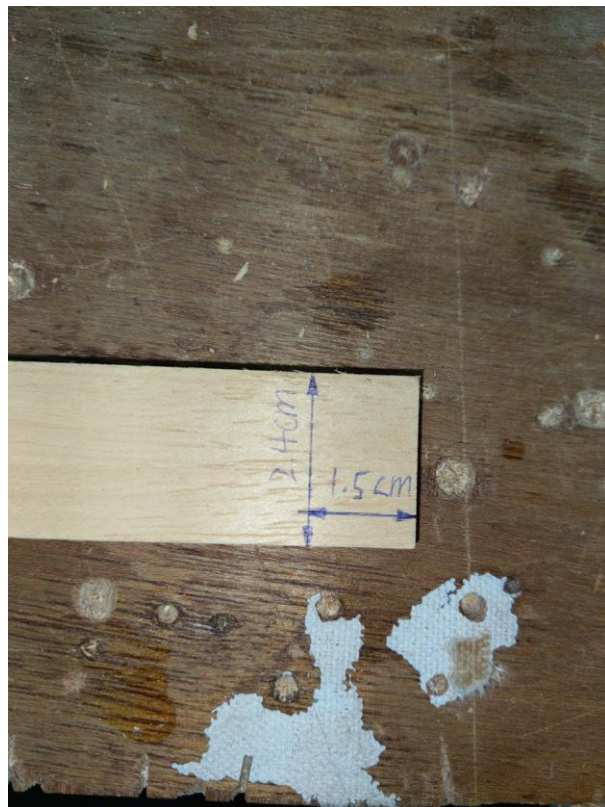
7.

擠上熱熔膠加固。



8.

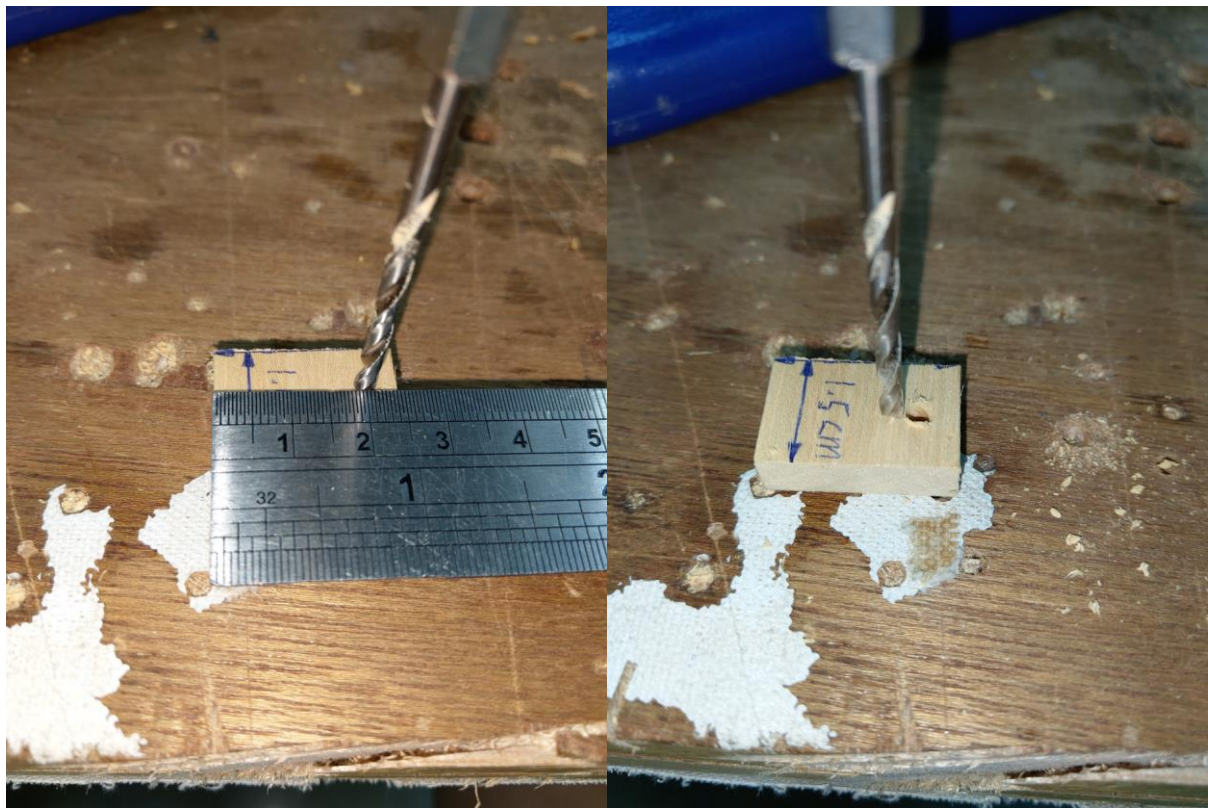
在24mm的木條上裁切下1.5cm的木塊。



9.

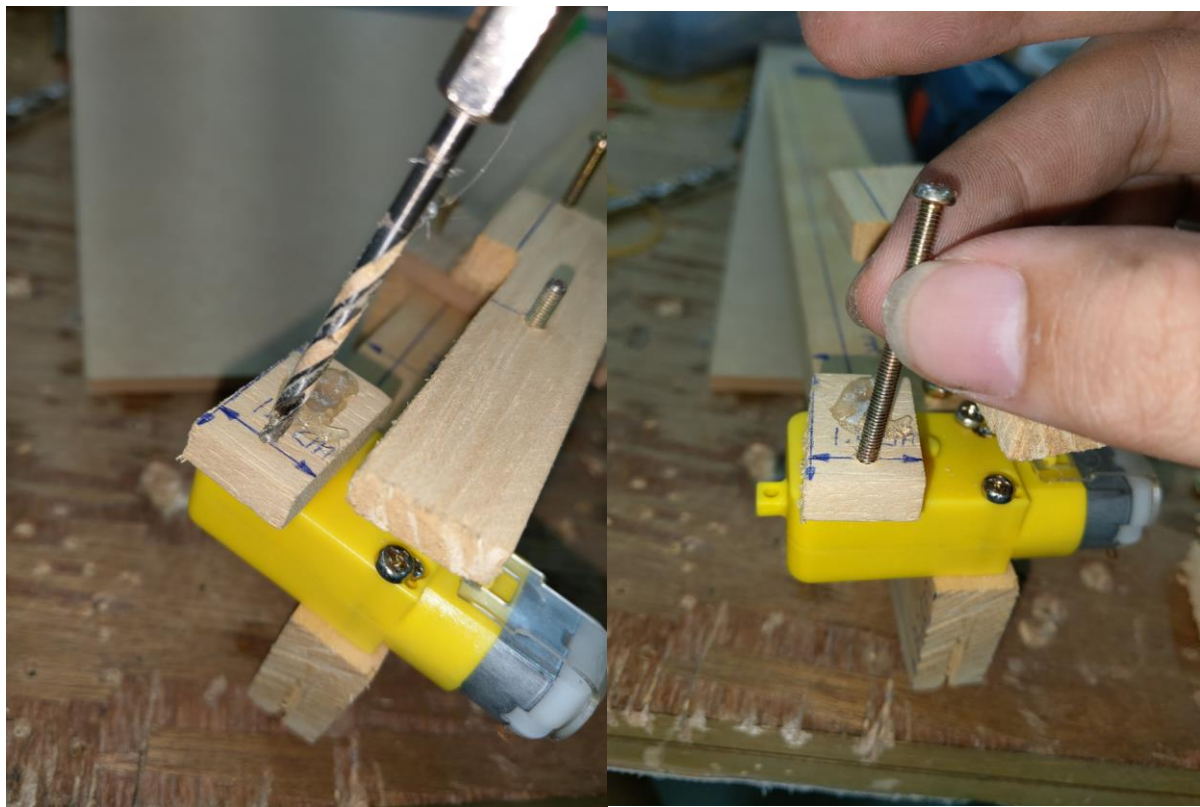
在距離一段2cm的中線上
用6mm鑽頭鑽一個孔，並
且在靠近中心的地方再鑽
一個孔。

成品如下



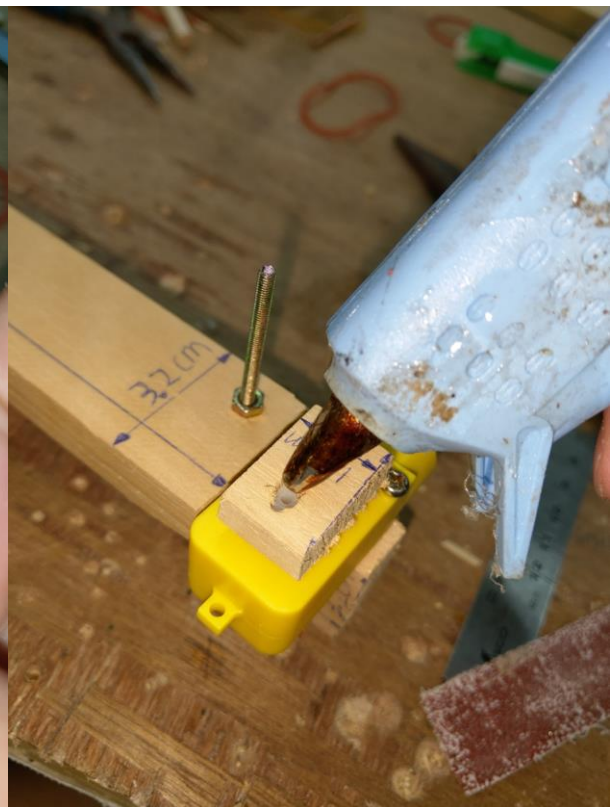
10.

在另一側用3mm鑽頭鑽孔，
並加入熱熔膠粘上55mm螺栓。



11.

將木塊裝上馬達，注意裝上後的高度，避免卡到馬達上的凸起。
最後擠上熱熔膠固定。



12.

裁切下一條 8×2.4 cm的木條，
並在表示位置鑽3mm的孔。



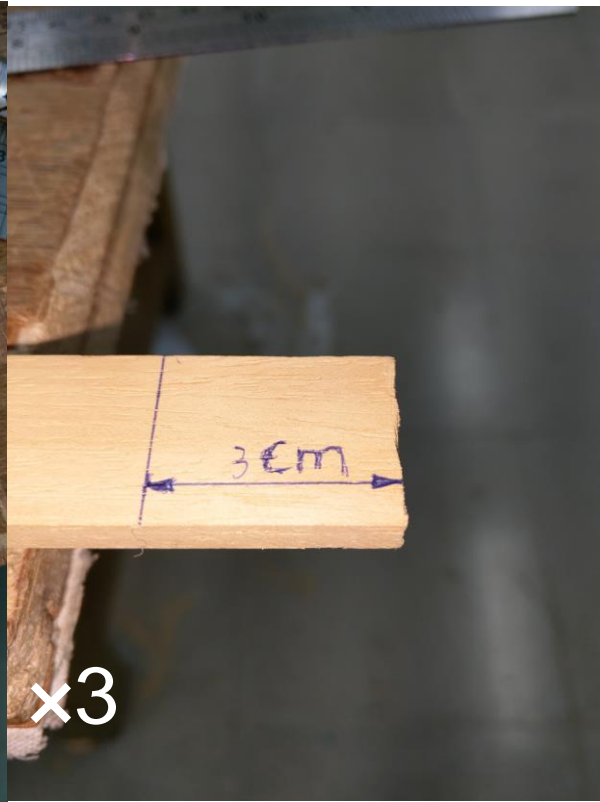
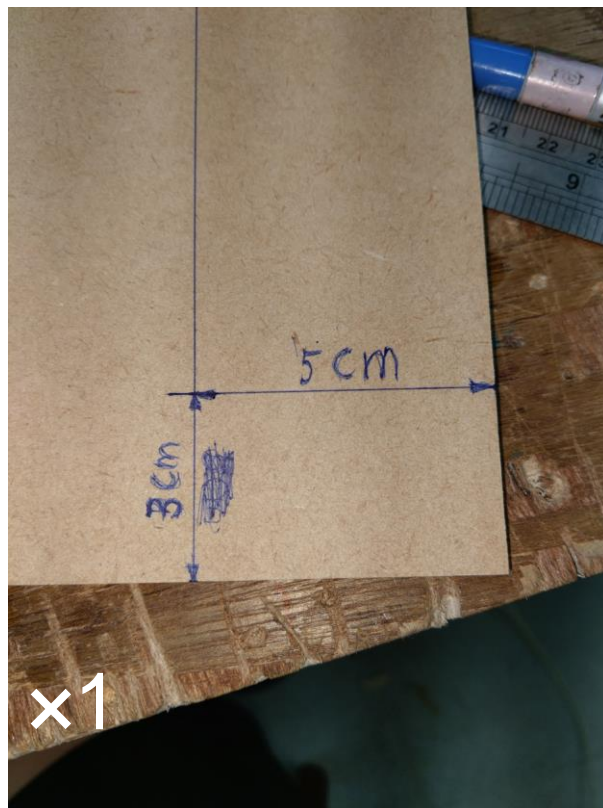
13.

接著切成大概這個形狀備用。



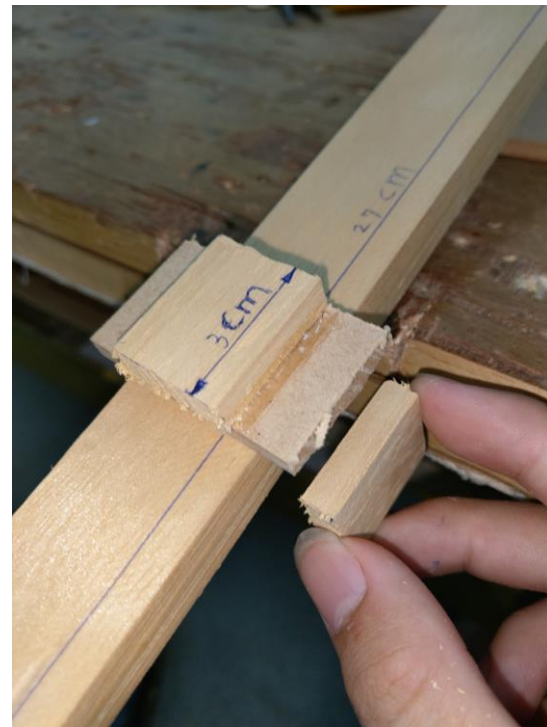
14.

在厚木板上切下一塊3×5cm的方塊，也在24mm寬的木條上裁下三段3cm長的木條。



15.

將其中一片段像這樣黏在木板上，對齊中線，並將其放在主體上方，方便將另外兩片黏上，兩邊盡量垂直頂部，如第二張圖。



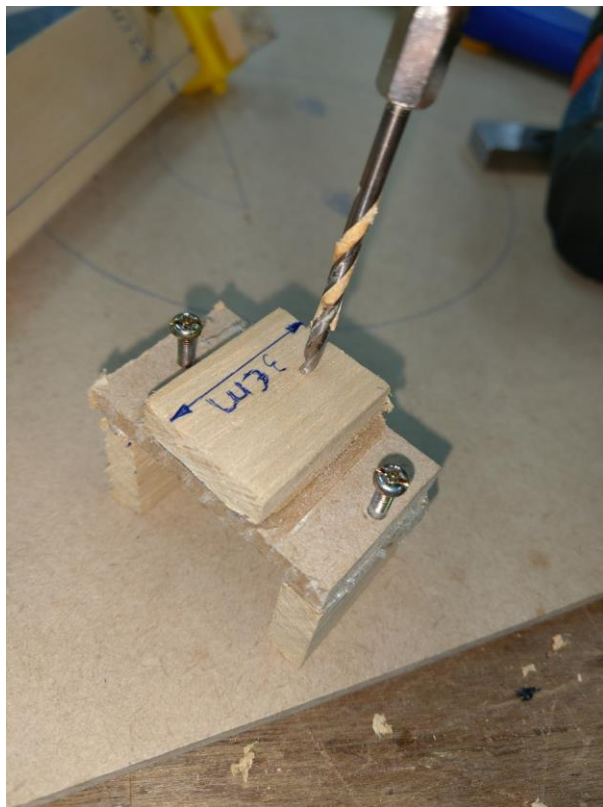
16.

在兩側木板的上面上方鑽孔
貫穿，餅鎖上35mm螺栓。注
意鑽孔時不要鑽歪一邊 木頭
容易裂，孔也盡量垂直。



17.

在頂部一種一邊鑽孔 並且一樣對齊中線，不要太靠近木頭邊緣，容易裂，接著一樣將35mm的螺栓黏上。注意底部不要突出，不然後續無法使用。



18.

將上一步的零件裝上本體，並且在底部開口黏上細木條，注意不要黏太緊，需要讓此零件可以順暢滑動。

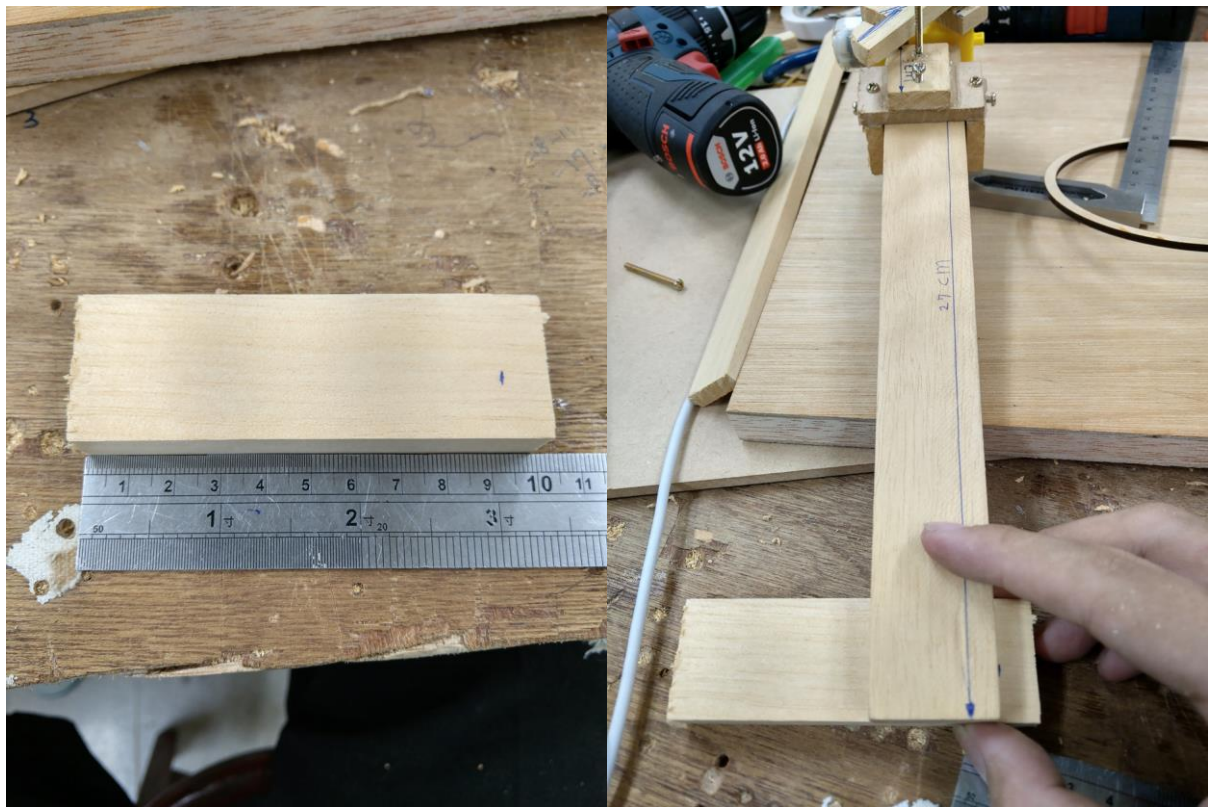
由於尺寸會因前面的步驟出現公差，請自行測量。

兩側後方需要鑽洞黏上短螺栓用以固定橡皮筋。



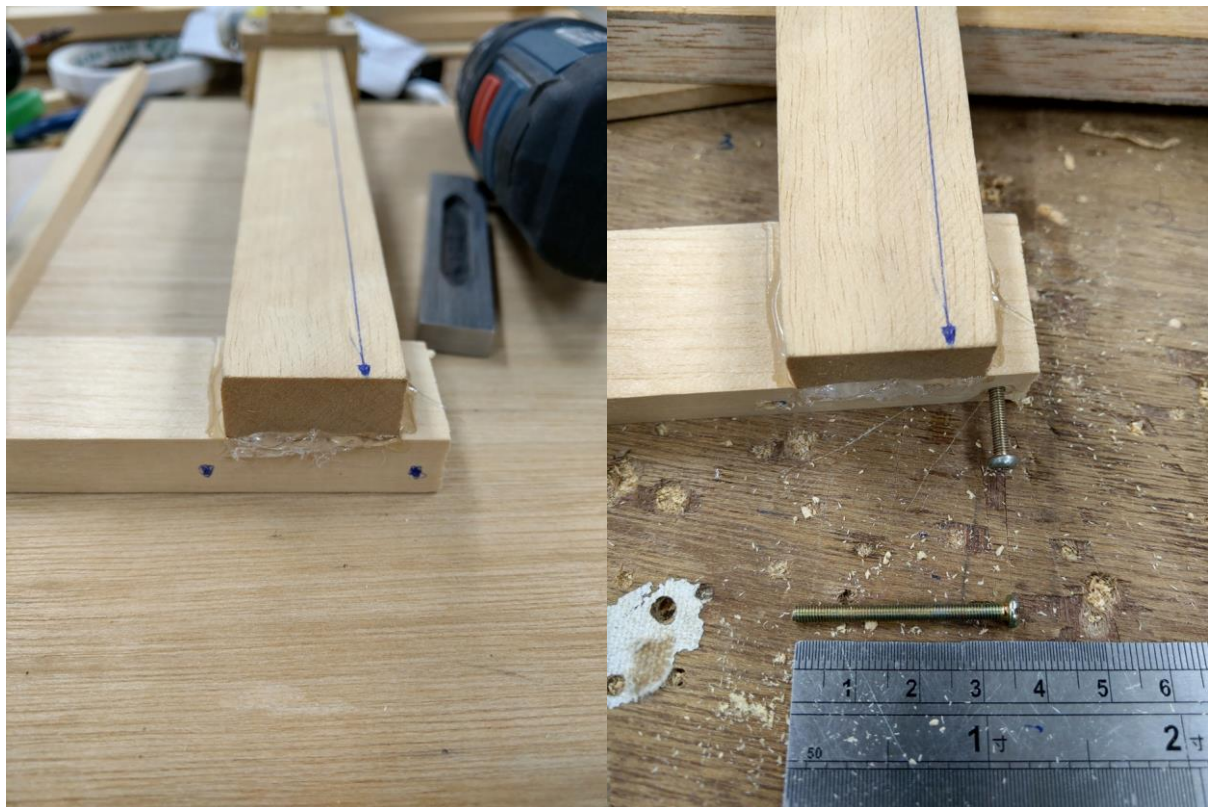
19.

裁下一塊 3.2×10 cm的木條並且在一公分處做記號，接著黏上本體的前端，左側對齊記號。



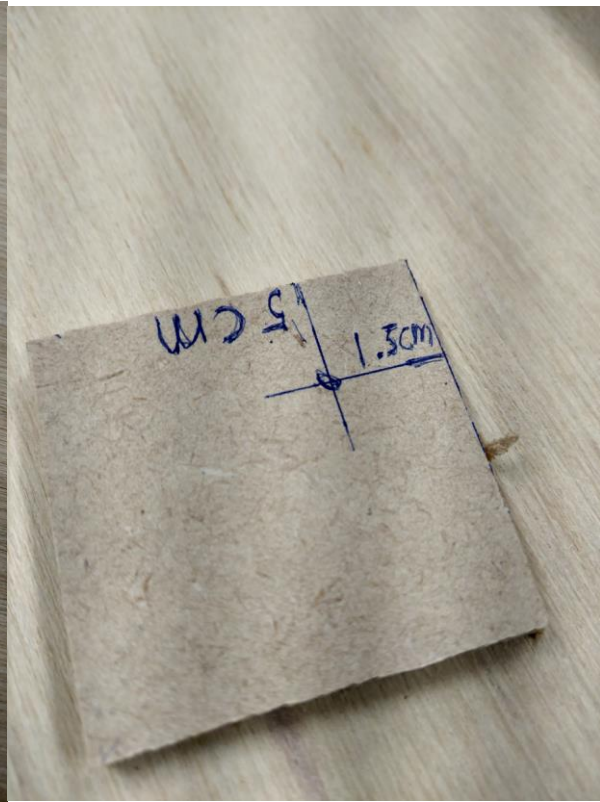
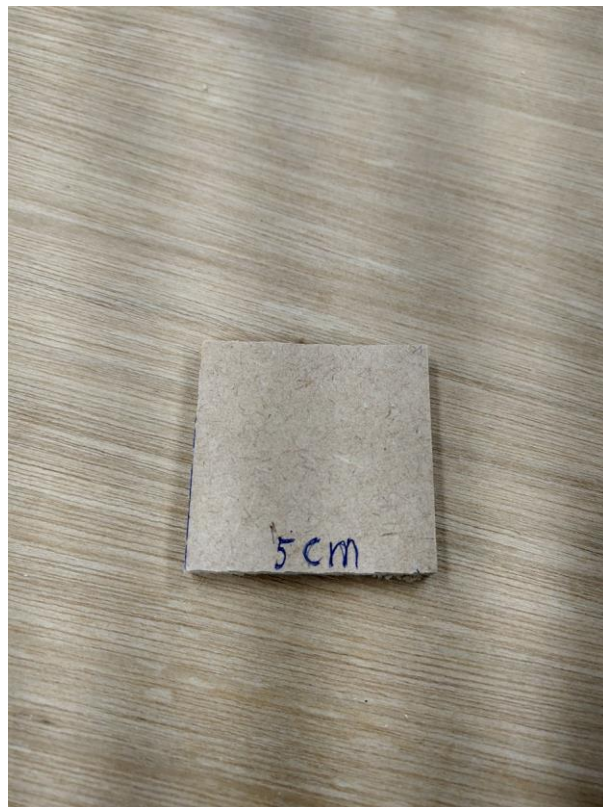
20.

在如圖位置鑽孔，不要差太多就好
接著黏上35mm螺栓。



21.

在厚木板上切下一片邊長5cm
正方形，並在標示位置鑽
6mm的孔。



22.

在底板其中一角鑽一個
10mm的孔，注意不要貫穿，
深度約板子一半厚度，



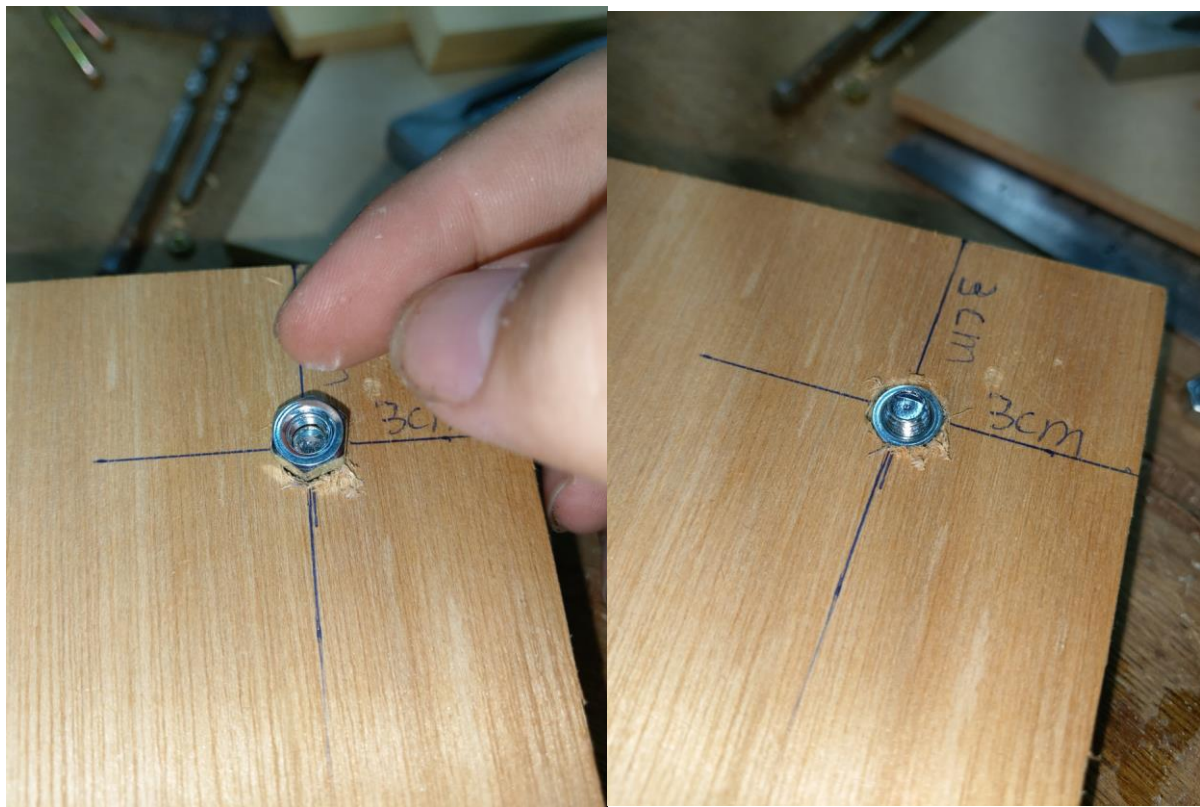
23.

接著再用6mm的鑽頭貫穿。



24.

放上6mm的螺帽並在另一邊鎖入螺柱，以將螺帽壓入凹槽。



25.

最後將底板與厚木板鎖在一起，
注意螺帽要在地板一側。
注意，使用3cm長的6mm螺栓。
如果頂到地板就再加上幾個螺
帽墊高。



26.

切下三段55mm長的粗木條，並且如右圖排列，不能放歪。



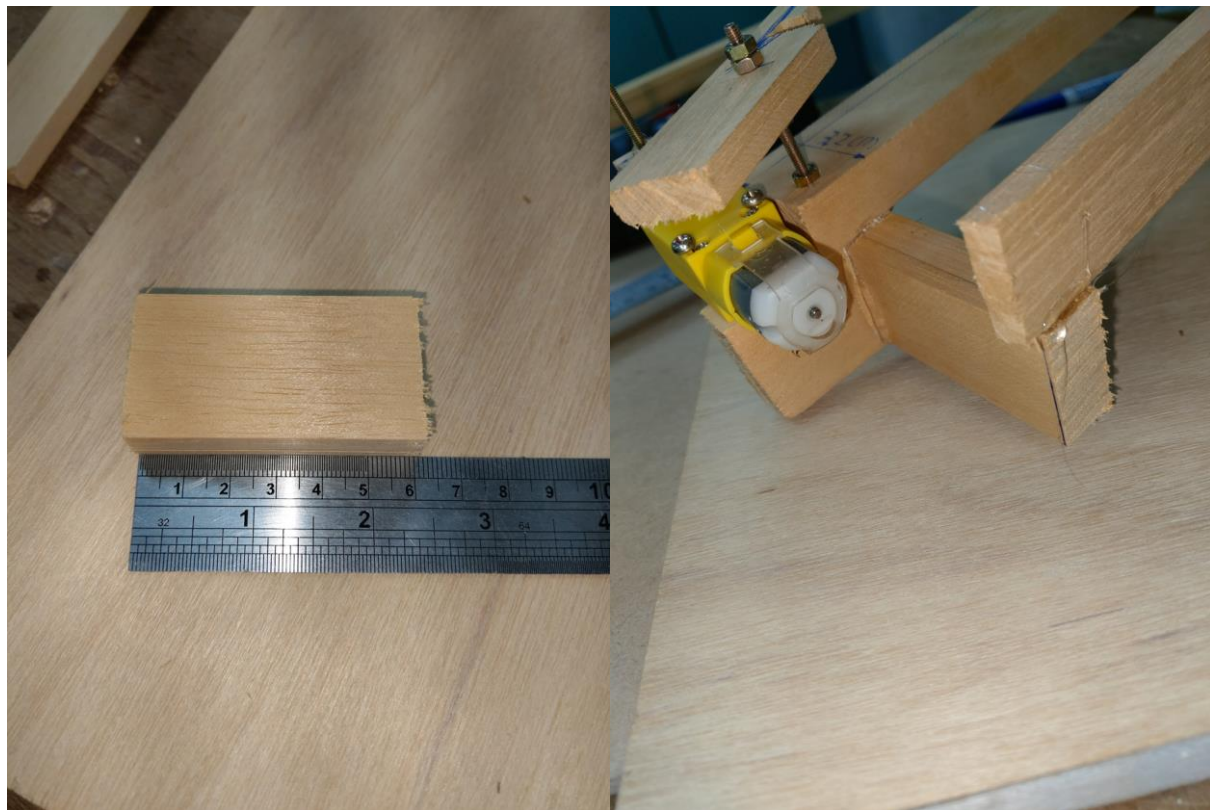
27.

接著在中間重疊的部分鑽
6mm的孔，一定要垂直。
最後鎖上螺栓。



28.

切下一段6cm長的粗木條，黏在如圖位置。



29.

切下一段27cm長的細木條，黏在如圖位置。
前端距離47mm，後端距離52mm。



30.

最後在粗木條上切下一段短邊1cm的三角形，並如右圖黏上。

