

مهمة تركيب الذراع الآلية عبر برامج التصميم 3d مسار الميكانيكا

شرح :-

ملاحظة :
ليس لدي أي خبرة
بالتصميم الـ 3d

١- تم استخدام برنامج 3d builder المتواجد في متجر الويندوز ،
وتنصيبه .

٢- تحميل ملفات أجزاء اليد الآلية عبر موقع Github الخاص
بالأساليب الذكية

٣- تم تركيبها كاملة

تجدها هنا





إدراج

الكائن

تحرير

الرسم

عرض

المساعدة

طباعة ثلاثية الأبعاد



تكرار | النسخ | القص | لصق | حذف | تسوية | انعكاس | قياس



تجميع



فك التجميع



تحديد الكل



إلغاء تحديد الكل



عكس التحديد



تحديد ثابت



العناصر



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows



- تجميع
- فك التجميع
- تحديد الكل
- إلغاء تحديد الكل
- عكس التحديد
- تحديد ثابت
- العناصر



لفافة

مقياس الخطوط

انحراف

درجة

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.



١٠:٣٩ ص ٤٢/١٣/٢٠٢٤



مشتم...



اكتب هنا للبحث





إدراج

الكائن

تحرير

الرسم

عرض

المساعدة

طباعة ثلاثية الأبعاد



تبسيط



تقسيم



تجانس



زرقة



الانباتاق إلى أسفل



دمج



تقاطع



طرح



تجوير



تجميع



فك التجميع



تحدد الكل



إلغاء تحديد الكل



عكس التحديد



تحديد ثابت



العناصر



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

١٠:٤٨ ص
٤٢/١٢/٠٣

مشمم...



Start



اكتب هنا للبحث



المساعدة

عرض

الرسم

تحرير

الكائن

إدراج



تجوير

طرح

تقاطع

دمج

الانيثاق إلى أسفل

زخرفة

تجانس

تقسيم

تبسيط



تجميع

فك التجميع

تحديد الكل

إلغاء تحديد الكل

عكس التحديد

تحديد ثابت

العناصر



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

١٠:٥٠ ص
٤٢/١٢/٠٣

مشم...



Start



اكتب هنا للبحث





إدراج

الكائن

تحرير

الرسم

عرض

المساعدة

طباعة ثلاثية الأبعاد



تبسيط



تقسيم



تجانس



زخرفة



الانباتاق إلى أسفل



دمج



تقاطع



طرح



تجويف



تجميع



فك التجميع



تحديد الكل



إلغاء تحديد الكل



عكس التحديد



تحديد ثابت



العناصر



تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

١٠:٥٠ ص
٤٢/١٢/٠٣

مشم...



Start



اكتب هنا للبحث



عمل : عبدالرحمن الشامي (Gentle)

