

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تعليمات لحل اختبار تشك بوينت 1

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [تصميم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة تصميم في الفصل الثالث

| | |
|--|---|
| تعليمات لحل اختبار تشك بوينت 1 | 1 |
| امتحان تشيك بوينت مع الإجابات | 2 |
| Expo 2020 3D design project | 3 |
| حل الوجدتين (الأولى والثانية) | 4 |
| امتحان وزارى بدون الحل | 5 |

INSTRUCTION TO SOLVE G5-CHECKPOINT 1 ASSESSMENT

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

G5 - Checkpoint 1

Created By: Kwabena Owusu | May 02, 2023 03:01 PM

Last modified by: Kwabena Owusu | May 02, 2023 11:03 AM



Take Once



CCDI_G5_CP1_Term 3(2022-23) - Student Version.docx



Download Checkpoint 1 file

تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج الإماراتي
This assessment requires Handout

alManahj.com/ae



Write your name & your ID

Computing Creative Design and Innovation – Grade 5

Checkpoint 1 – Activity

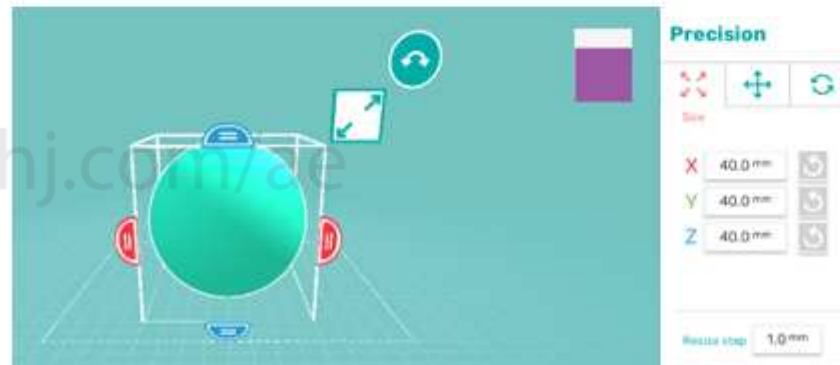
(80 marks total)

| | | | |
|--------------|--|-----------------|------|
| Student Name | | Student ID | |
| School Name | | Grade / Section | Date |

Practical Activity A - (50 marks)

This activity is based on Activity 3 Unit 2 (Activity book p35)

In Makers Empire **extrude** a **sphere** so it is **40mm** in all 3 directions (**X, Y and Z**) like the image below.



Also **extrude** a **cuboid** so it is **60mm** in the **X** direction and **12mm** in the **y and z** directions, like the image below.

Hello!

US
English

SST11Pers1647



Password (optional)

ONLINE

Sign in with your UAE
MOE account or scan a
QR code from your
teacher.



Scan QR code



Sign in

Open Makers Empire 3D then
Sign in using your ESE account

تم تحميل هذا الملف من
بوابة المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Login

1

Login

mustafa.alramahi@ese.gov.ae

.....

Remember Me

Login [Forgot Password?](#)

2



We're all done here.

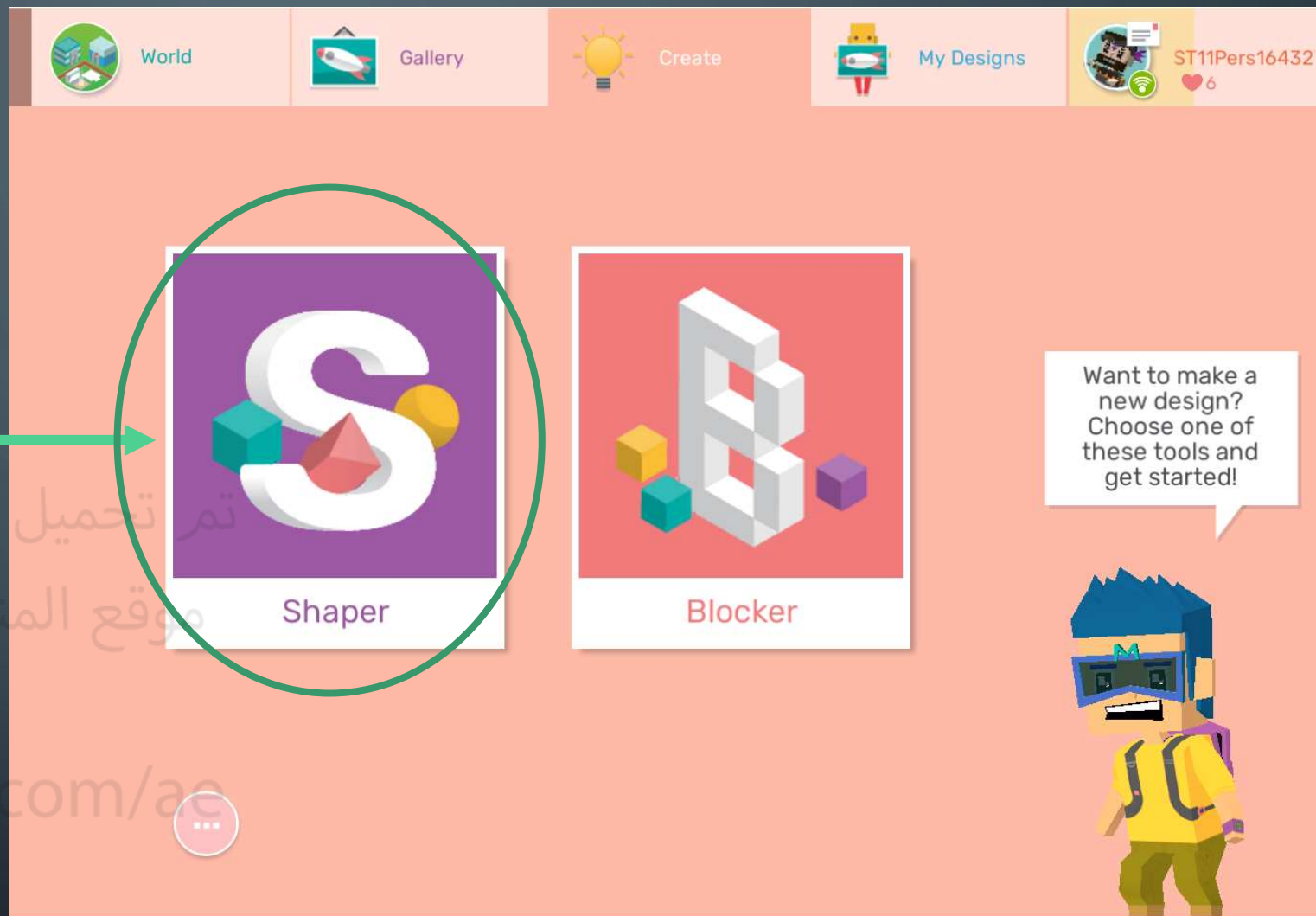
You can close this window and go to the Makers Empire 3D app now.

See ya :)

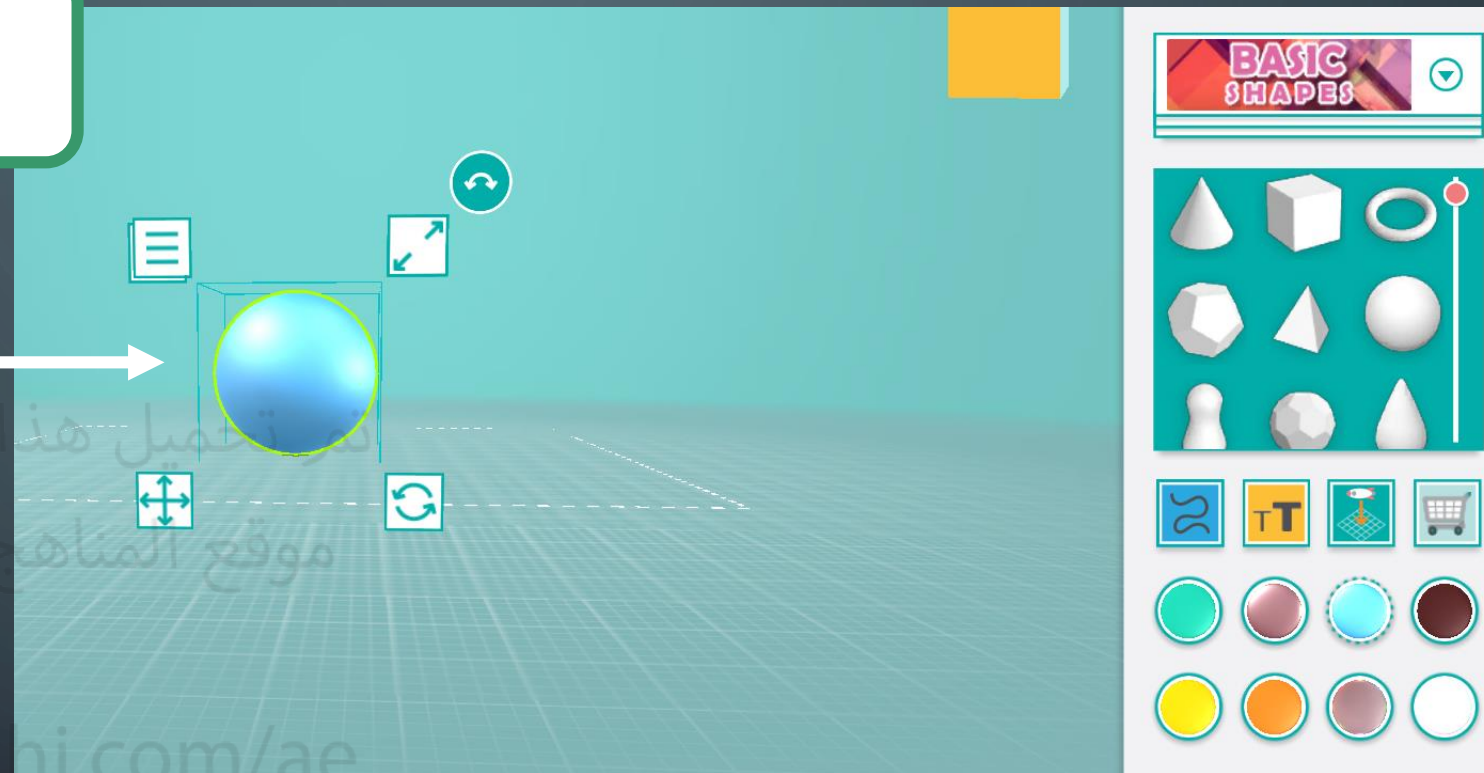
3



From Create tab => Choose Shaper



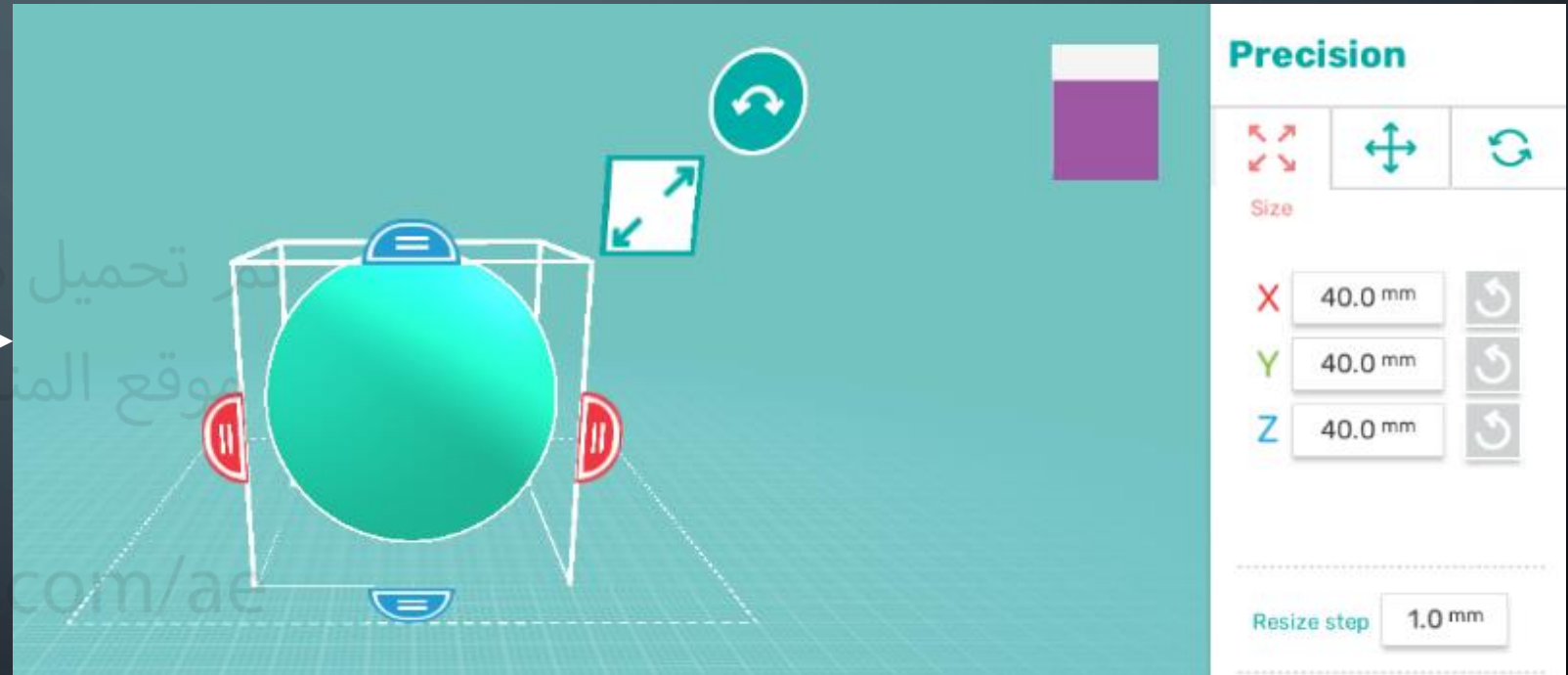
Add sphere



لم يتم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

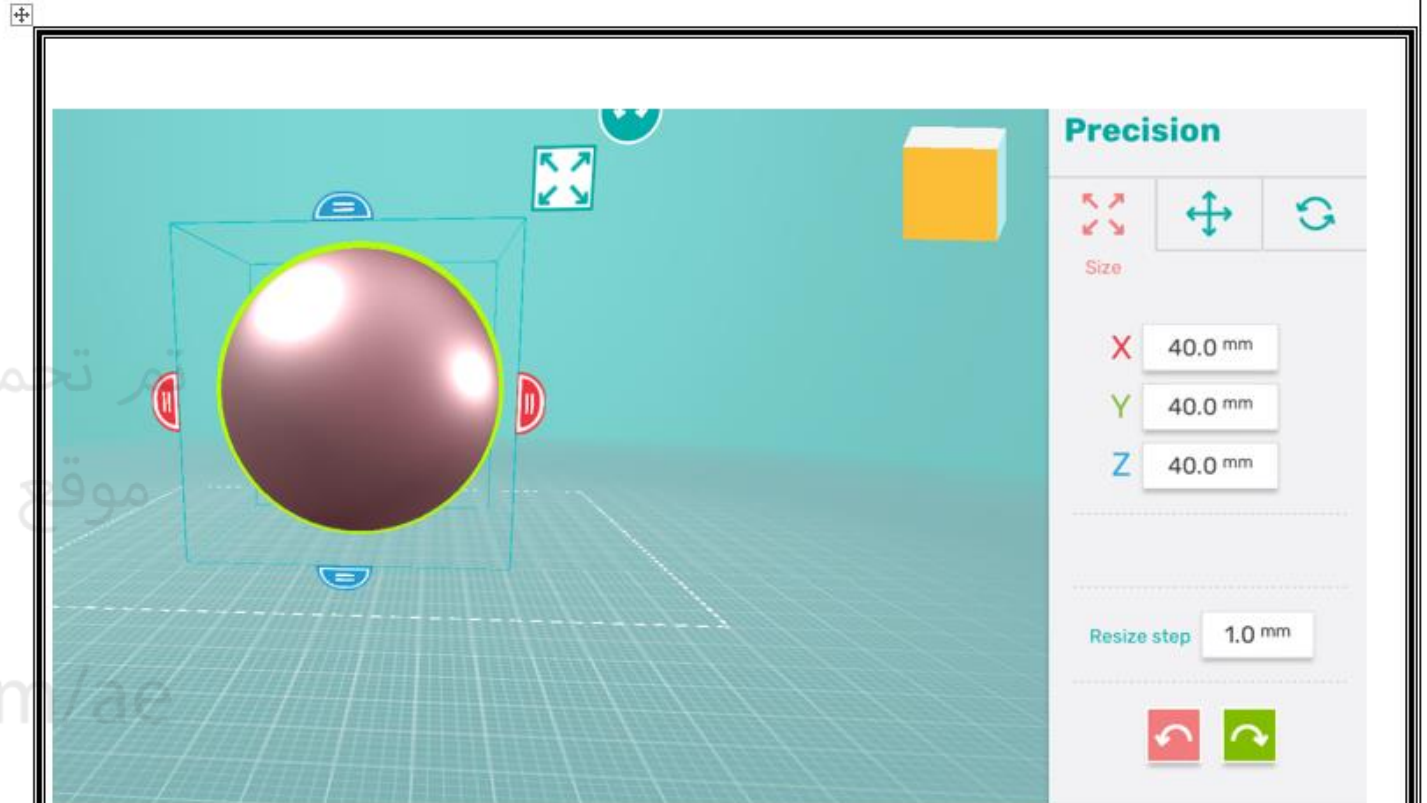
alManhaj.com/ae

Extrude a sphere so it is 40mm in all 3 directions (X, Y and Z)

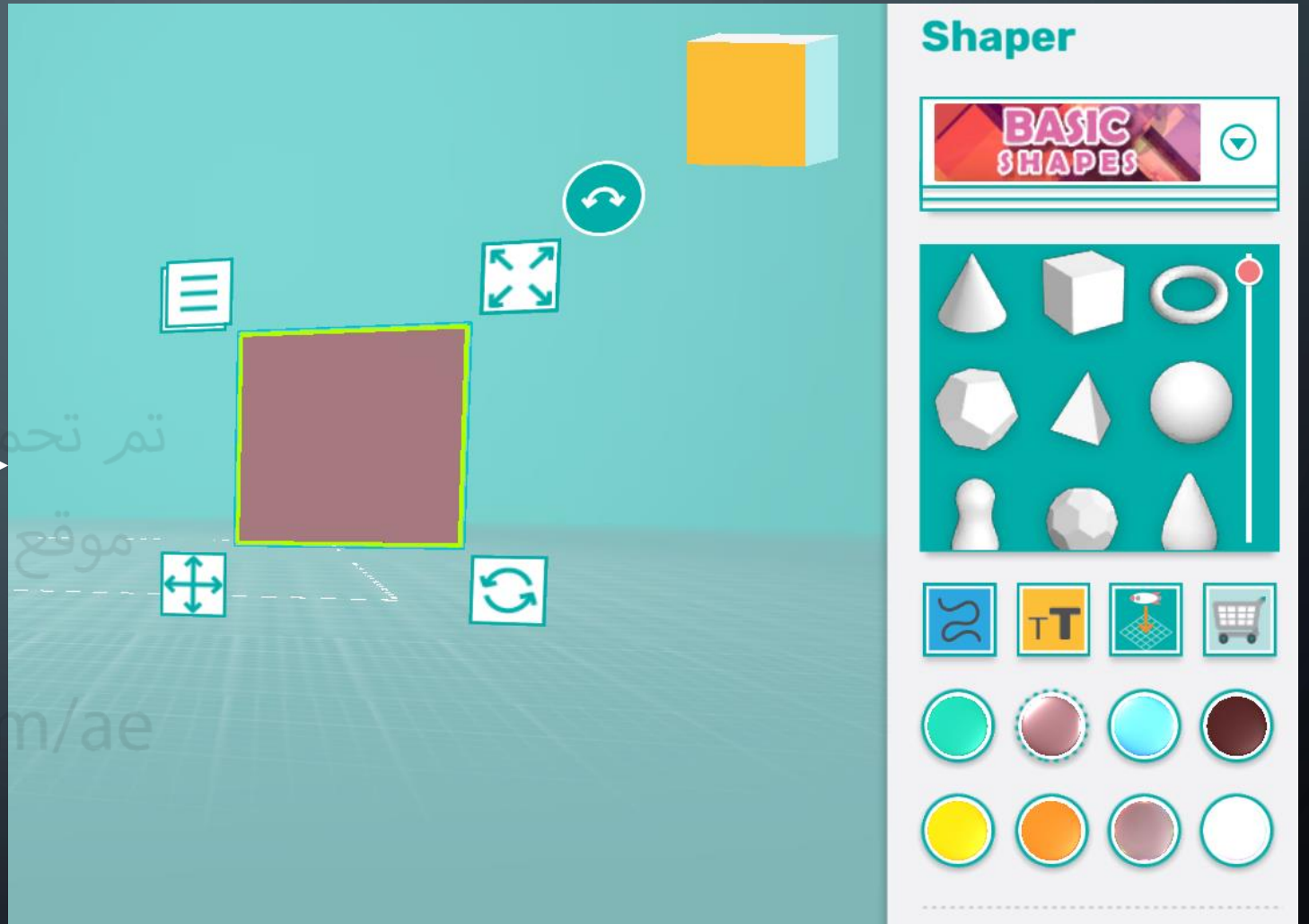


Take a screenshot like this image and put it in the first space on CP1 word file

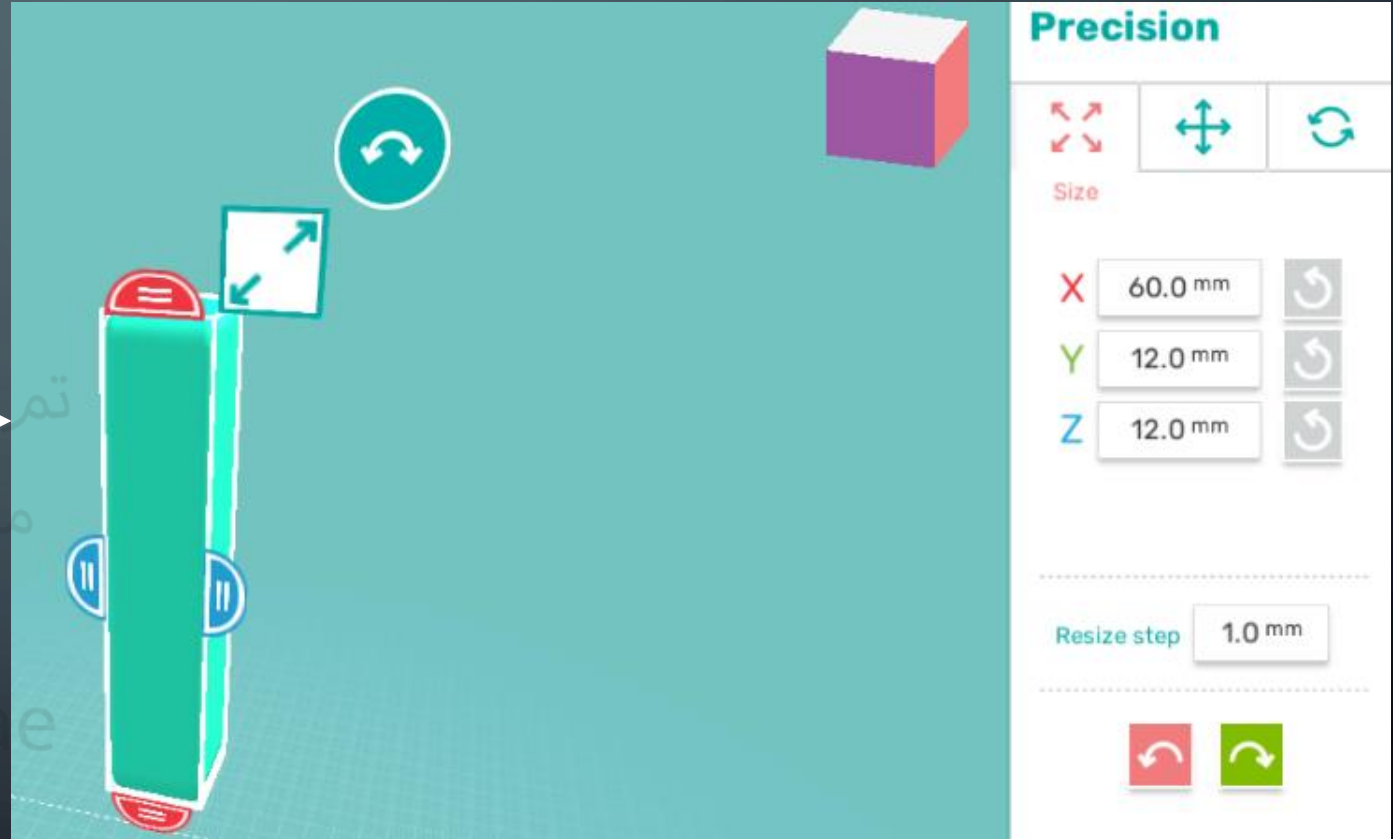
When completed name your design firstname-lastname-G5CP1a. E.g. Mariam-Ali-G5CP1a. Then take a screenshot and place it below:



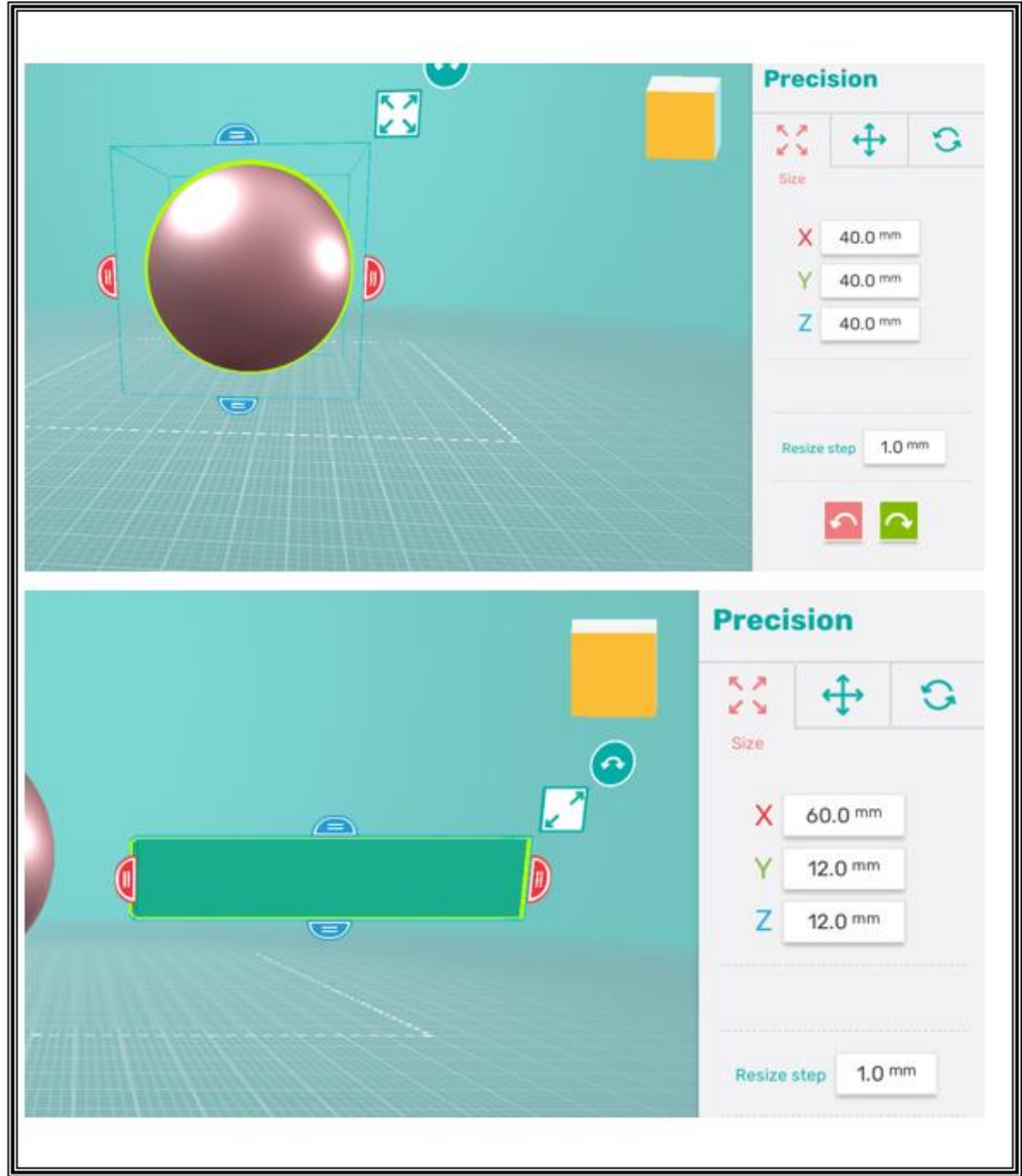
Add cuboid



**Extrude a cuboid so it is 60mm in the X direction
and 12mm in the y and z directions**



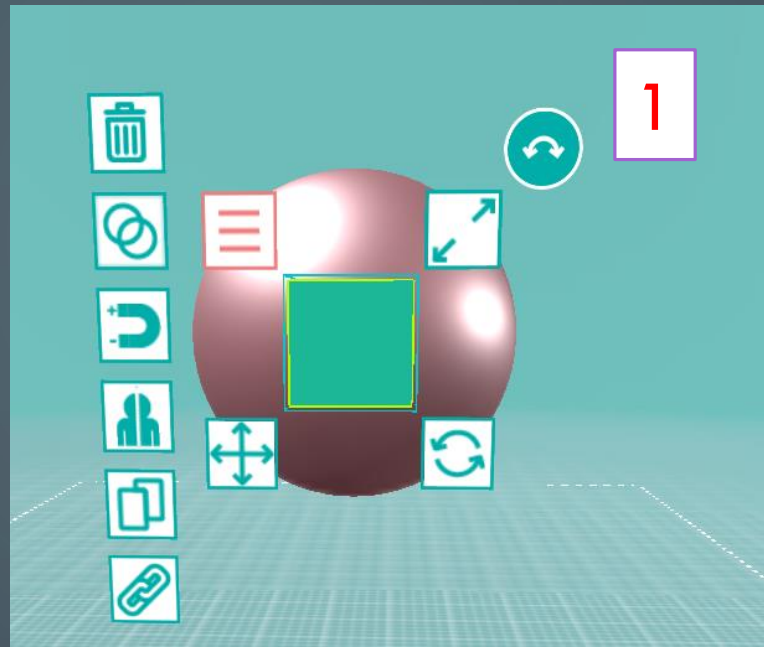
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT
When completed name your design firstname-lastname-G5CP1a. E.g. Mariam-Ali-G5CP1a. Then take a screenshot and place it below:



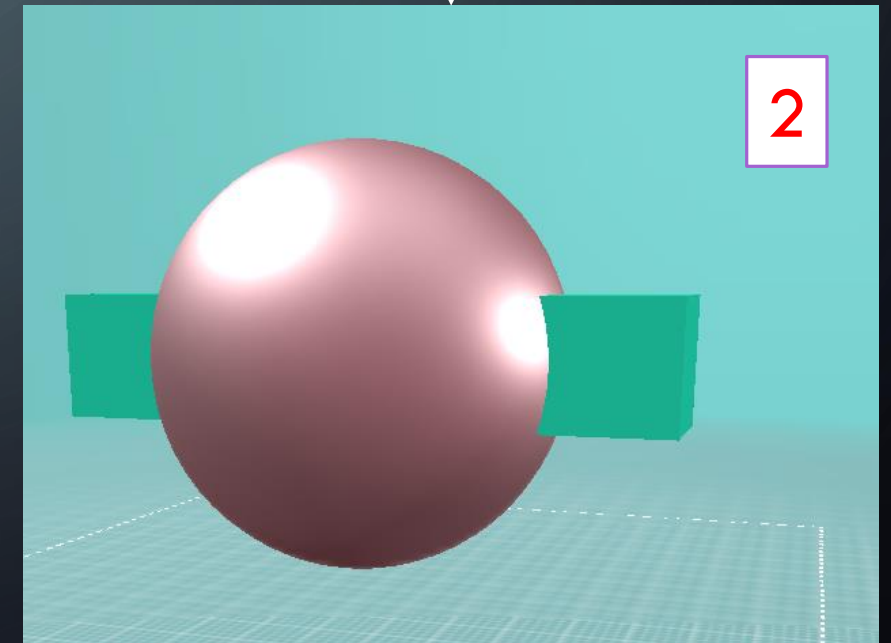
Take a screenshot for your cuboid after extruding like this image and put it in the first space on CP1 word file.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



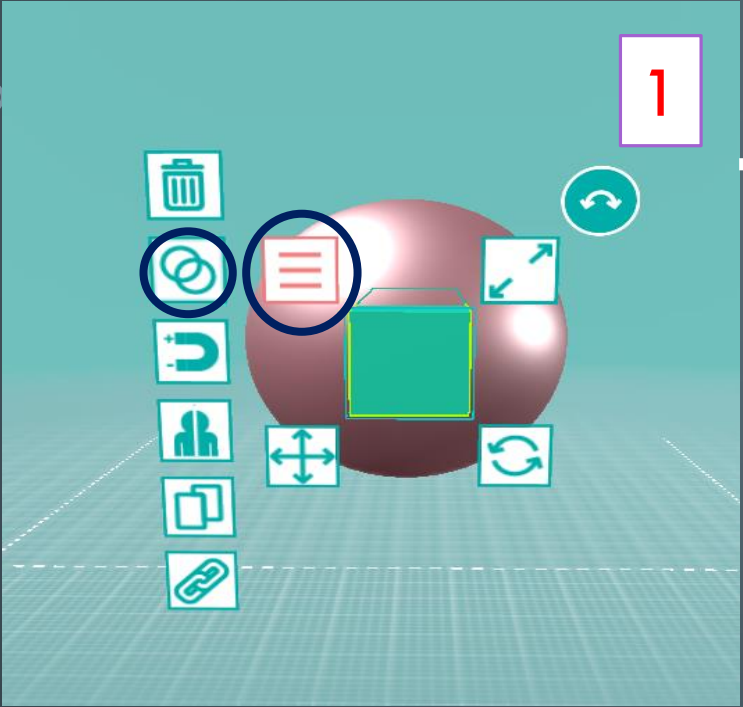
Place the cuboid in the middle of the sphere



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

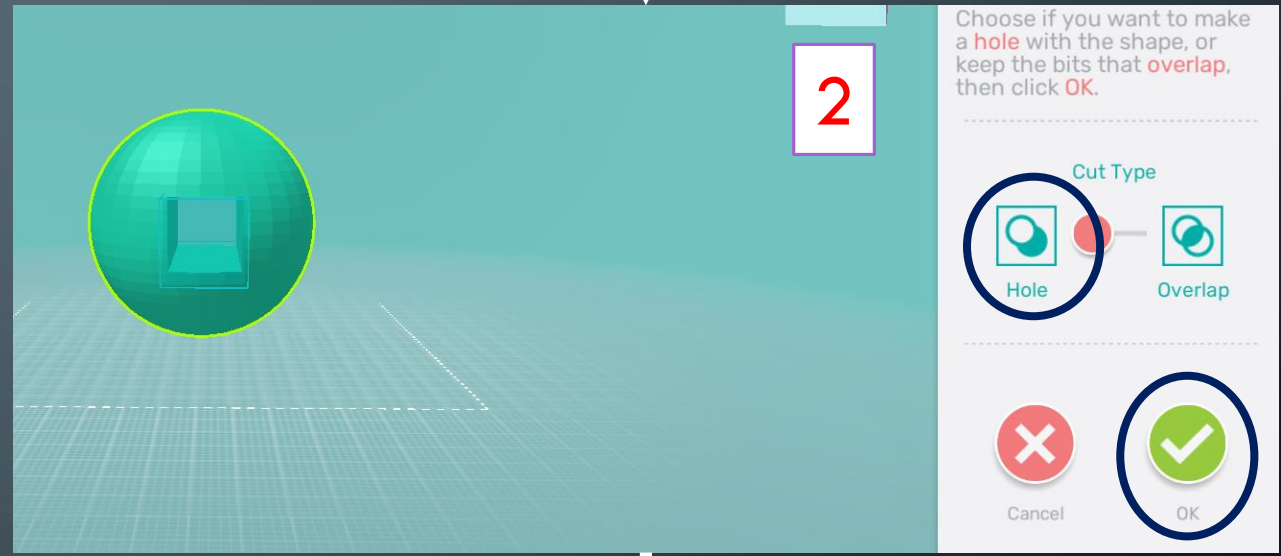
alManahj.com/ae

1

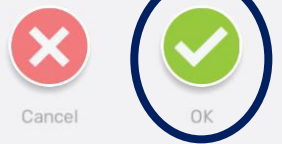
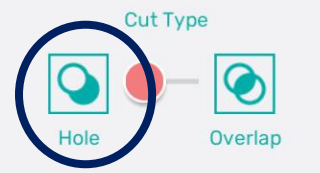


Do an **extrude cut** to create a **hole** in the middle like the shape below

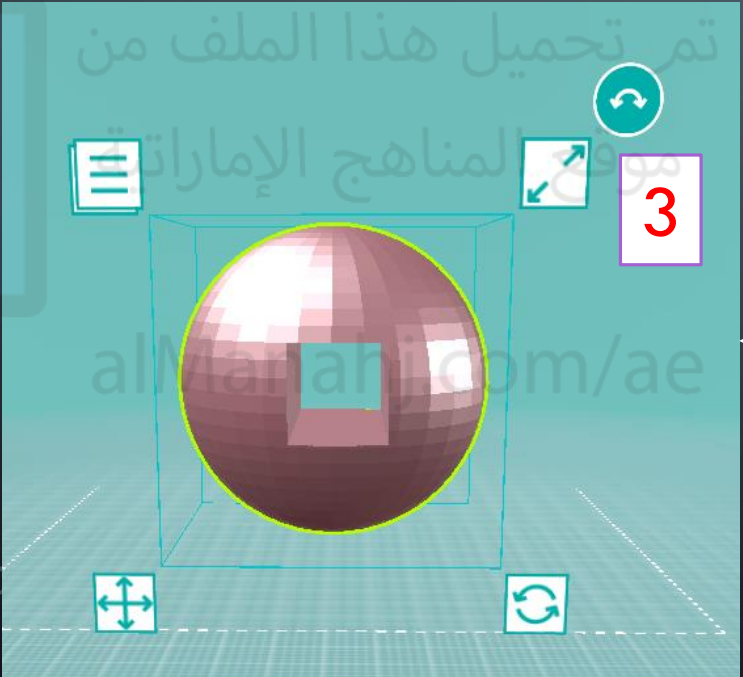
2



Choose if you want to make a **hole** with the shape, or keep the bits that **overlap**, then click **OK**.



3



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
almarjan.com/ae

Take a screenshot for your final design and put it in the second space on CP1 word file.

Finally, Save your work on the CP1 word file then upload it to G5 - Checkpoint 1 assessment on LMS.

When completed name your design firstname-lastname-G5CP1b. E.g. Mariam-Ali-G5CP1b. Then take a screenshot and place it below:

