



Power point labs



- الإضاءة
- التعليقات التلقائية
- التسليط الضوئي



- شبكة Wi-Fi
- جهاز لاب توب



الإثنين والثلاثاء
٢٨-٢٩ / ١ / ١٤٤٠ هـ



تحميل وتنصيب البرنامج
بأجهزة اللاب



- وظائف أيقونات البرنامج
- التعرف على صفحة العمل



- خطوات التحريك التلقائي
- خطوات التكبير التلقائي
- خطوات القص



هالة الأمير



@M3allqimah



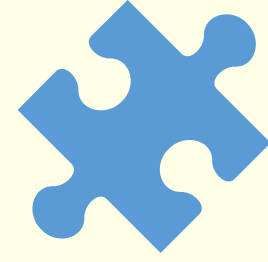
#معاً للقيمة @M3allqimah



@alhelmalarabe



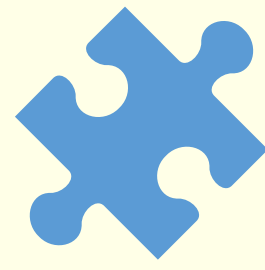
M3allqimah@gmail.com



رابط تحميل البرنامج



<https://www.comp.nus.edu.sg/~pptlabs/>



Grab it while it's



Download requests for PowerPointLabs plug-in

Use this form to request a free copy of the PowerPointLabs plug-in for Microsoft PowerPoint 2010 and 2013.

(IMPORTANT privacy guarantee: Your email will NOT be shared with anyone outside the PowerPointLabs team. It will NOT be used for any commercial purpose.)

منقول

Your email *

The download link and future updates will be sent to this email address:

_____ ←

Which version of PowerPoint are you using? *

Note: PowerPointLabs works with PowerPoint 2010, 2013, and 2016 only.

PowerPoint 2010 ←

PowerPoint 2013 ←

PowerPoint 2016

[NOT supported] PowerPoint 2011 on Mac OS

[Optional] Comments, suggestions, questions, etc.
A.g. What other features do you like to see in the plug-in?

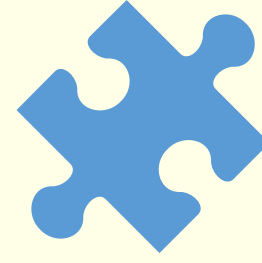
إرسال ←

منقول

Google Forms

تضيف الإيميل
اختيار اصدار جهازك

إرسال



يتم اختيار الأول

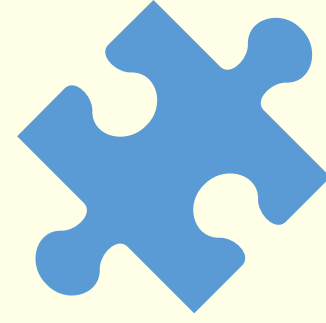
Download requests for PowerPointLabs plug-in

* Your download link is <http://www.comp.nus.edu.sg/~pptlabs/download-78563/PowerPointLabsInstaller.zip>

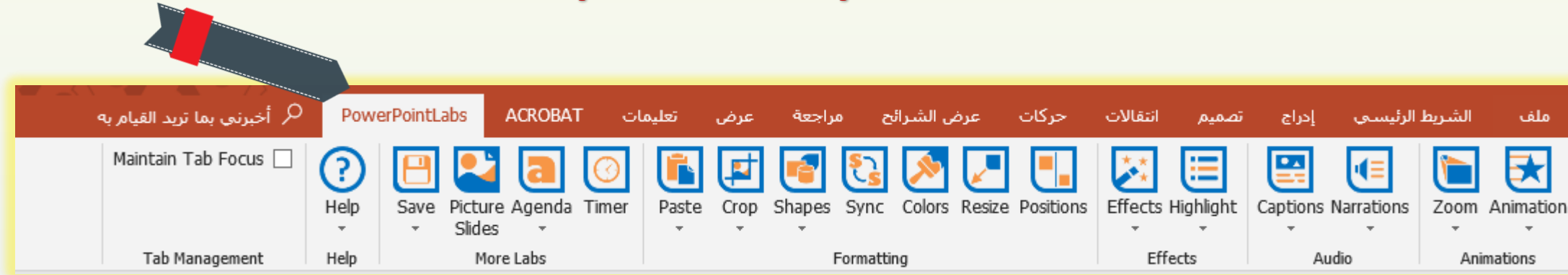
* Installation instructions are at
<http://www.comp.nus.edu.sg/~pptlabs/download.html>

Happy PowerPointing!
-PowerPointLabs Team

Google تم إنشاء هذا النموذج باستخدام نماذج
إنشاء نموذج خاصة بك



بعد اكتمال التنصيب تكون ضمن أيقونات الشريط الأساسي في power point





hala alameer

PowerPoint - بوربوينت لاب

ملف الشريط الرئيسي إدراج تصميم انتقالات حركات عرض الشرائح مراجعة عرض تعليمات ACROBAT PowerPointLabs

أيقونات البرنامج

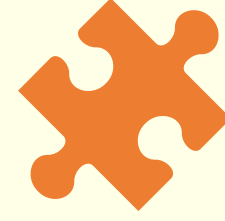
Maintain Tab Focus

Help Save Picture Agenda Timer Paste Crop Shapes Sync Colors Resize Positions Effects Highlight Captions Narrations Zoom Animation

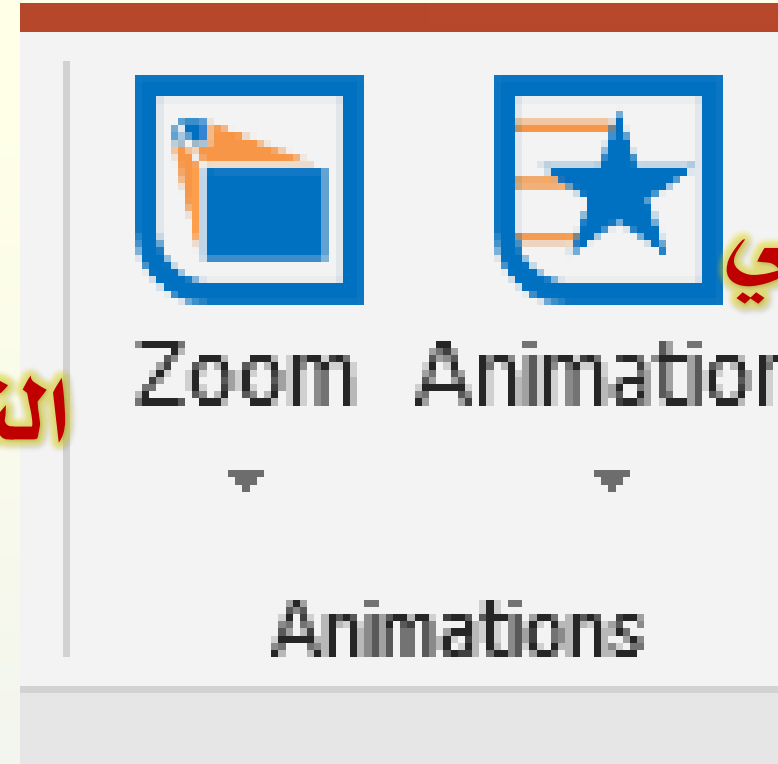
Tab Management Help More Labs Formatting Effects Audio Animations

صفحة العمل

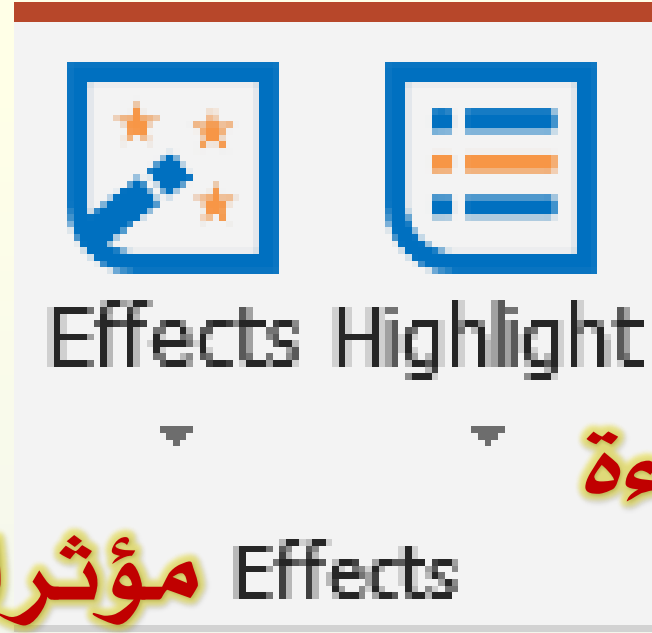
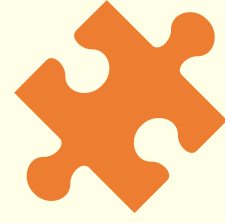
أ/ هالة الأمير



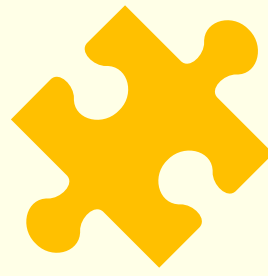
التكبير التلقائي



التحريك التلقائي



التسليط الضوئي



أولاً: شريط Auto Animate:(التحريك التلقائي):

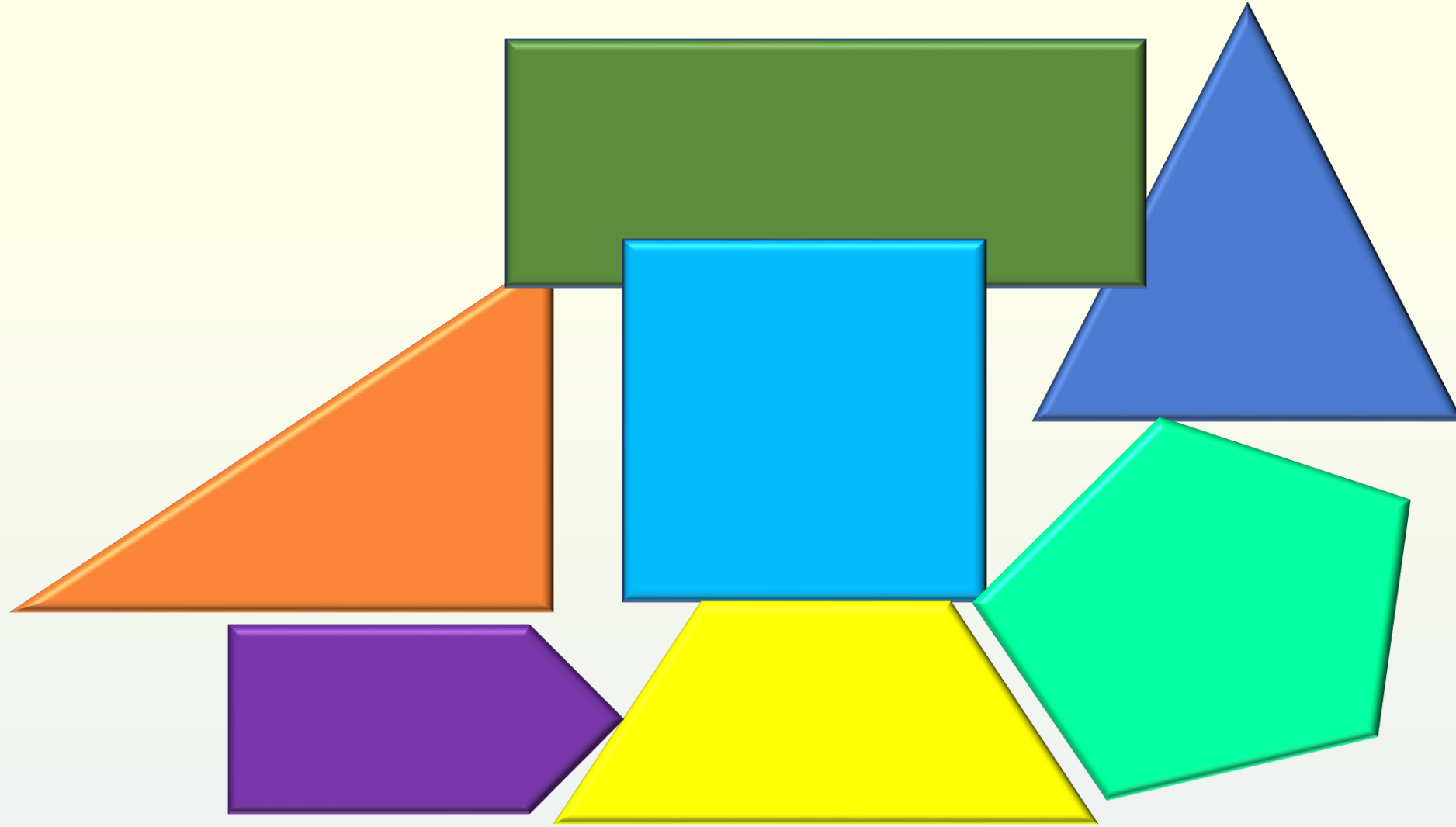
أيقونة Add Animation Slide

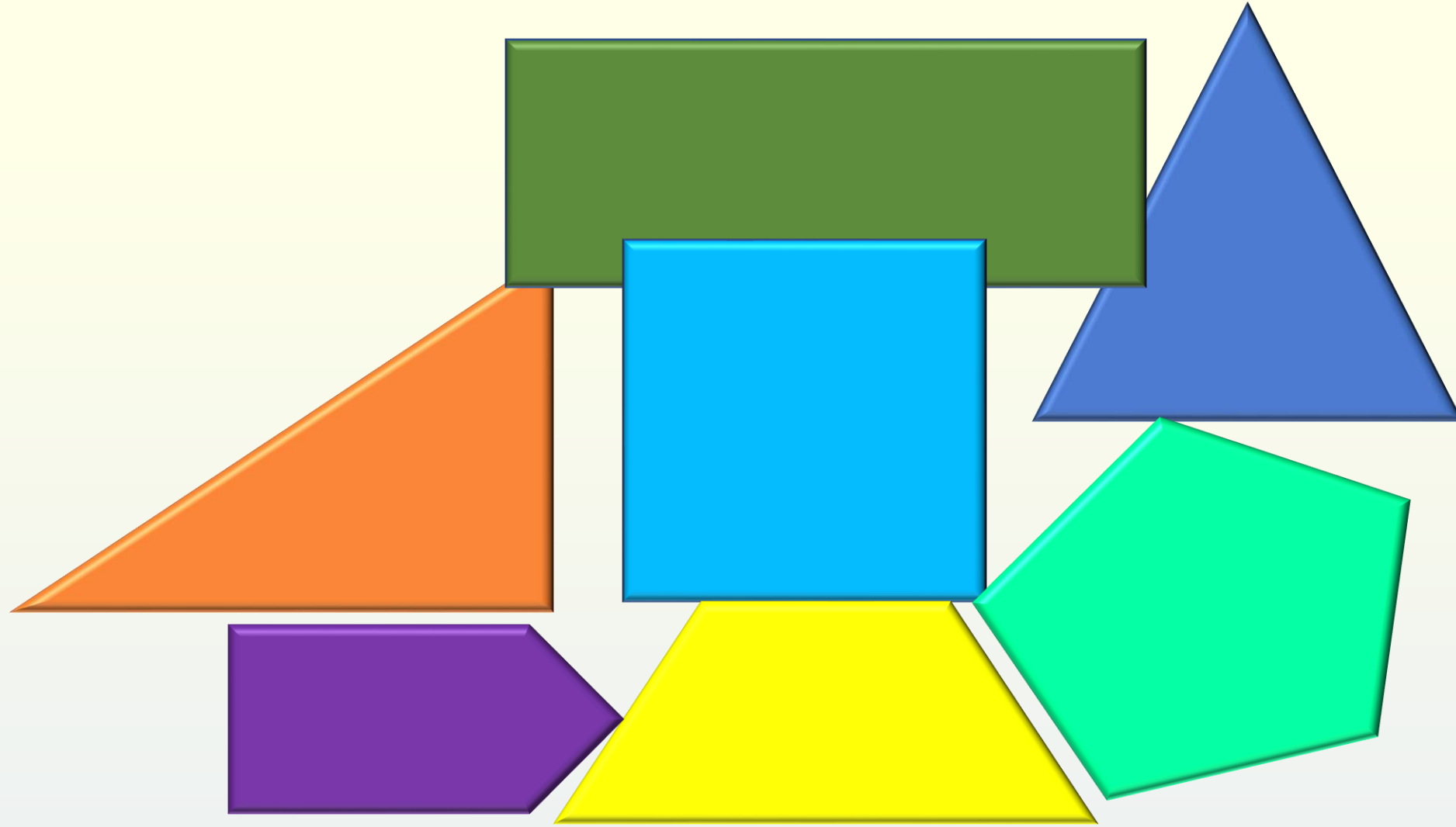
يجعل طريقة إنشاء الرسوم المتحركة أكثر سهولة وذلك بتحديد بداية ونهاية التحرك للكائنات
الخطوات :

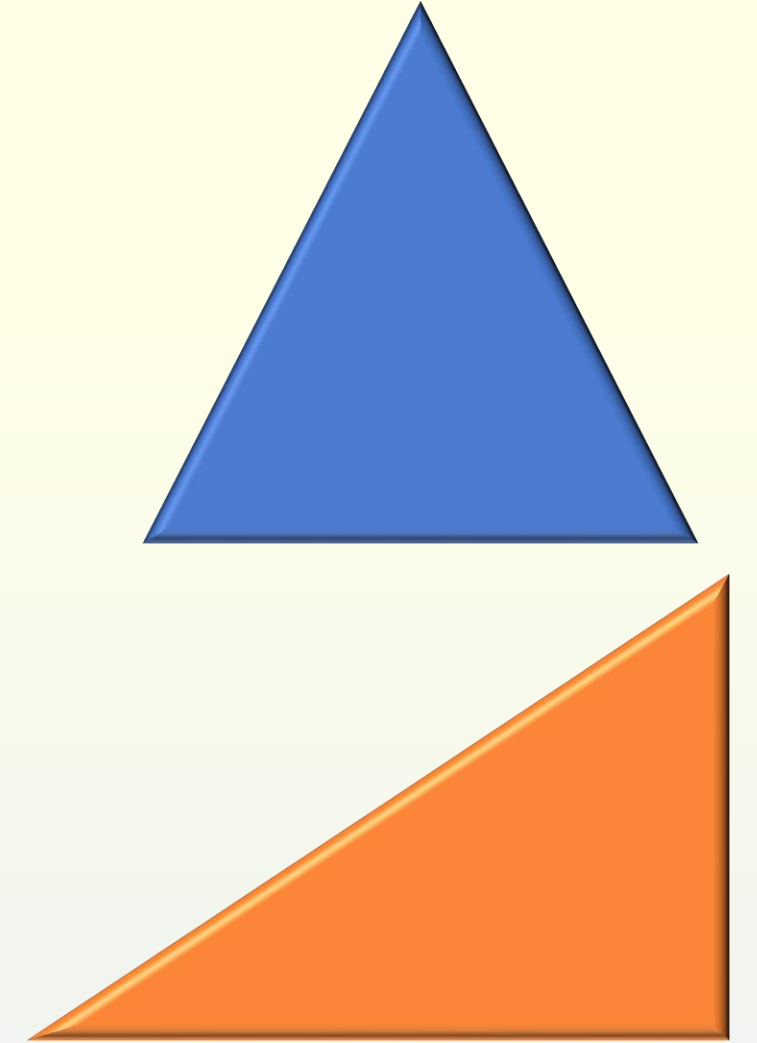
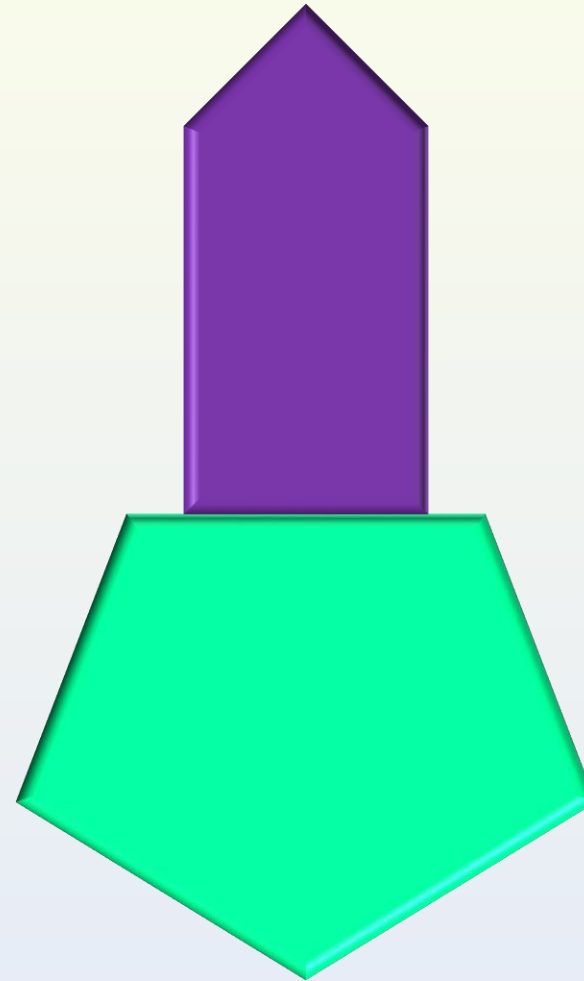
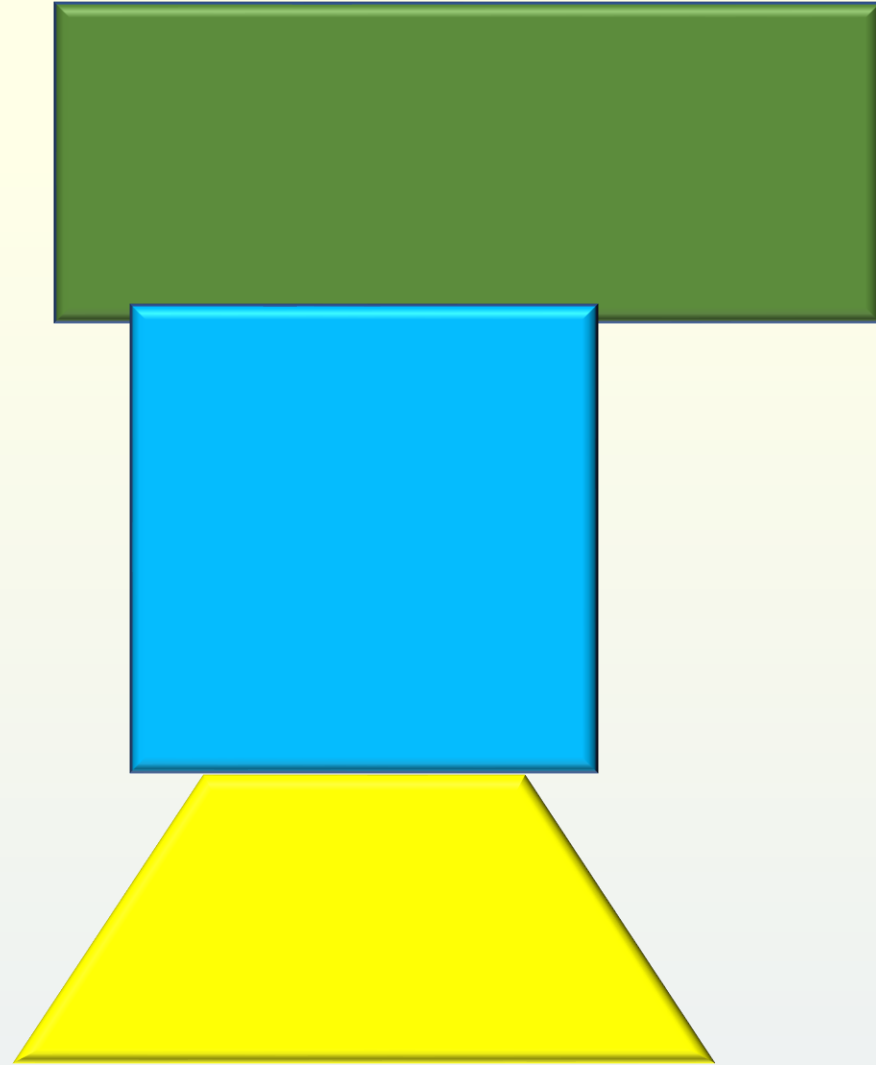
- 1- الشريحة الأولى نضع الصور المراد تصنيفها بطريقة عشوائية
- 2- الشريحة الثانية نكرر نفس الشريحة ولكن نصنف حسب المطلوب
- 3- نحدد شريحة البداية ونحدد جميع الكائنات ومن ثم نذهب إلى PowerPoint labs انقر على

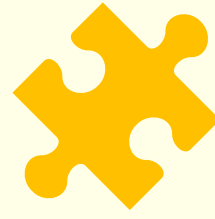
Add animation slide

- 4- البرنامج سينشئ شريحة في ما بين الشريحتين التي أنشأتها تحتوى على الحركة الفعلية
- 5- اعرض الشرائح لتشاهد النتيجة









أولاً: شريط Auto Animate: (التحريك التلقائي):

أيقونة Animate in Slide

تحريك الكائنات بداخل الشريحة كومات لتوضيح .

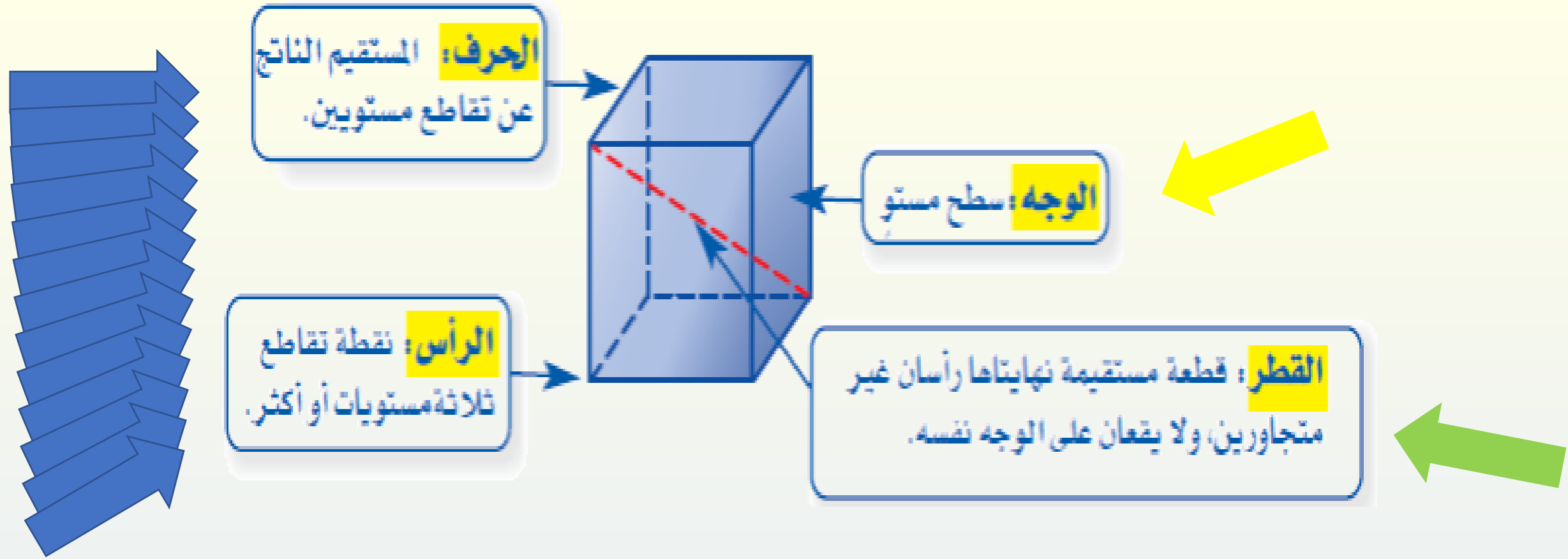
١- الشريحة الأولى نضع الرسم المراد توضيح بياناته (مثلاً)

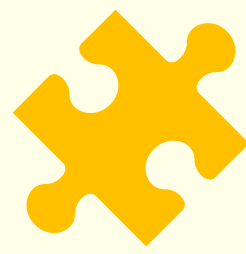
٢- نضع الأسهم كمؤشر للبيانات أو دائرة حسب الشكل التلقائي المراد

٣- يتم تحديد المؤشر حسب الترتيب المراد الظهور به

٤- الانتقال لـ PowerPoint labs والنقر على Animate in slide

٥- اختر عرض الشرائح لتشاهد النتيجة





ثانياً: شريط Auto Zoom: (التكبير التلقائي):

أيقونة Drill Down التكبير التدريجي:

يسمح بعرض الصورة المحددة بشكل مكبر للوصول للحجم المطلوب

الخطوات:

١- الشريحة الأولى نضع فيها الرسم ماعدا المطلوب (مثال) نضع الشريحة الأولى صور مجسم

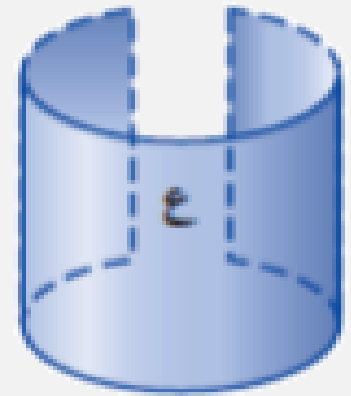
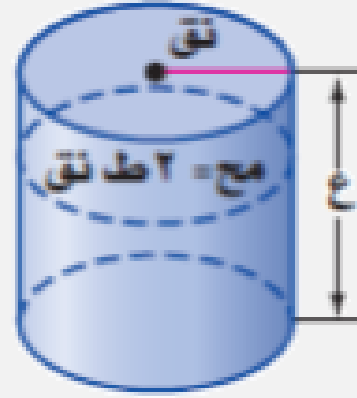
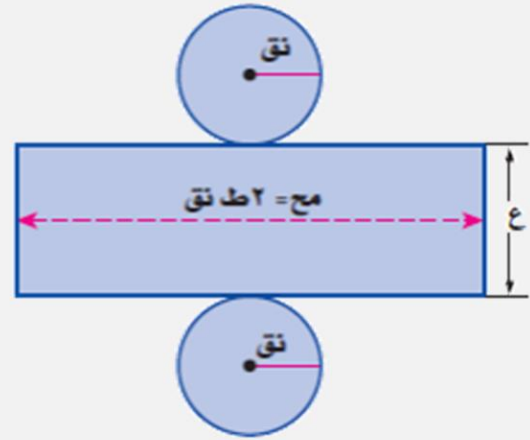
الأسطوانة

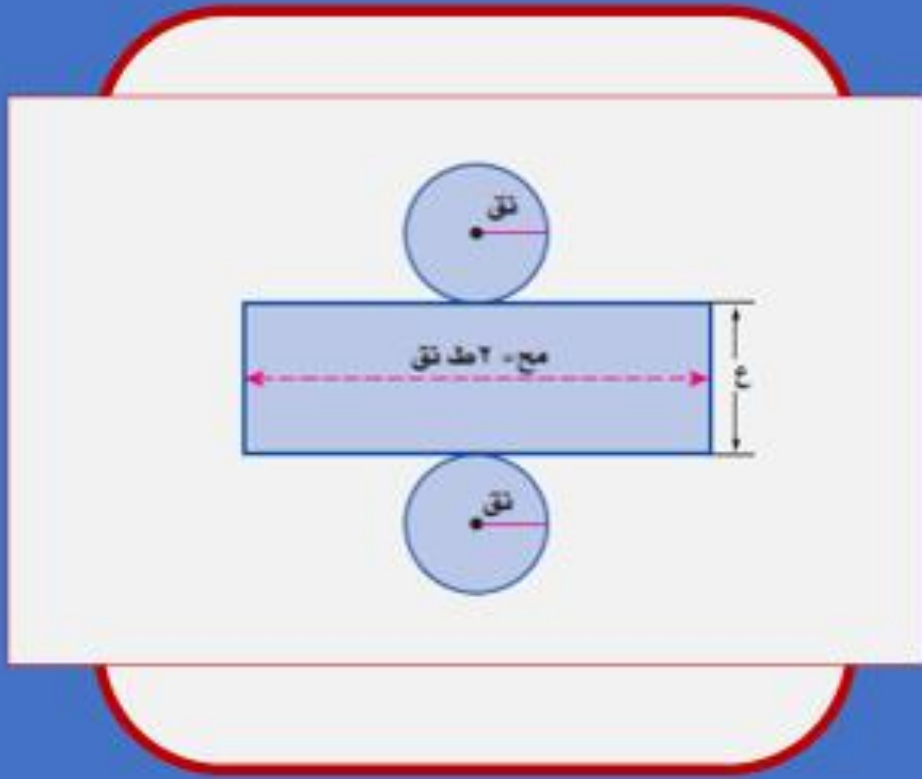
٢- نضيف شكل تلقائي (مهم يكون الشكل مستطيل) بلا تعبئة

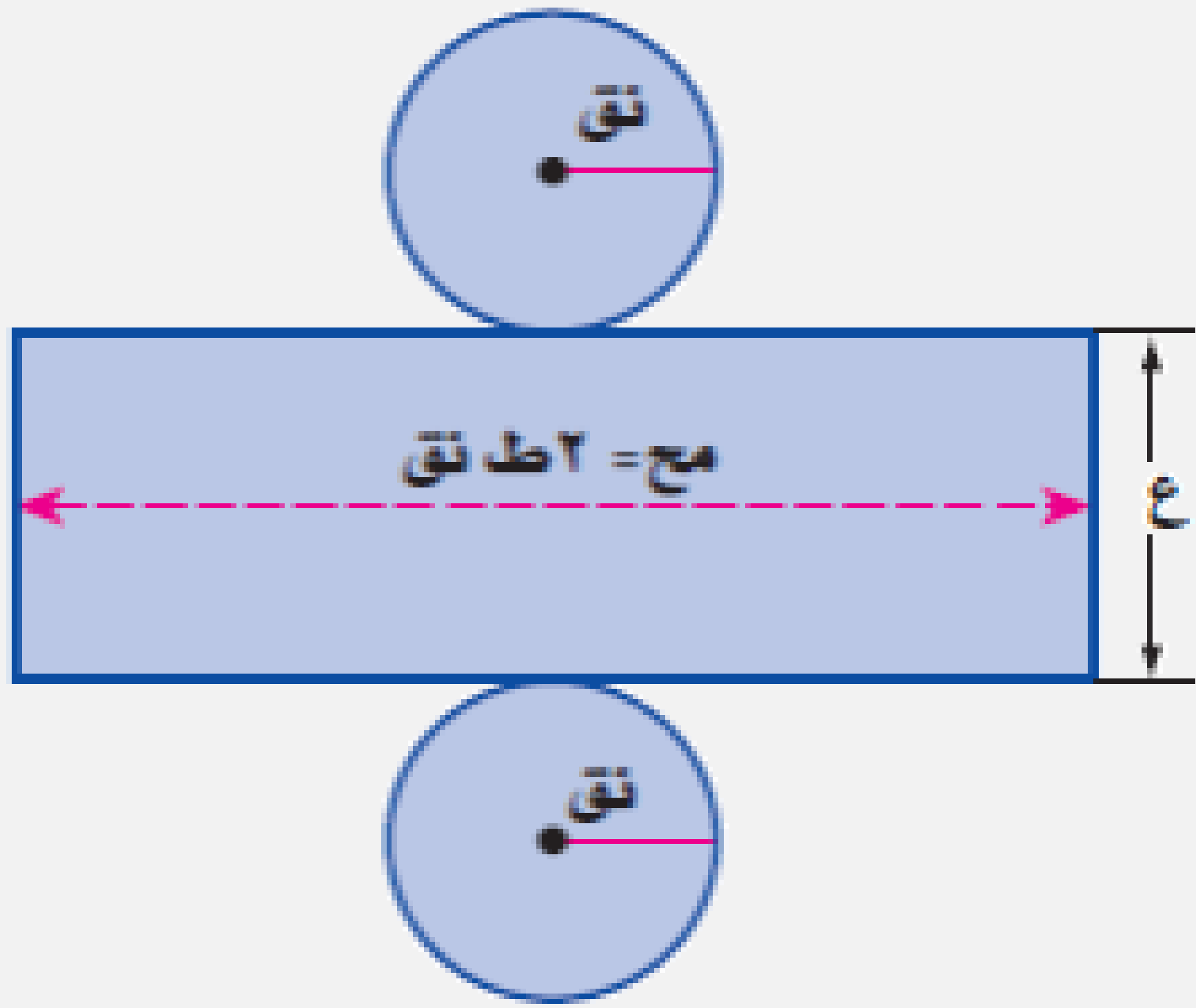
٣- الشريحة الثانية نضع فيها تفصيله الأسطوانة بنفس الخلفية السابقة ولكن بحجم كبير

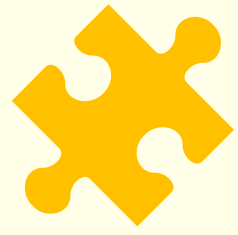
٤- نعود للشريحة الأولى ونحدد المستطيل ومن ثم نذهب للتبويب powerpoint labs ومنها ننقر

على Drill Down









ثانياً: شريط Auto Zoom: (التكبير التلقائي):

أيقونة Step Back العودة للخلف:

يسمح بعرض الصورة المحددة بشكل مكبر وتدرج في التصغير

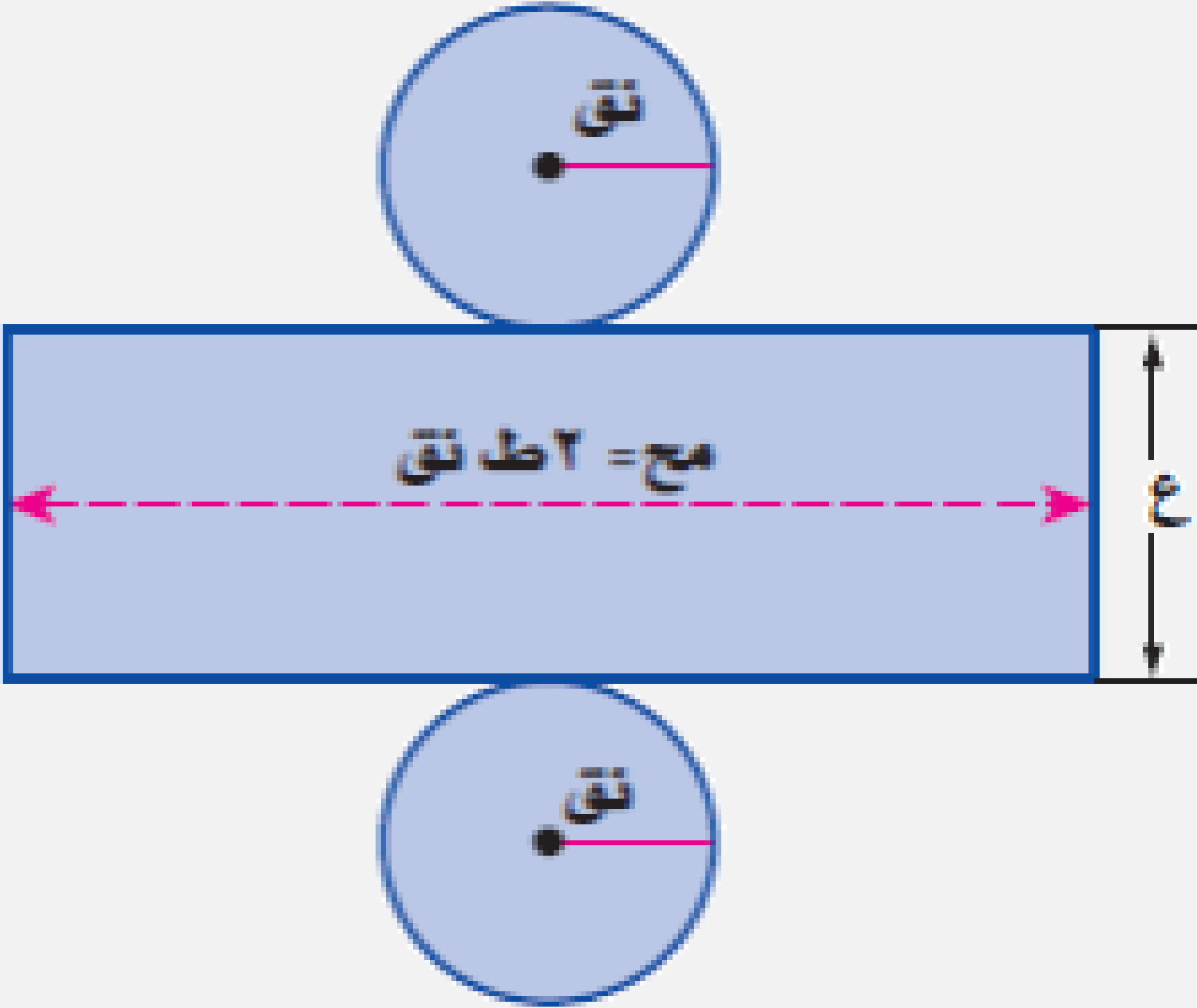
الخطوات:

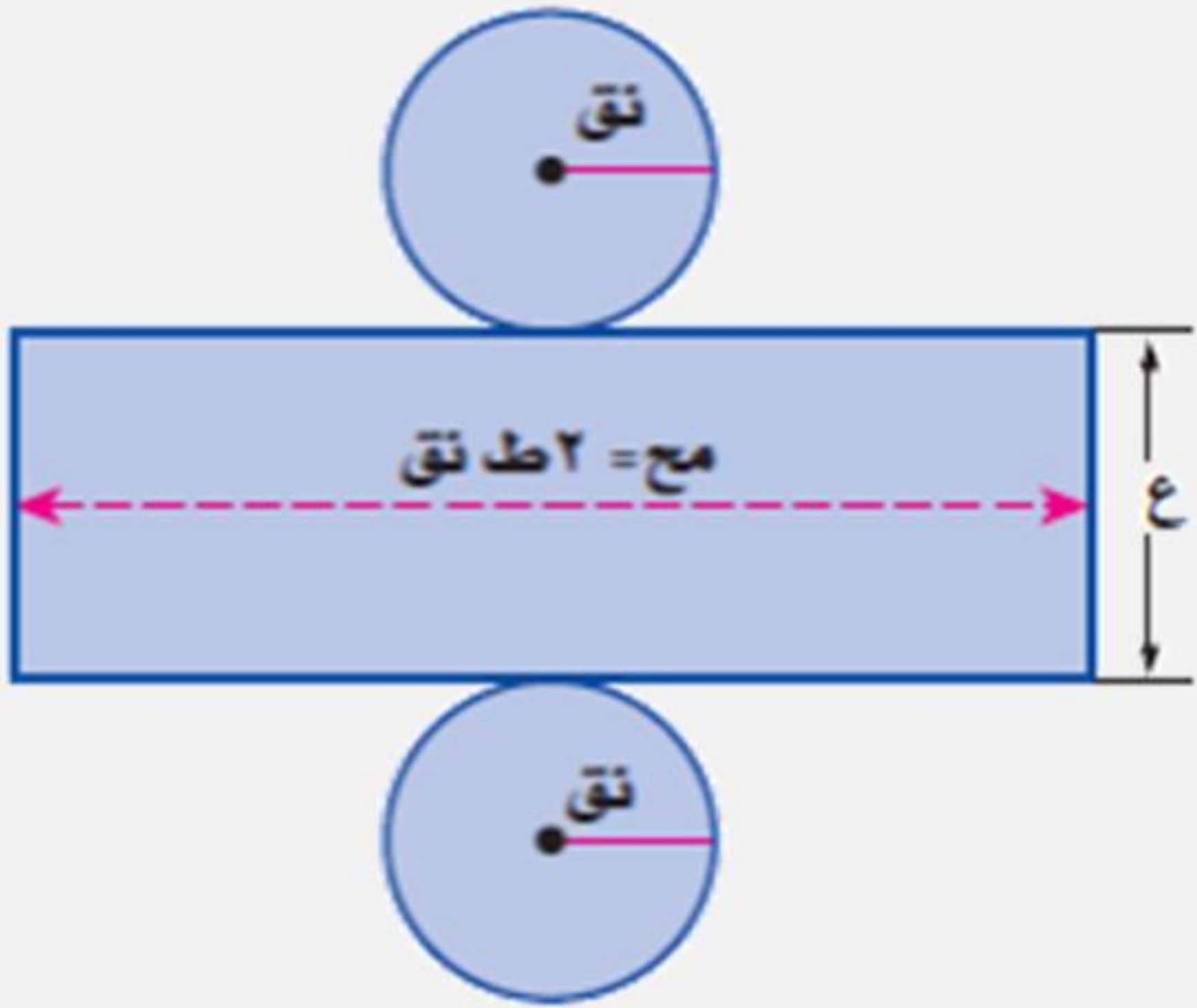
١- الشريحة الأولى نضع فيها الرسم بحجم كبير

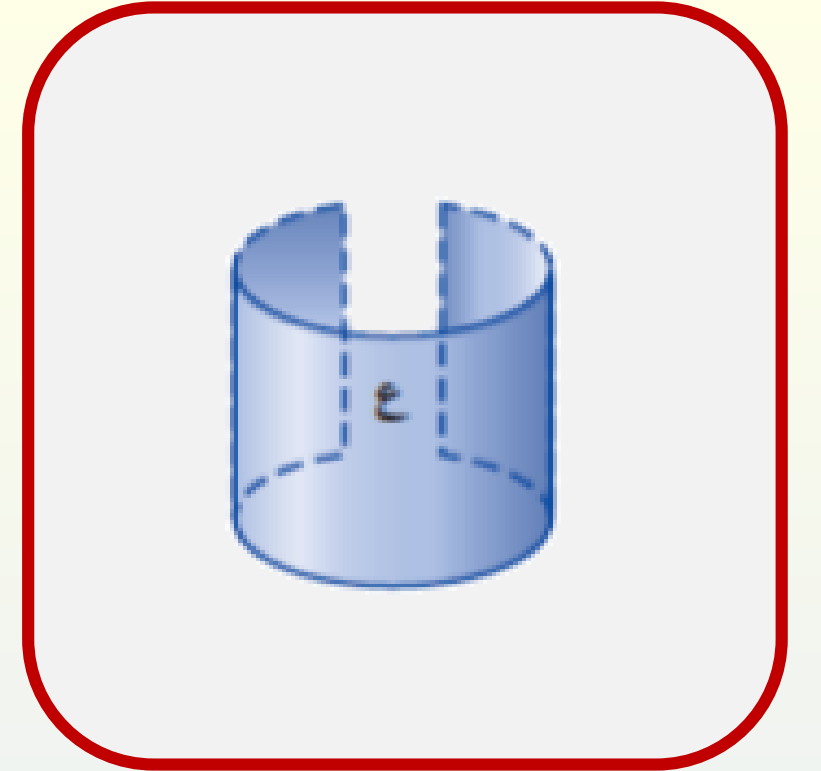
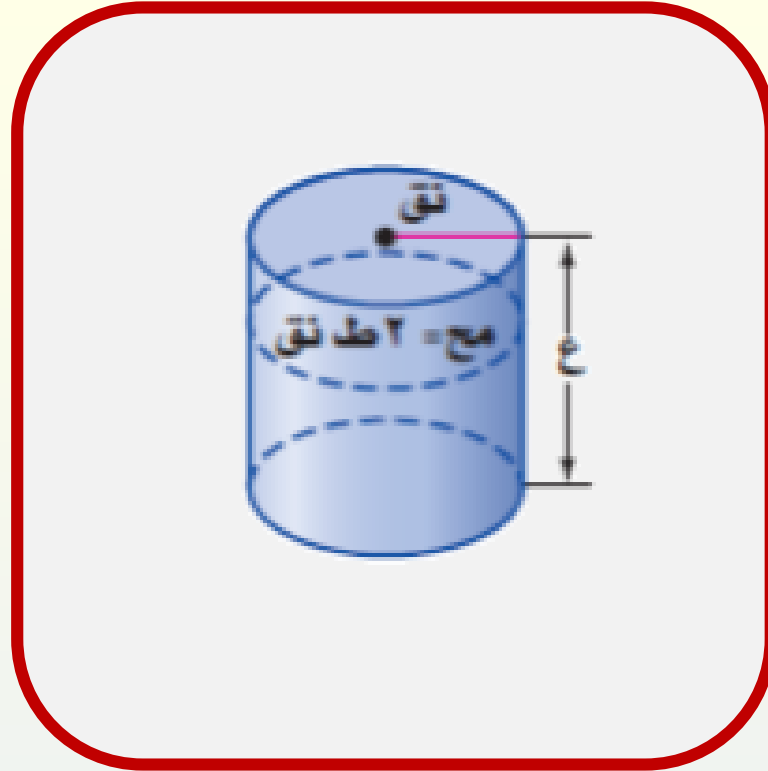
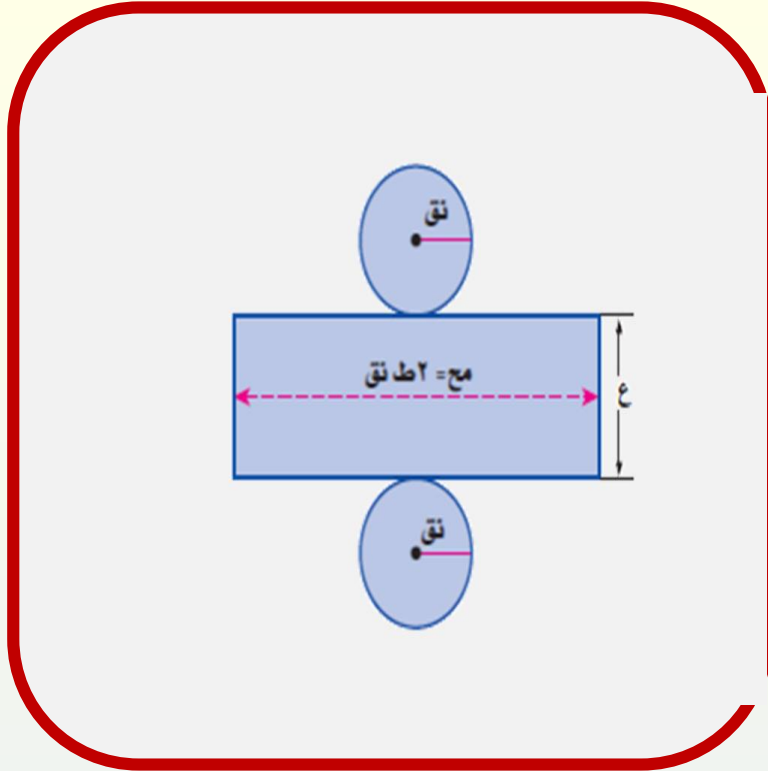
٢- الشريحة الثانية نضيف شكل تلقائي (مهم يكون الشكل مستطيل) بلا تعبئة

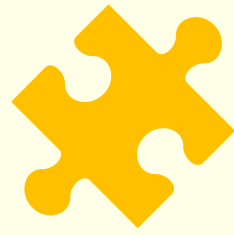
٣- نعود للشريحة الثانية ونحدد المستطيل ومن ثم نذهب للتبويب powerpoint labs ومنها ننقر

على Step Back









ثانياً: شريط Auto Zoom: (التكبير التلقائي):

أيقونة Zoom to Area تحجيم المنطقة:

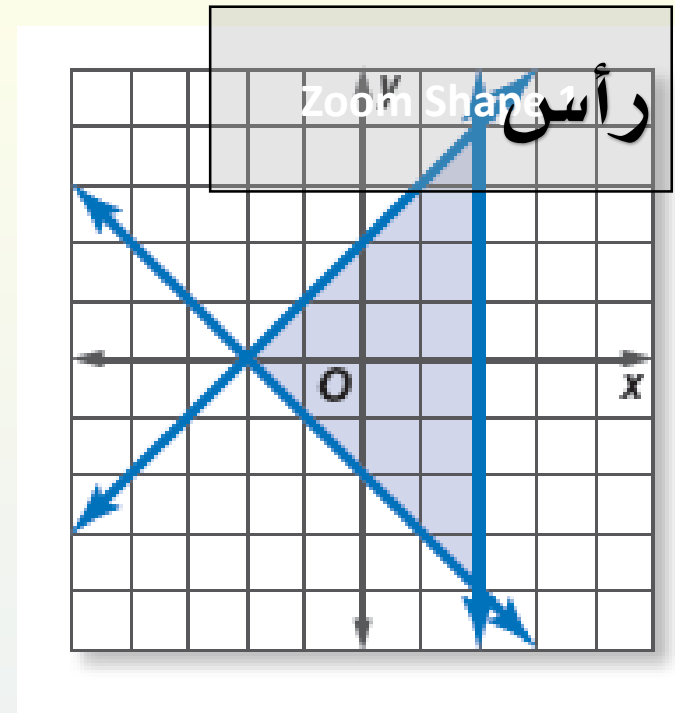
يسمح بلفت انتباه المشاهد لمقطع معين من الشريحة من خلال تكبير المقطع

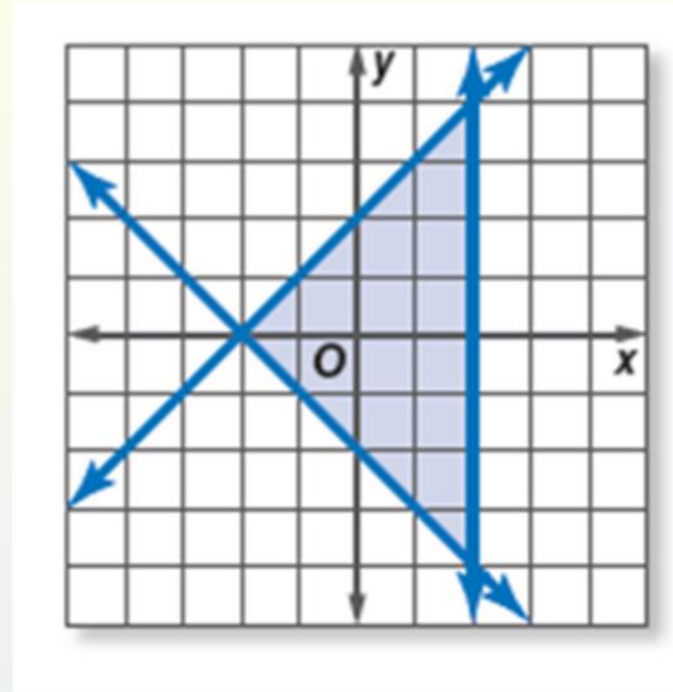
الخطوات:

١- الشريحة الأولى نضع فيها الرسم

٢- نضيف شكل تلقائي (مهم يكون الشكل مستطيل) على الجزء المراد تحديده

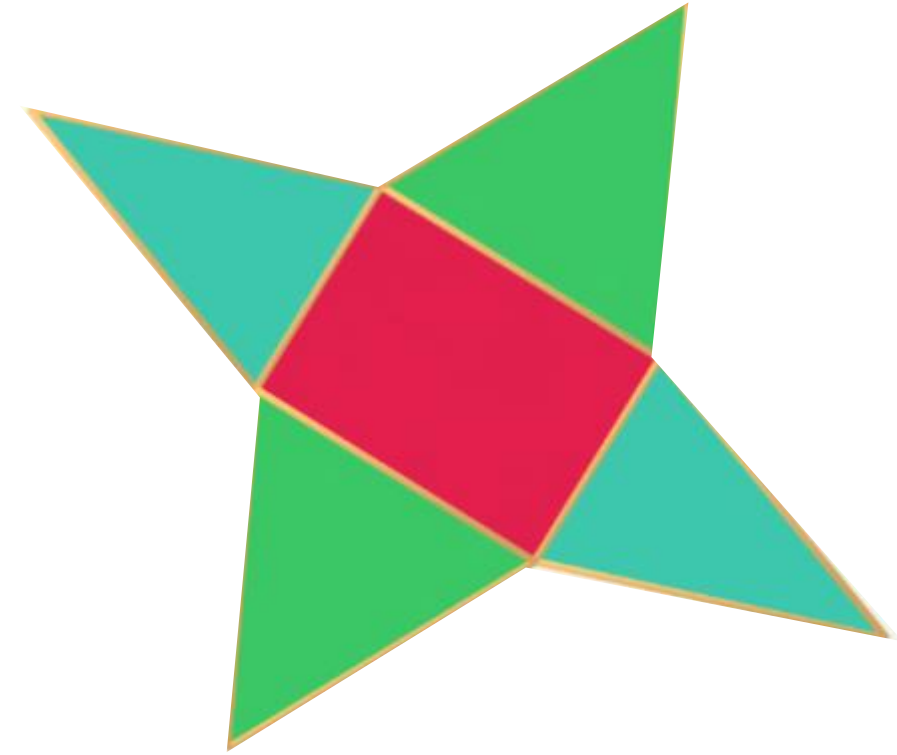
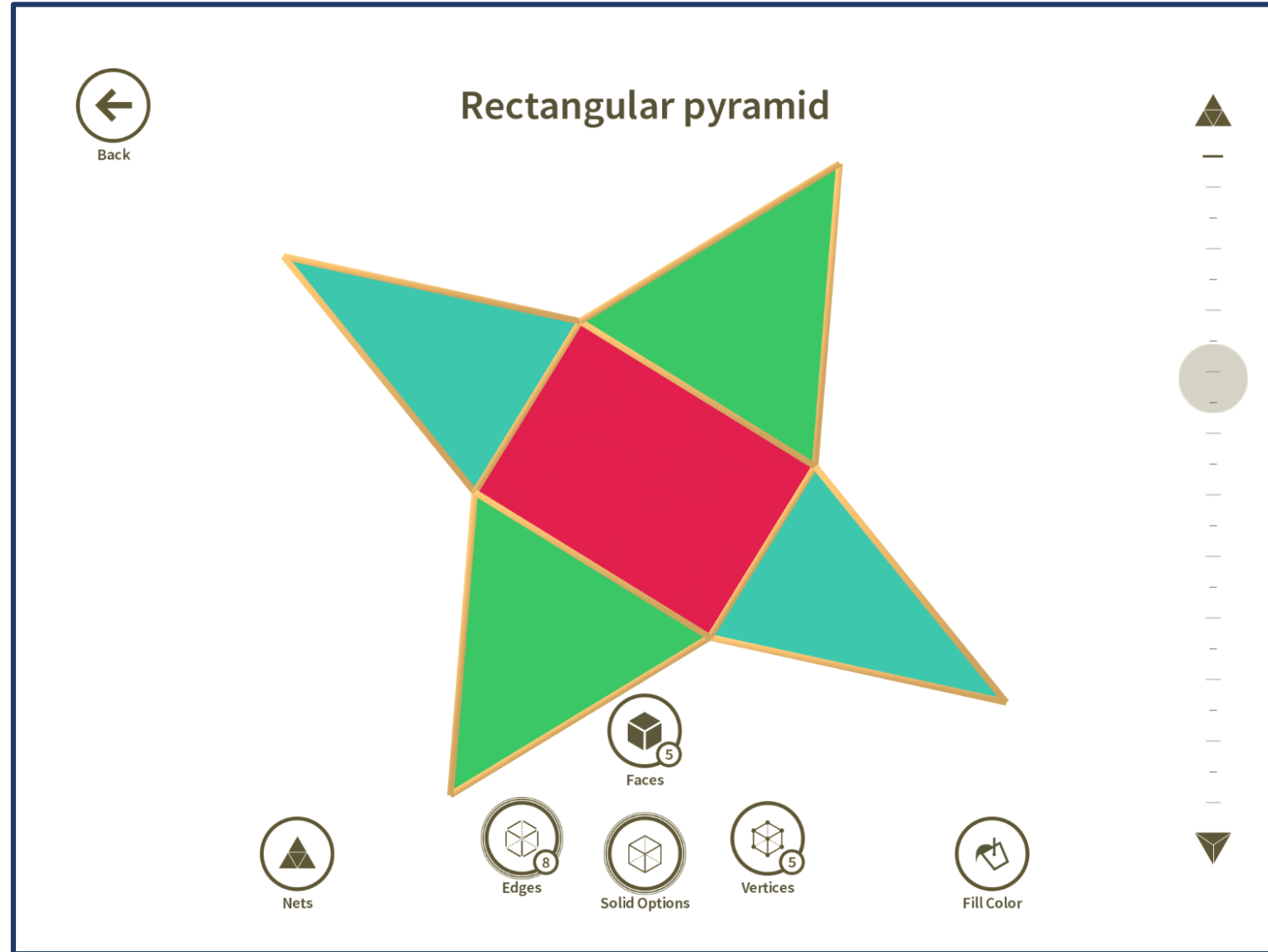
٣- نحدد المستطيل ومن ثم نذهب للتبويب powerpoint labs ومنها ننقر على Zoom to Area

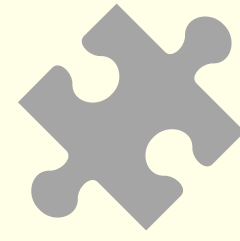












رابعاً: شريط Effects: التأثيرات

أيقونة Magnifying Glass :

عرض جزء من الصورة بطريقة العدسة المكبرة
الخطوات:

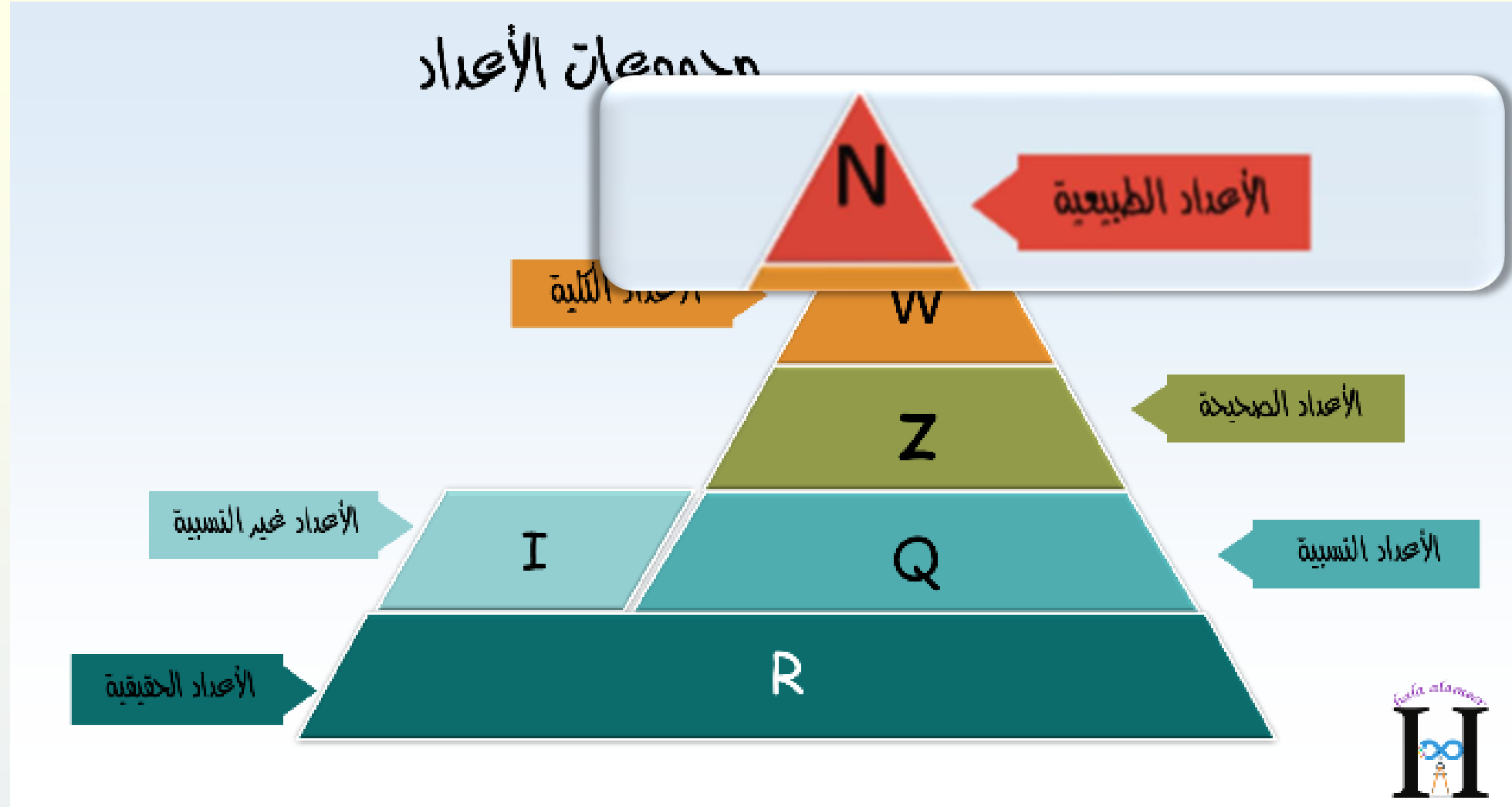
١- الشريحة الأولى اختيار الصورة المراد استخدام التكبير فيها

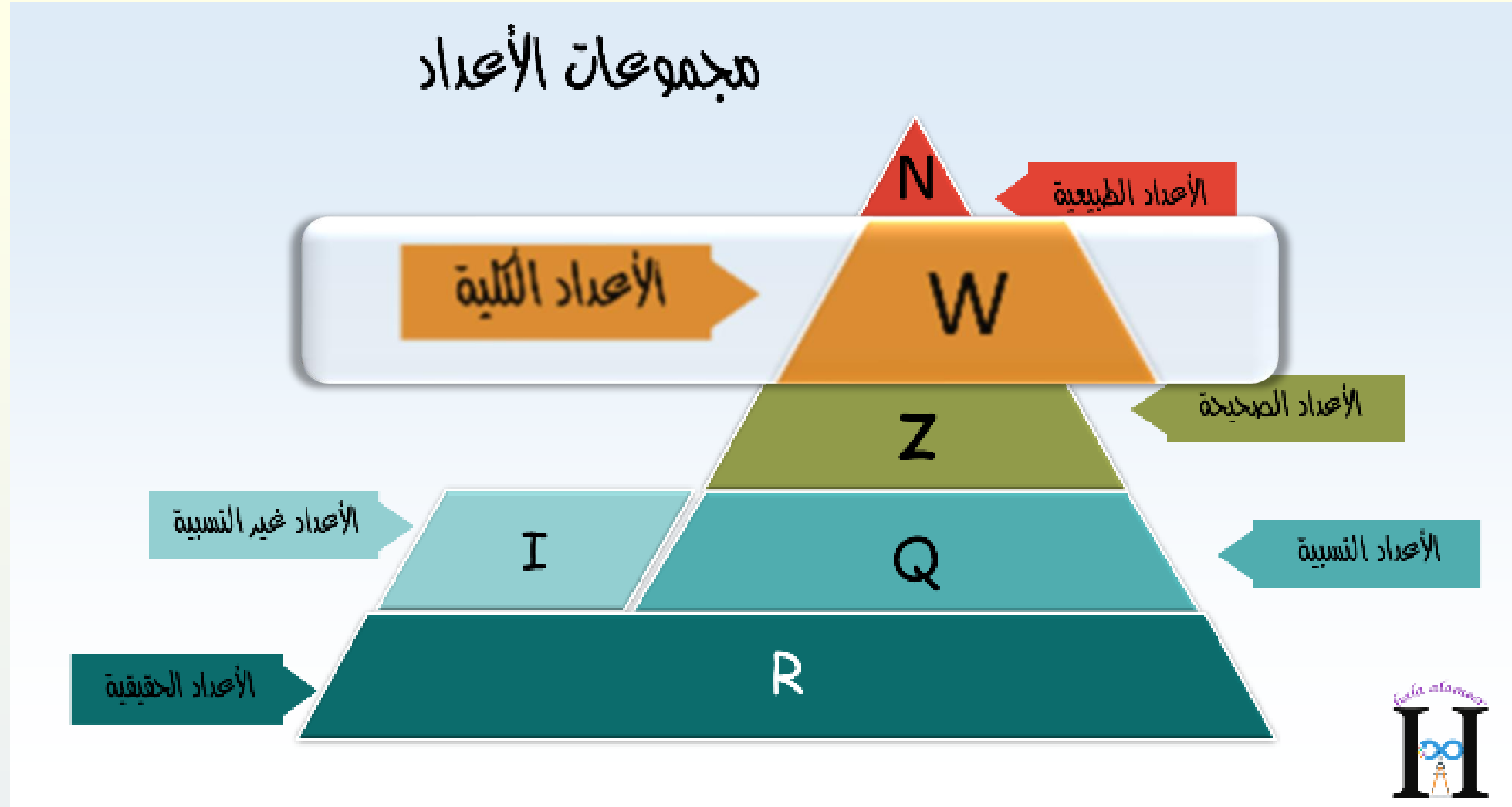
٢- إدراج شكل تلقائي بلا تعبئة على الجزء المطلوب

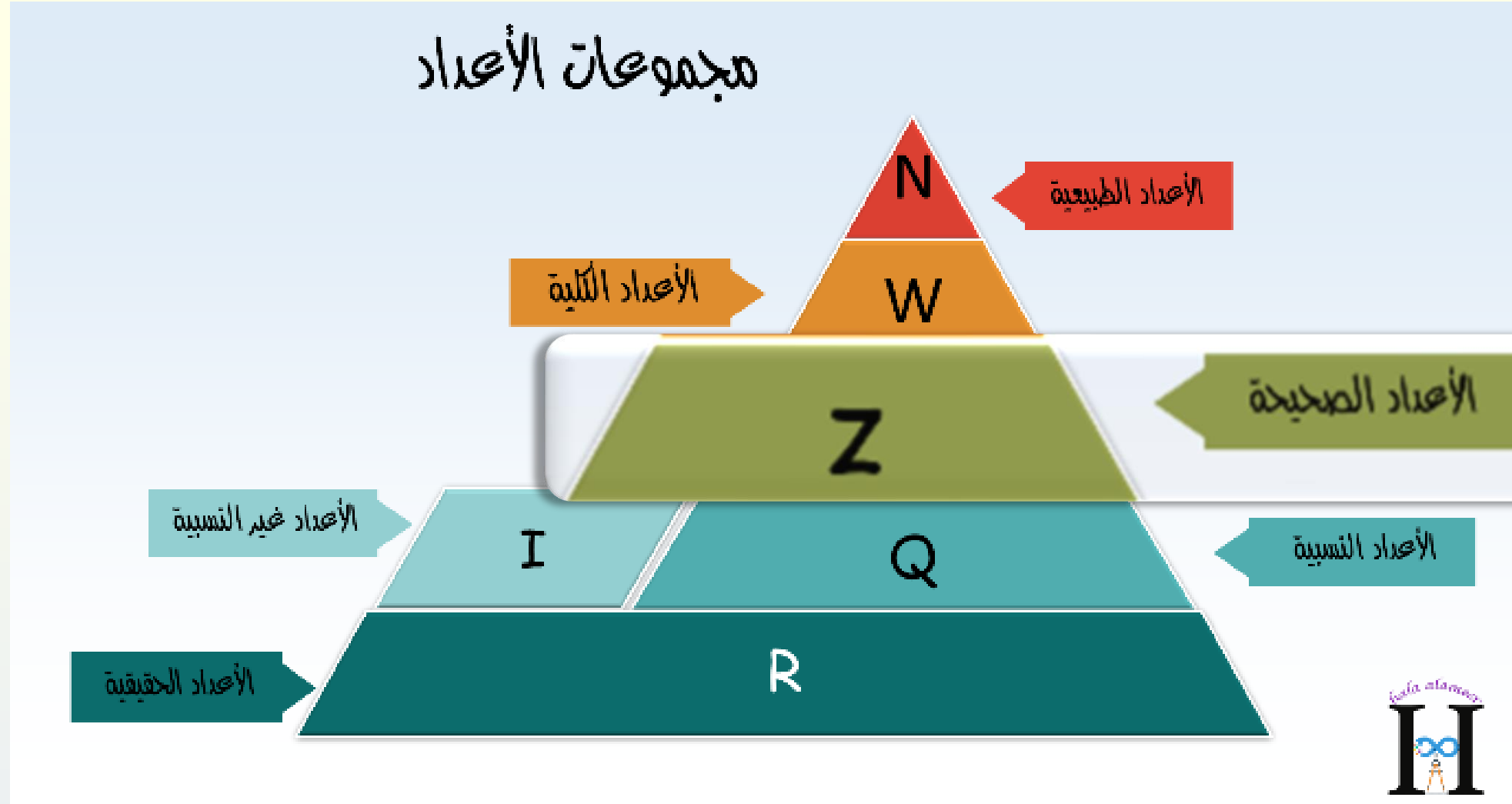
٣- تحديد الشكل ومن ثم الذهاب إلى تبويب للتبويب PowerPoint labs وأيقونة Effects ومنها

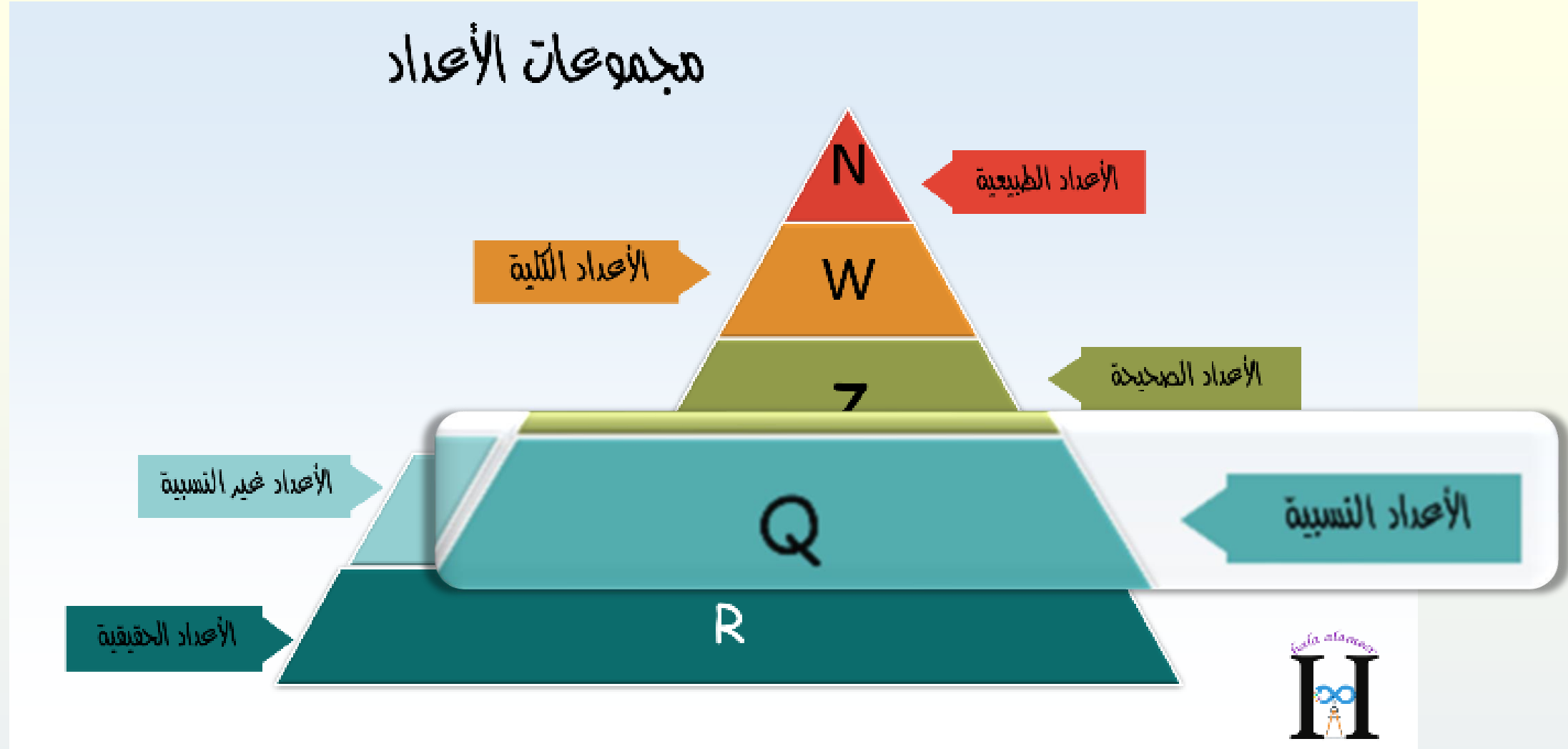
إلى Magnifying Glass

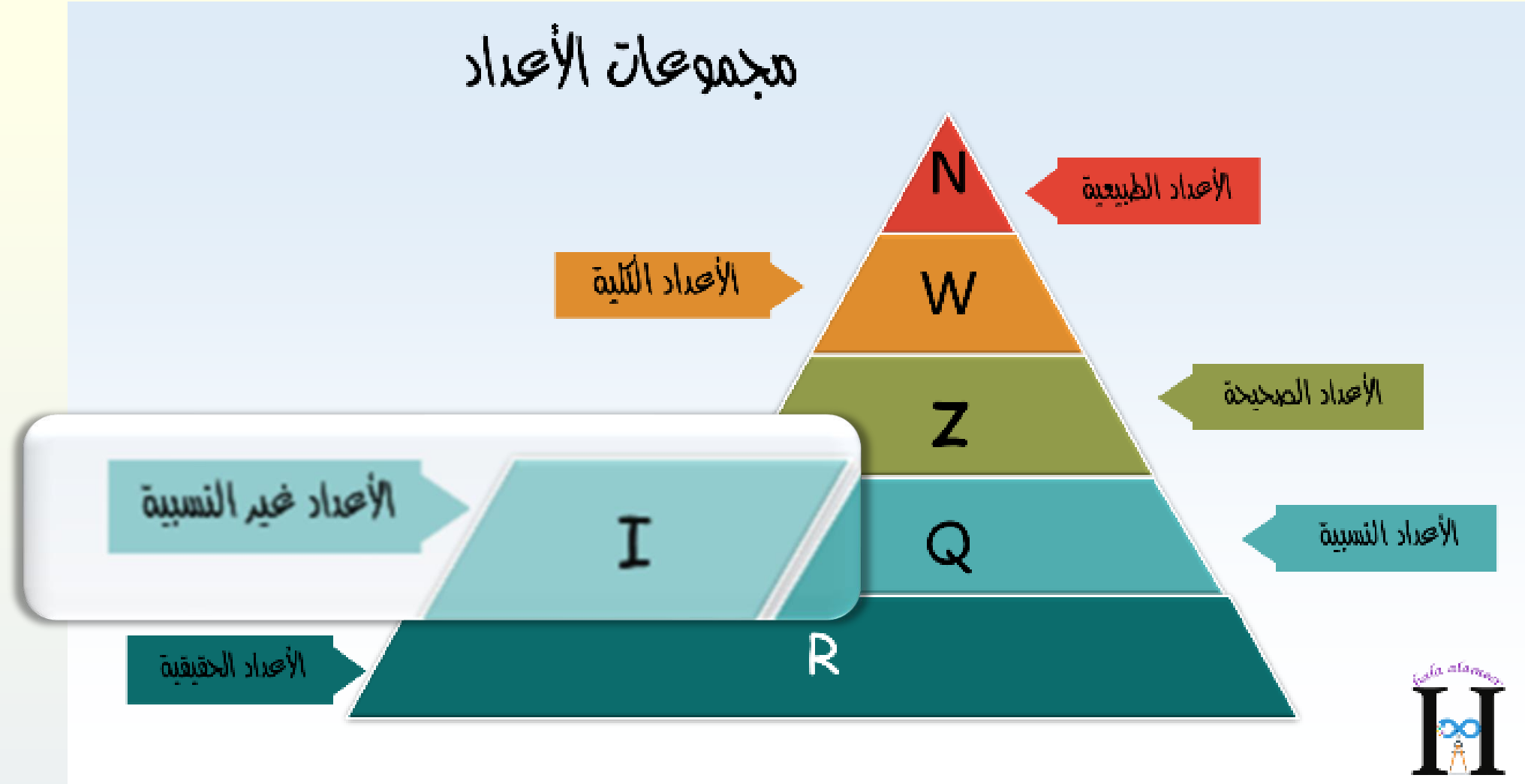
٤- عرض الشرائح لمتابعة النتيجة



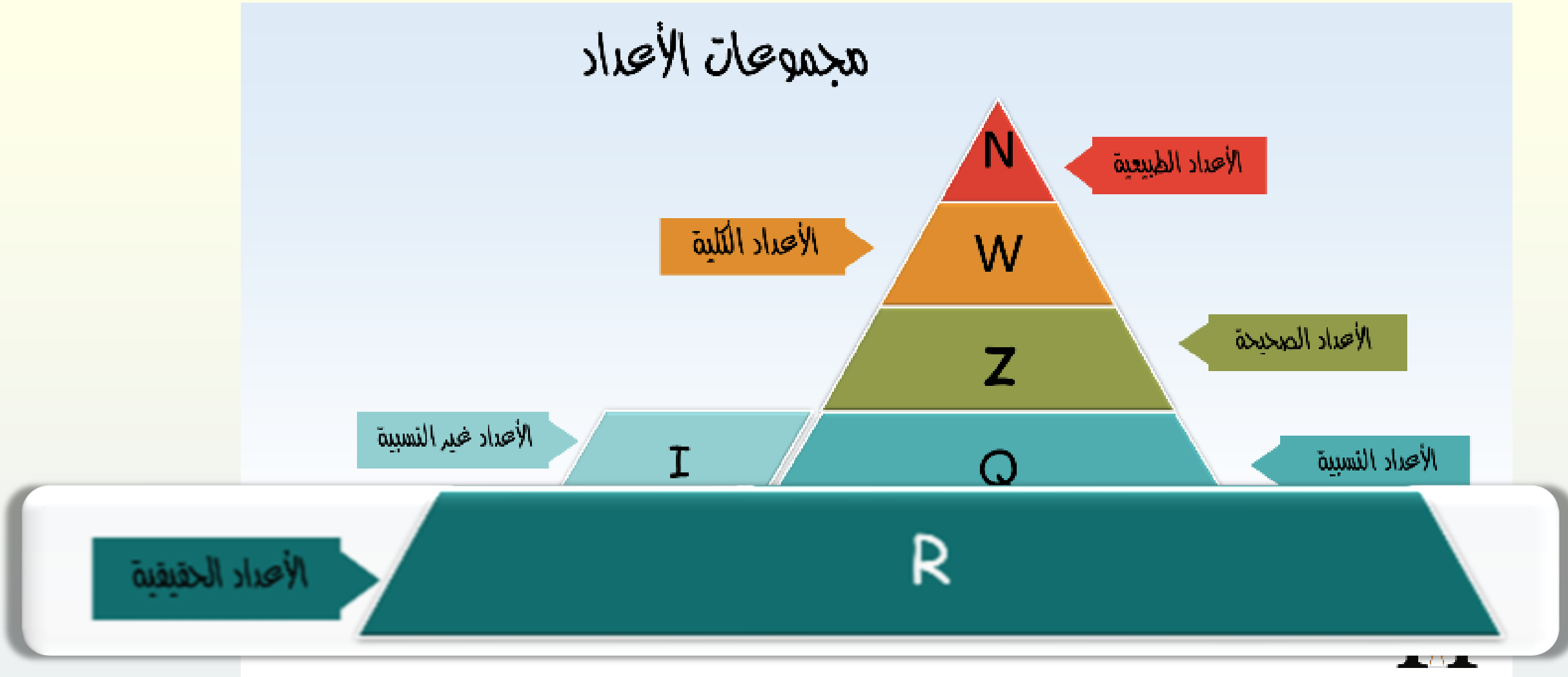


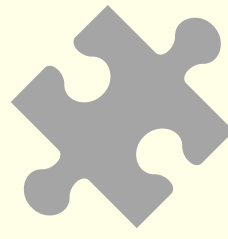






مجموعات الأعداد





رابعاً: شريط Effects: التأثيرات

أيقونة Spotlight : إضاءة

عمل إضاءة على جزء محدد في الشريحة بينما يقوم بعمل تعميم على الباقي مما يتيح لك التركيز على جانب محدد .

الخطوات :

١- الشريحة الأولى اختيار الصورة المراد استخدام التأثير فيها .

٢- إدراج شكل تلقائي بلا تعبئة على الجزء المطلوب

٣- تحديد الشكل ومن ثم الذهاب إلى تبويب للتبويب PowerPoint labs وأيقونة Effects ومنها إلى

Create Spotlight، ويمكن تكرار العملية لنفس الشريحة بأكثر من مرة مع ملاحظة ترتيب الشرائح

٤- عرض الشرائح لمتابعة النتيجة

احسب قيمة: $14 + (2 - 7)^3$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحل.

اطرح 2 من 7؛ لأنها بين قوسين $14 + (2 - 7)^3 = (5)^3 + 14$

اضرب 3 في 5 $15 + 14 =$

اجمع العددين 14 و 15 $29 =$

احسب قيمة: $14 + (2 - 7)^3$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحلّ.

اطرح 2 من 7؛ لأنها بين قوسين $14 + (2 - 7)^3 + 14 = (5)^3 + 14$

اضرب 3 في 5 $14 + 15 =$

اجمع العددين 14 و 15 $29 =$

احسب قيمة: $14 + 3(2 - 7)$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحل.

اطرح 2 من 7؛ لأنها بين قوسين $14 + 3(2 - 7) = 14 + 3(-5)$

اضرب 3 في 5 $14 + 15 =$

اجمع العددين 14 و 15 $29 =$

احسب قيمة: $14 + (2 - 7)^3$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحلّ.

اطرح 2 من 7؛ لأنها بين قوسين $14 + (2 - 7)^3 + 14 = (5)^3 + 14$

اضرب 3 في 5 $14 + 15 =$

اجمع العددين 14 و 15 $29 =$

احسب قيمة: $14 + 3(2 - 7)$ ، وعلّل كل خطوة من خطوات الحلّ.

اطرح 2 من 7؛ لأنها بين قوسين $14 + 3(2 - 7) = 14 + 3(5)$

اضرب 3 في 5 $14 + 15 =$

اجمع العددين 14 و 15 $29 =$

رابعاً: شريط Effects: التأثيرات

أيقونة Blur Remainder : إضاءة

عمل إضاءة على جزء محدد في الشريحة بينما يقوم بعمل تشويش على الباقي مما يتيح لك التركيز على جانب محدد .

الخطوات :

١- الشريحة الأولى اختيار الصورة المراد استخدام التأثير فيها .

٢- إدراج شكل تلقائي بلا تعبئة على الجزء المطلوب

٣- تحديد الشكل ومن ثم الذهاب إلى تبويب للتبويب PowerPoint labs وأيقونة Effects ومنها إلى Blur

Remainder والتحكم في نسبة التشويش ويمكن تكرار العملية لنفس الشريحة بأكثر من مرة مع ملاحظة

ترتيب الشرائح

٤- عرض الشرائح لمتابعة النتيجة

غالبًا ما تُحذف إشارة الضرب في العبارات الجبرية، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

$$\begin{array}{c} \text{م ن} \\ \uparrow \\ \text{م ضرب ن} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٩ \text{ س ن} \\ \uparrow \\ ٩ \text{ ضرب س ضرب ن} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٦ \text{ د} \\ \uparrow \\ ٦ \text{ ضرب د} \end{array}$$

يُسمَّى العدد المضروب في رمز المتغيّر **مُعَامِلًا**.

فمثلاً ٦ هو المُعَامِل في ٦ د.



في ما يختلف بقدره الضرب في العبارات الحرة، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

٦
٦

٩
٩

٦
٦ ضرب ٦

يسمى العدد المضروب في زوج المتكرر **مربعاً**
فمثلاً ٦ هو المتكرر في ٦.



عندما يختلف عدد الضرب في العبارات الحرة، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \text{ سن } ٩ \\ \uparrow \\ ٩ \text{ ضرب من ضرب } ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

يسمى العدد المضروب في رمز المتغير **متغير**
فمثلاً ٩ هو المتغير في ٩ ×



عندما يختلف إشارة الضرب في العبارات الحرة، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

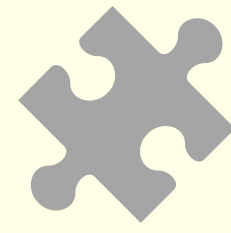
م ن
↑
م ضرب ن

أ ب
↑
أ ضرب ب

أ ب
↓
أ مقسوم ب

يسمى العدد المظروب في رمز المتغير **مضروب**

فمثلاً م هو المتغير في أ م



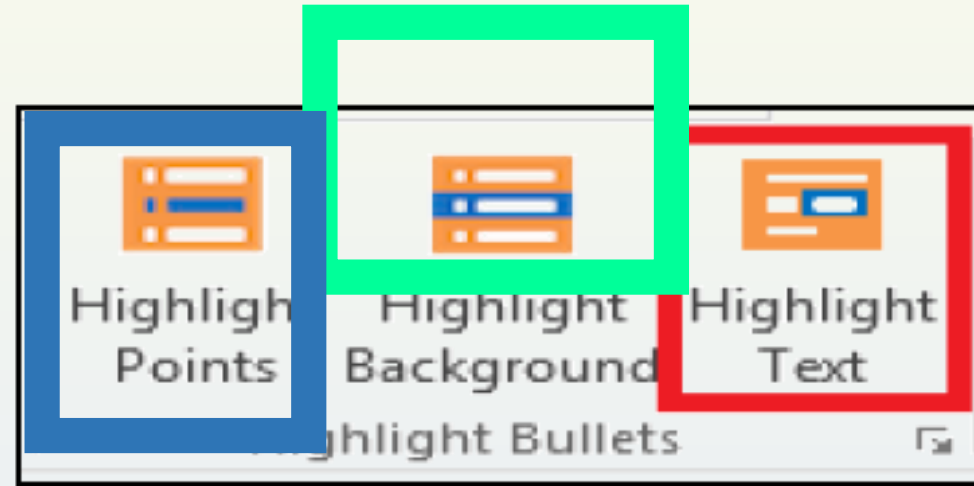
شريط Highlight Bullets (التسليط الضوئي):

أيقونة : Highlight Bullets

يمكن استخدامها للتأكيد على النقاط الفردية أو جزء من النص على شريحة والسماح إبرازها عند التقديم يتم بثلاث طرق :

- تغيير لون النص
- تسليط الضوء على نقاط
- تسليط الضوء على الخلفية

• تسليط الضوء على الخلفية



• تسليط الضوء على نقاط

• تغيير لون النص

مفهوم التدريب

التدريب: هو عملية تهدف بشكل أساسي إلى اكتساب الخبرات والمعارف التي يحتاجها الإنسان، والحصول على المعلومات والبيانات التي تنقصه، والاتجاهات الصالحة للسلطة والعمل، والمهارات الملائمة والأنماط السلوكية.

إضافة إلى العادات اللازمة والضرورية لزيادة معدل كفاءته في الأداء، كما يمكن تعريفه أيضاً بأنه عملية مستمرة ومنتظمة خلال حياة الأفراد، وتهدف بشكل أساسي إلى تحفيز قدرات الأفراد على تحقيق درجة عالية في النمو المهني والأداء، وذلك من خلال إكسابهم المهارات والمعلومات المرتبطة بمجال تخصصهم أو عملهم.

مفهوم التدريب

التدريب: هو عملية تهدف بشكل أساسي إلى اكتساب الخبرات والمعارف التي يحتاجها الإنسان، والحصول على المعلومات والبيانات التي تنقصه، والاتجاهات الصالحة للسلطة والعمل، والمهارات الملائمة والأنماط السلوكية.

إضافة إلى العادات اللازمة والضرورية لزيادة معدل كفاءته في الأداء، كما يمكن تعريفه أيضاً بأنه عملية مستمرة ومنتظمة خلال حياة الأفراد، وتهدف بشكل أساسي إلى تحفيز قدرات الأفراد على تحقيق درجة عالية في النمو المهني والأداء، وذلك من خلال إكسابهم المهارات والمعلومات المرتبطة بمجال تخصصهم أو عملهم.

مفهوم التدريب

التدريب: هو عملية تهدف بشكل أساسي إلى اكتساب الخبرات والمعارف التي يحتاجها الإنسان، والحصول على المعلومات والبيانات التي تنقصه، والاتجاهات الصالحة للسلطة والعمل، والمهارات الملائمة والأنماط السلوكية، إضافة إلى العادات اللازمة والضرورية لزيادة معدل كفاءته في الأداء، كما يمكن تعريفه أيضاً بأنه عملية مستمرة ومنتظمة خلال حياة الأفراد، وتهدف بشكل أساسي إلى تحفيز قدرات الأفراد على تحقيق درجة عالية في النمو المهني والأداء، وذلك من خلال إكسابهم المهارات والمعلومات المرتبطة بمجال تخصصهم أو عملهم.



معاً للقمة

أ/ هالة الأمير