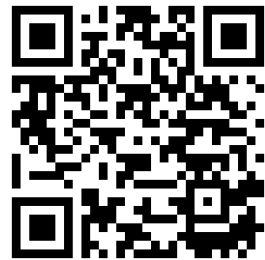


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الملف أوراق عمل كامل المقرر عثمان الغامدي

موقع المناهج ← المنهج السعودي ← الصف السادس ← المهارات الرقمية ← الفصل الأول ← الملف

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الأول

[أوراق عمل كامل المقرر عثمان الغامدي](#)

1

[سحل المهارات العملية](#)

2

[حل مذكرة أوراق العمل](#)

3

[مذكرة أوراق عمل شاملة](#)

4

[توزيع منهج المهارات الرقمية](#)

5

مجمع ابن خلدون التعليمي  
الصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٥ هـ

## ملف انجاز

### مادة المهارات الرقمية

موقع المناهج السعودية



alManahj.com/sa

اسم الطالب:	.....	الصف:	سادس ابتدائي/.....
امسح او اضغط للانتقال لشرح للتطبيقات العملية		امسح او اضغط للانتقال للكتاب الالكتروني	

معلم المادة:  
عَمَّامَةُ الْأَطْرَافِ

# الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد

## الدرس الأول: مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

الفصل: ..... /٦

اسم الطالب: .....

- اكمل الفراغات التالية:

- ١ ..... هي إنشاء تمثيل ثنائي الأبعاد لشكل أو مشهد. (الطول والعرض)
- ٢ ..... هي تقنية رائعة تتيح لك إنشاء وتصميم أشكال افتراضية ثلاثية الأبعاد. (الطول والعرض والارتفاع)
- ٣ من تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد تصاميم المعمارية للمباني و تصميم المنتجات و .....

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم برنامج تينكر كاد للتصميم ثنائي الأبعاد.
		2. يساعدك الحُدُب البرتقالي الذي يظهر حول شكل ما عند الضغط عليه على معاينة مكان إضافة الشكل عند الضغط على مساحة العمل.
		3. تُستخدم أداة المرأة في تينكر كاد لإنشاء صورة معكوسة للشكل.
		4. يسمح تجميع الأشكال في تينكر كاد بمعالجتها كوحدة واحدة.
		5. أداة احتواء الكل (Fit all in view) في تينكر كاد تضبط عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.
		6. تُعرف زاوية الشكل ثلاثي الأبعاد برأس الشكل.
		7. تسمح لك أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Repeat) في تينker كاد بإنشاء نسخ متعددة من الشكل بسرعة.

ثلاثية الأبعاد	ثنائية الأبعاد	الأشكال	ثلاثية الأبعاد	ثنائية الأبعاد	الأشكال
●	●		●	●	
●	●		●	●	
	●		●	●	

التقييم الذاتي للطالب: (اختر إجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأستاذ)

لدي اسئله	جيد	جيد جداً	متقن

# الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد

## الدرس الثاني: معالجة الاشكال ثلاثية الأبعاد

الفصل: ٦ .....

اسم الطالب: ..... .

الوصف	نوع الشكل
يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً. إذا تم ضبطه على صلب، فسيكون الصندوق عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد مُصمت تماماً، أما إذا تم ضبطه على مُفرغ (Hole)، فسينشئ الصندوق ثقباً في أي جسم صلب يتم دمجه معه.	
يعمل الخيار المُفرغ مع الخيار السابق. إذا تم ضبط الصندوق على مُفرغ، فسيعمل كشكل تم اقتصاص جزء منه، مما ينشئ فجوة في أي جسم صلب يتلقى معه.	

## موقع المناهج السعودية

### أدوات ومفاهيم تينكر Kad للنمذجة ثلاثية الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك أداة فيوكوب في تينكر Kad بتعديل طريقة عرض الكاميرا لتصميمك.
		2. تستخدم أداة المحاذاة في تينكر Kad لترتيب شكلين أو أكثر.
		3. تستخدم أداة التحرير في تينكر Kad لتكبير وتصغير تصميمك.
		4. الأشكال الصلبة هي أشكال ذات سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		5. تنشئ الأشكال المفرغة فراغاً يسمح للأجسام الصلبة بالدخول فيها.
		6. يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً.

التقييم الذاتي للطالب: (اختر إجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأستاذ)

لدي اسئلة	جيد	جيد جداً	متقن
-----------	-----	----------	------

## الدرس الاول: تنفيذ العمليات الحسابية

الفصل: ٦ /

اسم الطالب: ..... .

**تنفذ العمليات الحسابية في الحاسوب  
من اليسار إلى اليمين.**

- اكمل الفراغات التالية:

1- العمليات الحسابية ورموزها. في الاكسل كالتالي:

الجمع (.....) الضرب (.....) القسمة (.....) لرفع الرقم الى الاس (.....) الطرح (.....)

2- اولوية تنفيذ العمليات الحسابية على الحاسوب من اليسار الى اليمين وفق التالي:

ا- .....

ب- .....

ج- .....

د- تنفيذ عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار الى اليمين.

3- حتى يفهم الاكسل انه يتعامل مع دالة او صيغة او معادلة رياضية لابد من البدء بوضع علامة .....

**أولويات العمليات الحسابية**

اكتب العملية التي ستنفذ أولاً من بين العمليات الآتية: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، والأس.

.....	=B2*C2^2
.....	=B2+(1-K9)
.....	=B2+C3*A5
.....	=(B2+B2)*B2
.....	=K3-B2+C6
.....	=H4/B5-7
.....	=A2*C3+B4^4
.....	=M6/(D5+R5)
.....	=(A1*V9)/D1
.....	=A1*(V9/D1)
.....	=A1^6+(3*A2-B2)

التقييم الذاتي للطالب: (اختر اجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للاستاذ)

لدي اسئلة

جيد

جيد جداً

متقن

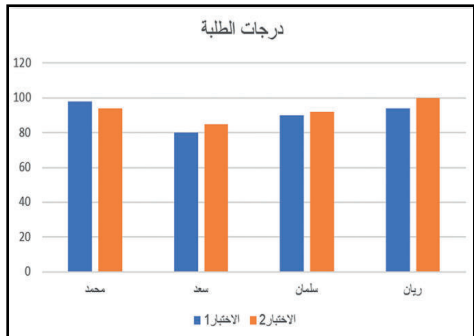
## الوحدة الثانية: جداول البيانات

### الدرس الثاني: المخططات البيانية

اسم الطالب: .....

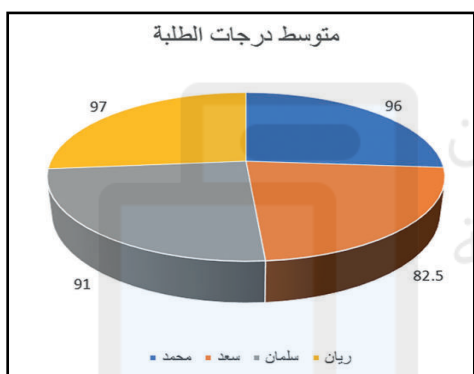
المخطط العمودي  
المخطط العمودي هو تمثيل تخطيطي للبيانات يستخدم أشرطة عمودية لإظهار المقارنات بين الفئات.  
يتوافق ارتفاع كل شريط مع قيمة البيانات التي يمثلها.

الفصل: ٦٦

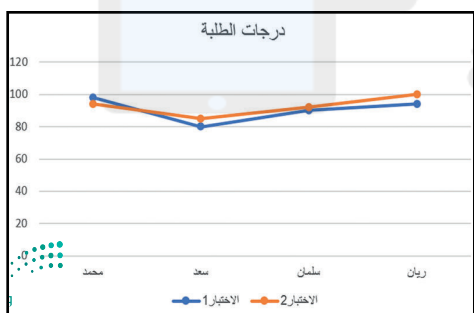


- صل كل مخطط بياني بالتعريف المناسب له:

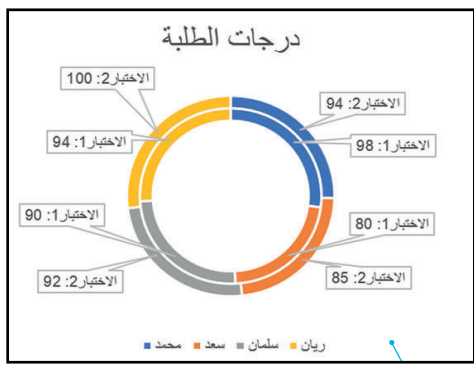
١- المخطط الدائري هو مخطط يمثل البيانات كشرايح من دائرة.



٢- المخطط الخطى هو تمثيل تخطيطي للبيانات التي تعرض المعلومات كسلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة مقاطع الخط المستقيم.



٣- المخطط الدائري المجوف هو مخطط دائري به فجوة في الوسط ويستخدم لتمثيل البيانات في شكل نسب مئوية.



٤- المخطط العمودي هو تمثيل للبيانات يستخدم اشرطة عمودية لاظهار المقارنات بين الفئات.

#### معلومات

يعتمد نوع المخطط المراد استخدامه عند إنشاء المخطط البياني على جمهورك والطريقة التي ترغب في تقديم البيانات بها.

المخططات البيانية هي تمثيلات رسومية للبيانات تساعد على تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.

**التقييم الذاتي للطالب:** (اختر اجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأستاذ)

لدي اسئلة	جيد	جيد جداً	متقن
-----------	-----	----------	------

## الدرس الأول: التكرار في سكرياتش

الفصل: ..... / ٦

اسم الطالب: ..... اكمل الفراغات التالية:

- يوجد ثلاثة أنواع من الحلقات هي:

.....

.....

.....

لبننة ..... هي أحدى لبنات التحكم تسمح لك بتكرار مجموعة من  
الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين.



## معلومة

أداة انتقاء اللون (Color Picker) هي أداة تُستخدم لتحديد لون على أي صورة مفتوحة على شاشتك.

**التقييم الذاتي للطالب:** (اختر إجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأساتذة)

لدي اسئلة

جيد

جيد جداً

متقن

# الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش

## الدرس الاول: برمجة العمليات الحسابية

الفصل: ..... / ٦

اسم الطالب: .....

- اكمل الفراغات التالية:

- تستخدم ..... في البرمجة لاجراء الحسابات فالمعامل هو رمز يمثل اجراء محدد.
- يشير اسم ..... الى مكان محدد في ذاكرة الحاسوب ويستخدم لتخزين البيانات اثناء تنفيذ البرنامج.

تُستخدم الرموز الآتية في البرمجة لتمثيل العمليات الحسابية:



المعاملات في البرمجة

الرياضيات	البرمجة
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
$x 24$	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$

شروط  
تسمية  
المتغير



يجب تعين اسم المتغير عند إنشائه.

يمكن أن تحتوي أسماء المتغيرات في سكرياتش على أحرف وأرقام وشرطه سفلية (underscore).

يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.

يجب أن يكون اسم المتغير سهل التذكر وله معنى يمثل محتواه.

يسمح سكرياتش باستخدام أسماء المتغيرات باللغتين العربية والإنجليزية. ومع ذلك، من المهم ملاحظة أن سكرياتش هي في الأساس لغة برمجة قائمة على اللغة الإنجليزية، لذلك يوصى باستخدام أسماء المتغيرات باللغة الإنجليزية لتحسين التوافق مع مشاريع وموارد سكرياتش الأخرى.

المتغيرات

فكري في أسماء لهذه المتغيرات ثم اكتب أمام كل متغير اسمه.

وزارة التربية والتعليم

### المعاملات الحسابية

$$\begin{aligned} 8 - 6 &= \\ 3 * 7 &= \\ 8 / 2 &= \\ 9 / 3 &= \\ 5 + 4 + 4 &= \\ 2 * 9 - 3 &= \\ 8 / 4 + 7 &= \end{aligned}$$

نفذ العمليات الحسابية في سكرياتش  
باستخدام المعاملات الحسابية.

سعر

سعر زجاجة الحليب.

.....

درجة الطالب في المادة.

.....

عدد أفراد الأسرة.

التقييم الذاتي للطالب: (اختر اجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأستاذ)

لدي اسئلة

جيد

جيد جداً

متقن

# الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش

## الدرس الثالث: اتخاذ القرارات

الفصل: ٦

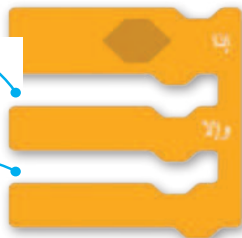
اسم الطالب: ..... .

- اكمل الفراغات التالية:

- ١- عندما يكون عليك اتخاذ قرار يمكنك استخدام لبنة ..... .
- ٢- في لبنة اذا () والا سيتم تنفيذ اللبنات الموجودة تحت اذا في حالة ان الشرط ..... وفي حالة ان الشرط ..... سيتم تنفيذ اللبنات الموجودة اسفل الا.
- ٣- يمكن العثور على لبنة اذا() والا في فئة لبنتا ..... .

اللبنات التي يتم تنفيذها  
إذا كان الشرط صحيحًا.

اللبنات التي يتم تنفيذها  
إذا كان الشرط خطأ.



### كتابة مقطع برمجي

جرب هذا المقطع البرمجي باستخدام برنامج سكرياتش  
والذي يعرض الرقم الأكبر من رقمين يدخلهما المستخدم.

[alManahij.com/sa](http://alManahij.com/sa)



نتيجة البرنامج هي:

$$\begin{aligned} x &= \boxed{\phantom{0}} \\ y &= \boxed{\phantom{0}} \end{aligned}$$

ثم عدل البرنامج باستخدام لبنة إذا().



التقييم الذاتي للطالب: (اختر اجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للأستاذ)

لدي اسئلة

جيد

جيد جداً

متقن

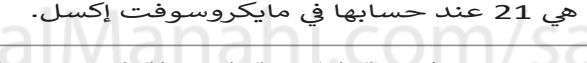
اسم الطالب: ..... الفصل: /٦

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تتضمن النمذجة ثنائية الأبعاد إنشاء صور مسطحة باستخدام الخطوط والمنحنيات والأشكال.
		2. المحاور الثلاثة للفضاء ثلاثي الأبعاد هي المحاور X و Y و Z.
		3. يُمثل المكعب في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد على ثلاثة محاور هي الطول والعرض والارتفاع.
		4. تينكركاد هو برنامج نمذجة ثنائية الأبعاد.
		5. يمكنك إنشاء حساب في برنامج تينكركاد باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
		6. تتيح لك أداة المرأة في برنامج تينكركاد إنشاء صورة معكوسة للشكل ثلاثي الأبعاد.
		7. الأشكال الصلبة هي الأشكال التي لها سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		8. تسمح لك أداة فلّ التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.
		9. تتيح لك أداة اللصق إضافة شكل منسوخ في تصميمك.
		10. عليك القيام بمحاذاة الأشكال يدوياً في برنامج تينكركاد.
		11. تتيح لك أداة فيوكيب في برنامج تينكركاد تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.

### اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	إنشاء أشكال افتراضية ثنائية الأبعاد.	1. ما استخدام النمذجة ثنائية الأبعاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء صور مسطحة.	2. ما الأداة التي تسمح لك بتجميع شكلين أو أكثر معاً للتعامل معهم كشكل واحد في برنامج تينكركاد؟
<input type="radio"/>	تصميم المباني والهندسة المعمارية.	3. ما الهدف من استخدام خيار الشكل المفرغ في برنامج تينكركاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء الأشكال من الحياة اليومية.	
<input type="radio"/>	أداة المرأة.	
<input type="radio"/>	أداة المحاذاة.	
<input type="radio"/>	أداة التجميع.	
<input type="radio"/>	أداة الحذف.	
<input type="radio"/>	إنشاء شكل صلب ثلاثي الأبعاد.	
<input type="radio"/>	إنشاء فراغ في أي جسم صلب.	
<input type="radio"/>	تحريك الأشكال في مساحة العمل.	
<input type="radio"/>	تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.	

اسم الطالب: ..... الفصل: /٦

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يسمح مايكروسوفت إكسيل للمستخدمين ب تخزين البيانات في الخلايا وإجراء العمليات الحسابية باستخدام شريط الصيغة.
		2. في مايكروسوفت إكسيل، لا يمكن تغيير تنسيق الخلايا لاستيعاب التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية.
		3. يستخدم الرمز "+" لجمع القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		4. يستخدم الرمز "*" لطرح القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		5. يتم ترتيب أولوية إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل وفقاً لترتيب قواعد العمليات.
		6. في ترتيب العمليات، يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح.
		7. يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسيل.
		8. إذا حذفت الرمز "=" في صيغة في مايكروسوفت إكسيل، فسيتم التعامل مع المعادلة كنص ولن يتم إجراء الحسابات.
		9. تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل.
		10. في الصيغة $(2*3+5)=$ ، سيقوم مايكروسوفت إكسيل أولاً بتنفيذ عملية الجمع.
		11. نتيجة الصيغة $3*(2+5)=$ هي 21 عند حسابها في مايكروسوفت إكسيل.
		12. في مايكروسوفت إكسيل، لا تنسخ ميزة التلبية التلقائية المعادلية فحسب، بل تنسخ أيضاً تنسيق الخلية.
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل، يكون للأسس أو القوى أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً.
		2. ليس من المهم اتباع ترتيب العمليات في مايكروسوفت إكسيل، ولا تؤثر الأقواس على الترتيب الذي يتم تنفيذ العمليات الحسابية به.
		3. النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100.
		4. غالباً ما يستخدم الرمز "%" للإشارة إلى النسبة المئوية.
		5. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغييرات في القيمة بمرور الوقت.
		6. لكتابة رمز النسبة المئوية (%) في مايكروسوفت إكسيل، تحتاج إلى الضغط على <b>Shift ↴ + 7</b> .
		7. عند كتابة معادلة في إكسيل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص العربي من اليمين إلى اليسار.
		8. المخططات البيانية عبارة عن تمثيلات رسومية للبيانات التي تساعده في تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.
		9. يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.
		10. إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون عمودياً (الارتفاع أكبر من العرض).
		11. عند طباعة مستند في إكسيل، من المهم مراجعة إعدادات الطباعة للتأكد من تحديد اتجاه الصفحة الصحيح والهواشم والإعدادات الأخرى لتحقيق النتائج المرجوة.

الفصل: ..... / ..... اسم الطالب: .....

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك لبنة كرّر حتى (repeat until) بـتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين.
		2. ستكرر لبنة كرّر حتى (repeat until) الكود بداخلها لعدد محدد من المرات.
		3. يمكن تداخل لبنة كرّر حتى (repeat until) داخل لبنة كرّر حتى (repeat until) آخر.
		4. تسمى المُعاملات المستخدمة لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية (Mathematical Operators).
		5. المتغير في سكرياتش يمكن أن يحتوي على قيمة واحدة.
		6. يمكن استخدام لبنة إذا (if) وإلا (else), لإنشاء هيكل لاتخاذ القرار في سكرياتش.
		7. المتغيرات في سكرياتش تستخدم لتخزين ومعالجة البيانات.
		8. بمجرد إنشاء متغير في سكرياتش، لا يمكنك تغيير قيمته.
		9. في سكرياتش يمكن استخدام مُعامل التشغيل "+" لربط سلسلتين نصيتين.
		10. سكرياتش يسمح لك فقط بإنشاء متغيرات رقمية.
وزارة التربية والتعليم		11. لبنة إذا (if) وإلا (else) إذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أسفل (if)، وإذا كان الشرط خطأً، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أدنى لبنة إلا (else).

## السؤال السادس

اقرأ البرنامج الآتي بعناية واستناداً إلى  
عمر سعد، اكتشف عمر خالد.



عمر خالد = ---

عمر سعد = 5

1

عمر خالد = ---

عمر سعد = 10

2



عمر خالد = ---

عمر سعد = 16

3

# بحث عن ( مخططات البيانات )

سادس ابتدائي -

اسم الطالب:

المصدر:

لم تر تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

[alManajej.com.sa](http://alManajej.com.sa)

