

علامات العد	العدد	اللون المفضل
	7	الأزرق
	5	الأصفر
	9	الأخضر

أكمل  
الجدول

اصنع تمثيل بياني مصور باستخدام جدول البيانات

الأزرق

الأصفر

الأخضر



اصنع تمثيل  
بياني بالأعمدة  
باستخدام جدول  
البيانات

الأزرق

الأصفر

الأخضر



الرياضة المفضلة	العدد	علامات العد
كرة القدم		//// //
ركوب الخيل		////
الركض		////

أكمل  
الجدول

اصنع تمثيل بياني مصور باستخدام جدول البيانات


















كرة القدم									
ركوب الخيل									
الركض									


اصنع تمثيل  
بياني بالأعمدة  
باستخدام جدول  
البيانات

كرة القدم      ركوب الخيل      الركض



## الفاكهة المفضلة

						تفاح	
						موز	
						فراولة	

1. ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً؟



2. ما الفاكهتان المتساويتان؟



3. بكم يزيد عدد الذين يفضلون الفراولة على الموز؟

3

2

1

4. ما عدد المصوتين لفاكهي التفاح و الموز؟

8

6

4

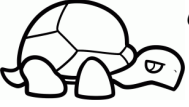













5. ما عدد المشاركين في التصويت؟

14

8

4

## الحيوان المفضل

 السلاحف					
 الطيور					
 الأسماك					

1. ما الحيوان الأقل تفضيلاً؟ \_\_\_\_\_

2. ما الحيوان الأكثر تفضيلاً؟ \_\_\_\_\_

3. بكم يزيد عدد المفضلين للأسماك على السلاحف؟ \_\_\_\_\_

4. بكم يزيد عدد المصوتين للطيور على السلاحف؟ \_\_\_\_\_

5. ما عدد المصوتين للسلاحف و الطيور معاً؟ \_\_\_\_\_

6. ما عدد المصوتين للطيور و الأسماك؟ \_\_\_\_\_

7. ما عدد المشاركين في التصويت؟ \_\_\_\_\_

## الوجبة الخفيفة المفضلة

تفاح						
بسكوت مملح						
عصير						

1. ما الوجبة الخفيفة الاكثر تفضيلاً؟

تفاح      بسكوت مملح      عصير

2. ما الوجبة الخفيفة الأقل تفضيلاً؟

تفاح      بسكوت مملح      عصير

3. بكم يقل المصوتين للعصير عن التفاح؟

3      2      1

4. بكم يزيد المصوتين للعصير و البسكوت المملح معاً؟

7      4      3

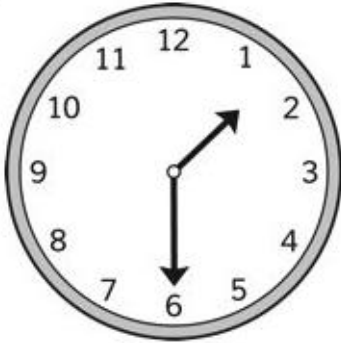
5. ما عدد المشاركين في الاستطلاع؟

12      9      7



# حان وقت المرح .....

هيا اختار الوقت الذي تشير له الساعة



1:30

2:30

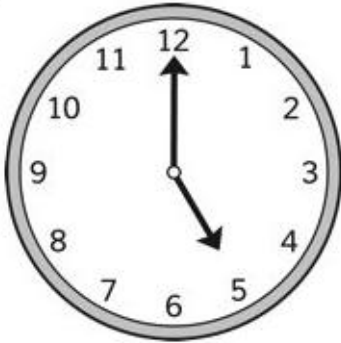
3:30



4:30

5:30

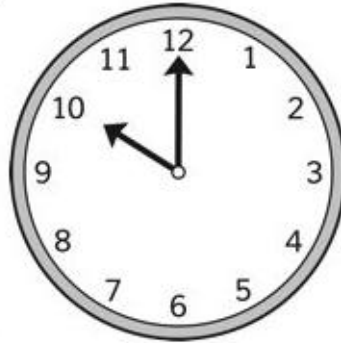
6:30



4:00

5:00

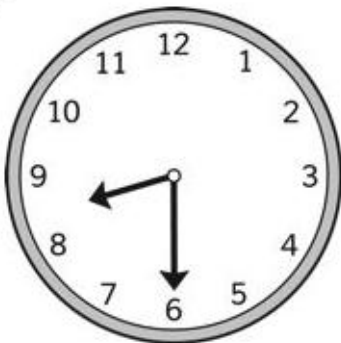
6:00



10:00

11:00

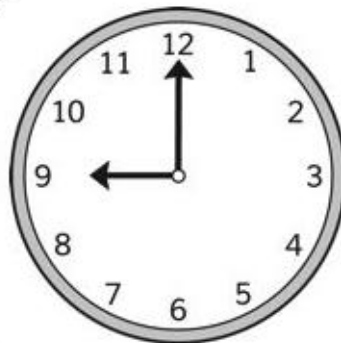
12:00



8:30

9:30







10:30



7:00

8:00

9:00

 <input type="checkbox"/> 6:00 <input type="checkbox"/> 7:00 <input type="checkbox"/> 8:00 <input type="checkbox"/> 9:00	 <input type="checkbox"/> 2:00 <input type="checkbox"/> 3:00 <input type="checkbox"/> 4:00 <input type="checkbox"/> 5:00	 <input type="checkbox"/> 7:00 <input type="checkbox"/> 8:00 <input type="checkbox"/> 9:00 <input type="checkbox"/> 10:00
 <input type="checkbox"/> 11:00 <input type="checkbox"/> 12:00 <input type="checkbox"/> 13:00 <input type="checkbox"/> 14:00	 <input type="checkbox"/> 1:00 <input type="checkbox"/> 2:00 <input type="checkbox"/> 3:00 <input type="checkbox"/> 4:00	 <input type="checkbox"/> 7:00 <input type="checkbox"/> 8:00 <input type="checkbox"/> 9:00 <input type="checkbox"/> 10:00

اكتب الوقت الذي تظهره كل ساعة تناظرية



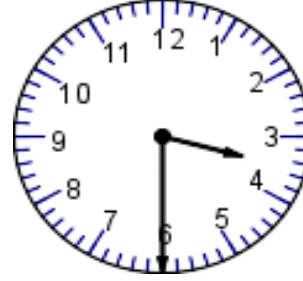








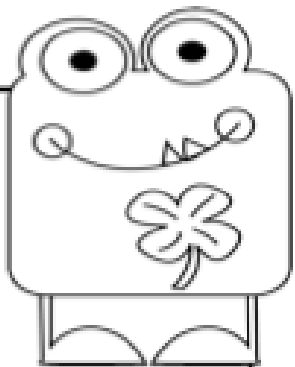




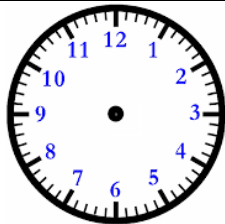




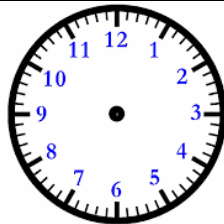
Date: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_



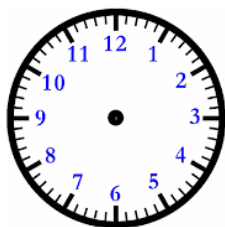
ارسم عقرب الساعة الموضحة للساعة  
الرقمية



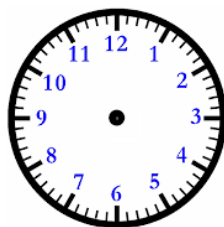
8:30



1:30



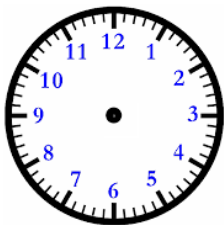
10:00



4:00



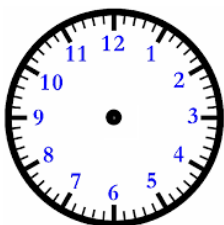
5:30



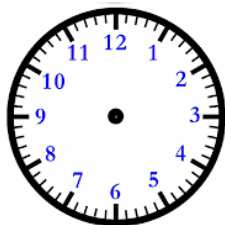
11:30



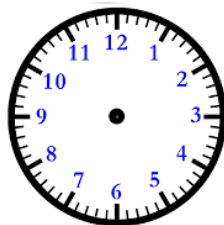
9:00



6:30



7:30



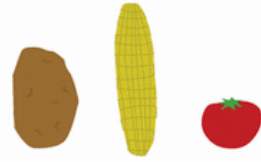
3:00



الطماطم أقصر من الذرة ، و الذرة أطول من البطاطا .

أطول من

أقصر من



هل الطماطم أطول أم أقصر من البطاطا ؟

الشجرة أطول من الزرافة ، و الزرافة أطول من الولد .

أطول من

أقصر من

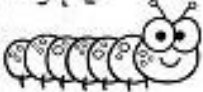


هل الشجرة أطول أم أقصر من الولد ؟

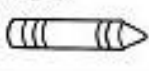
رتب الأجسام تبعاً للطول  
من الأقصر إلى الأطول

رتب الأجسام تبعاً للطول  
من الأطول إلى الأقصر

1



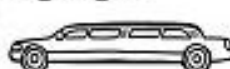
2



3



4



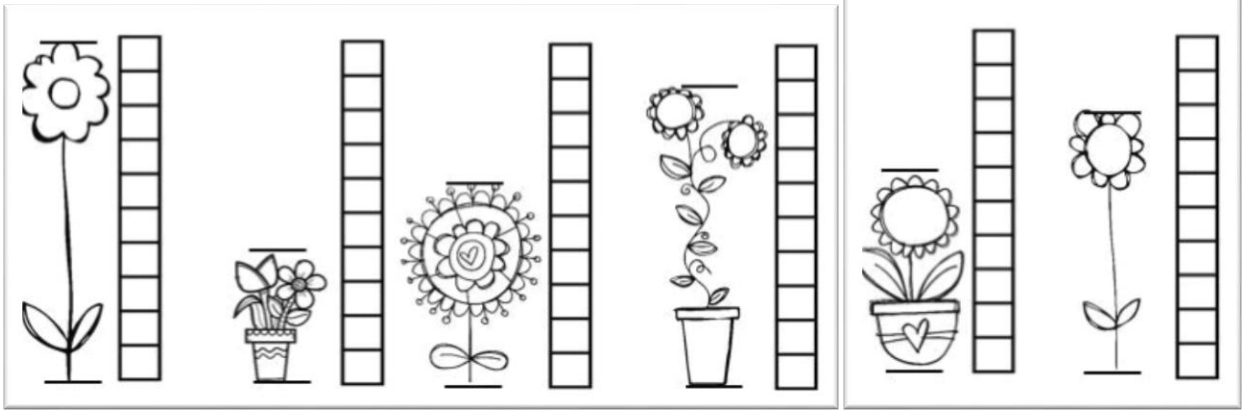
5



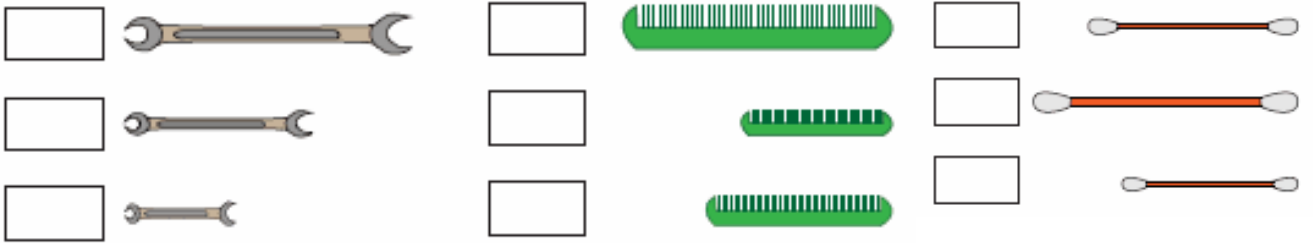
6



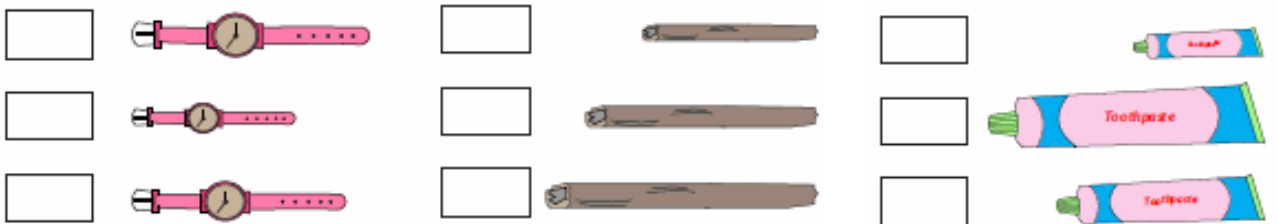
## أوجد طول النباتات باستخدام المكعبات



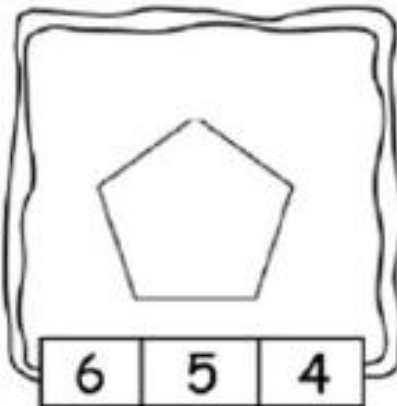
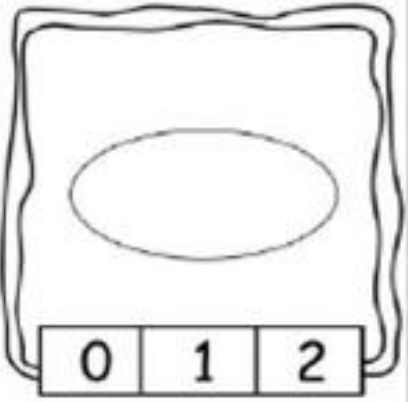
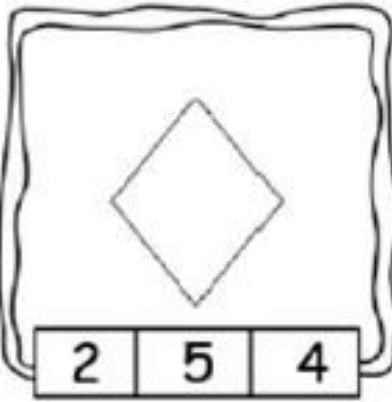
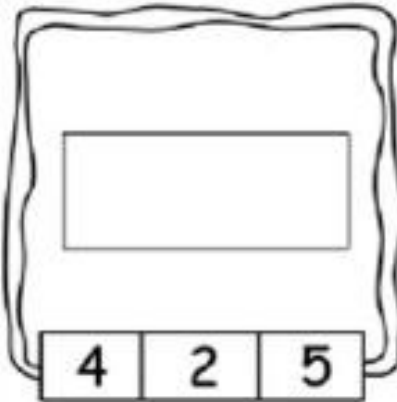
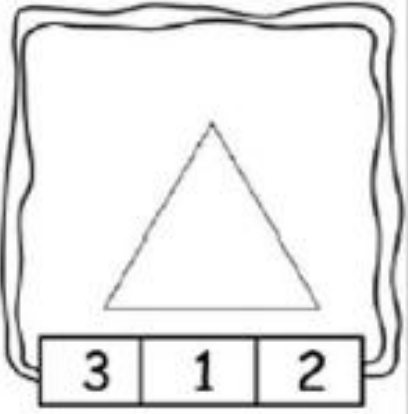
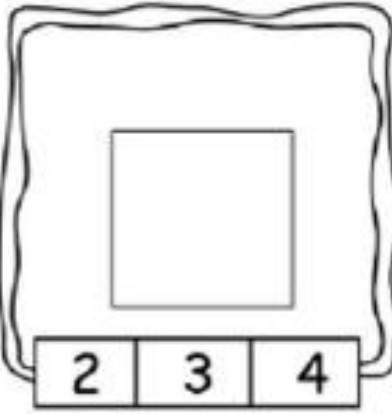
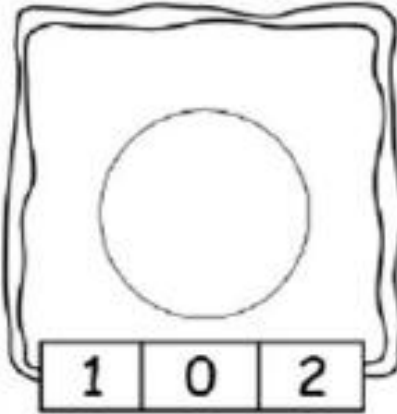
رتب الأجسام تبعاً للطول ، اكتب 1 للجسم القصير ، و 2 للأقصر و 3 للأقصر على الإطلاق



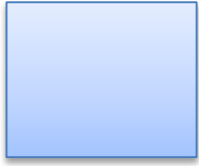
رتب الأجسام تبعاً للطول ، اكتب 1 للجسم الطويل ، و 2 للأطول و 3 للأطول على الإطلاق



# كم عدد الأضلاع ؟



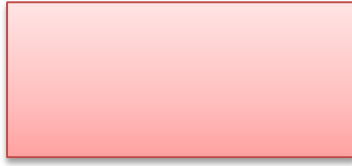
# كم عدد الرؤوس؟



0

2

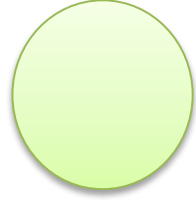
4



0

2

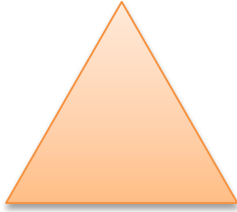
4



0

2

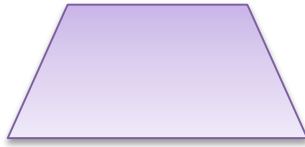
4



0

2

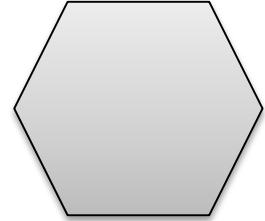
4



0

2

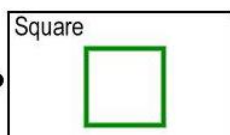
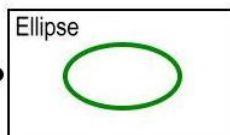
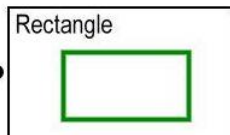
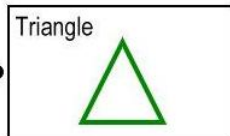
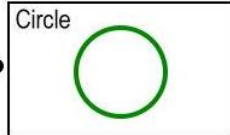
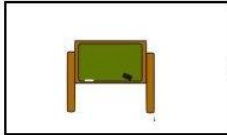
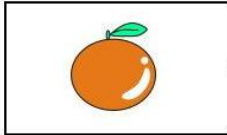
4



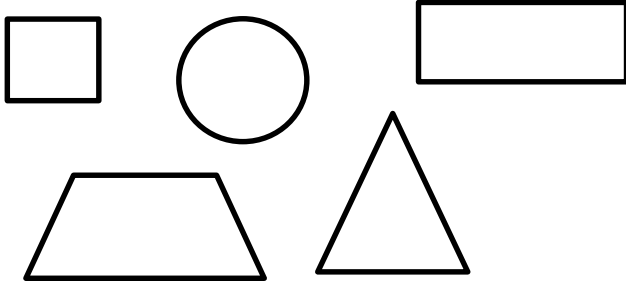
0

2

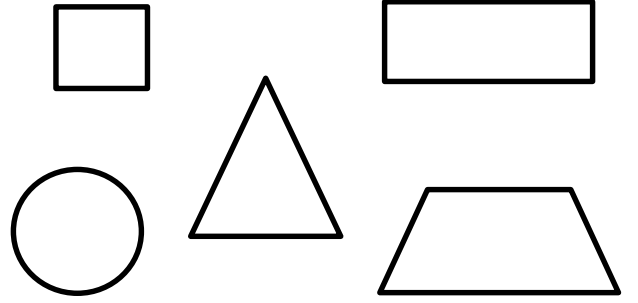
4



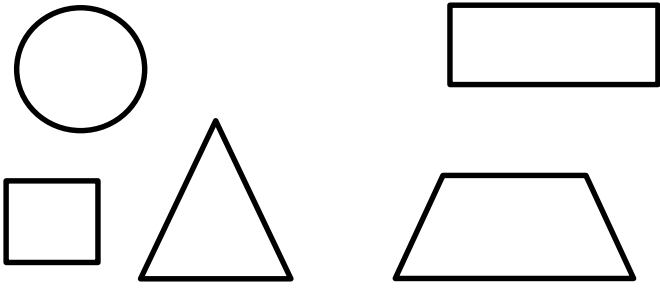
الأشكال التي لها 4 أضلاع



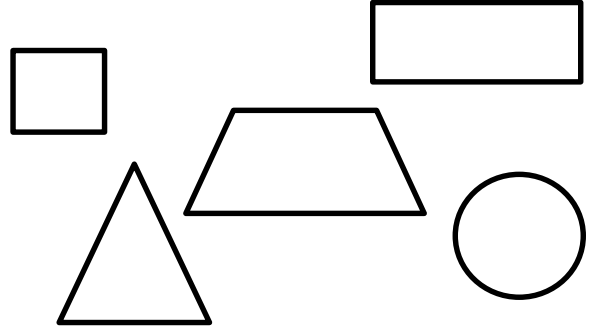
الأشكال التي لها 0 رؤوس



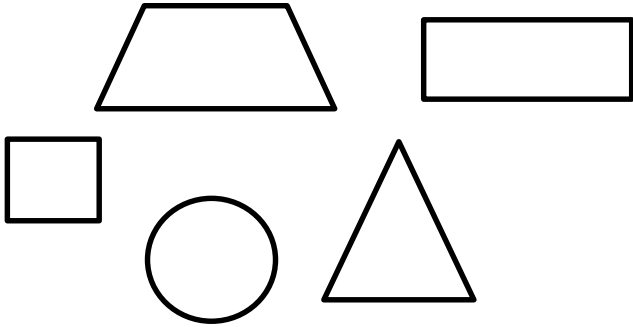
الأشكال التي لها أضلاع مستقيمة



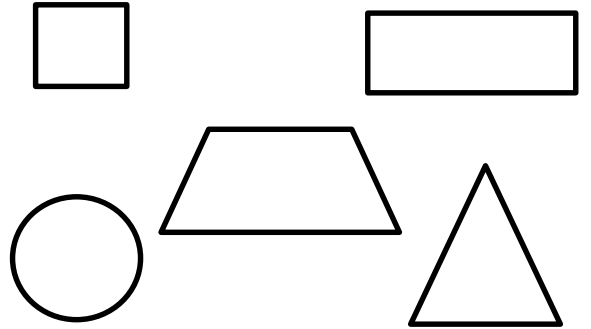
الأشكال التي لها أقل من 4 أضلاع



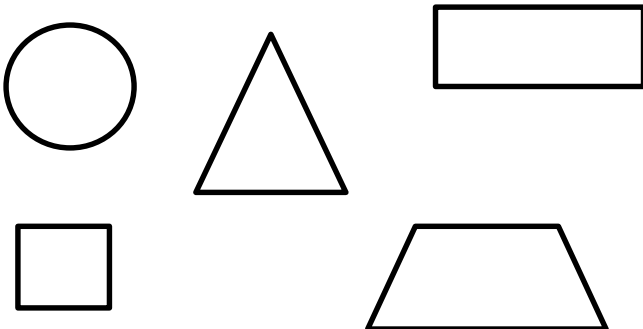
الأشكال التي لها أكثر من ضلعين



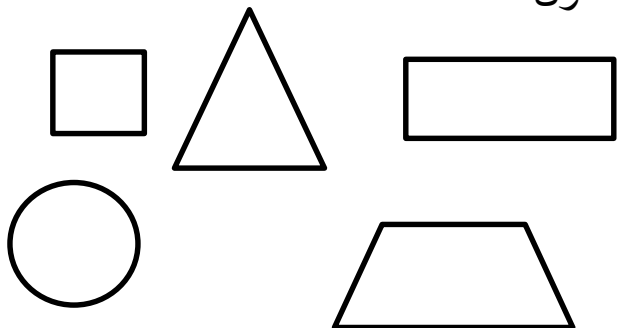
الأشكال المغلقة



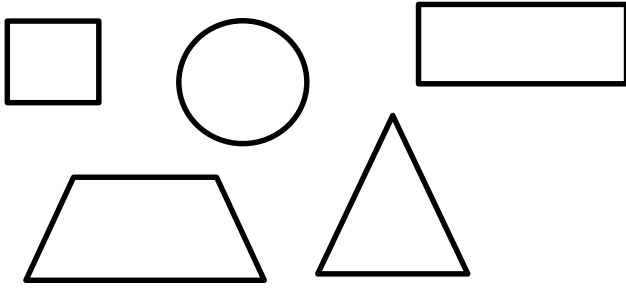
الأشكال غير المنحنية



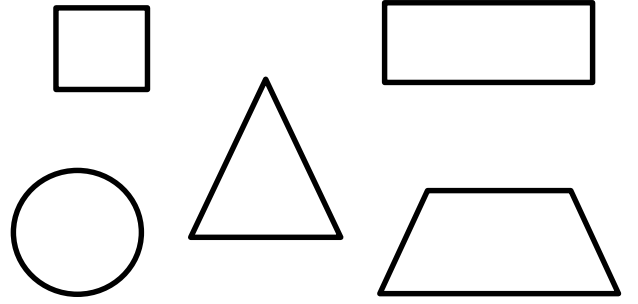
الأشكال التي لها 4 أضلاع بنفس الطول



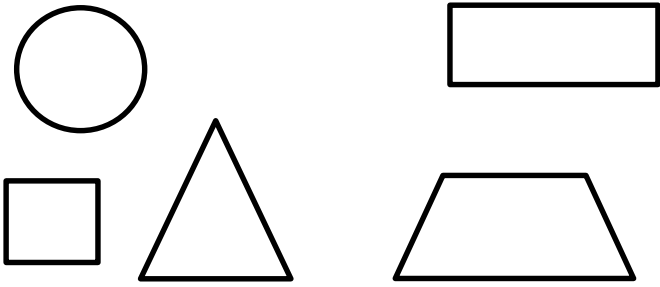
الأشكال التي لها 4 أضلاع



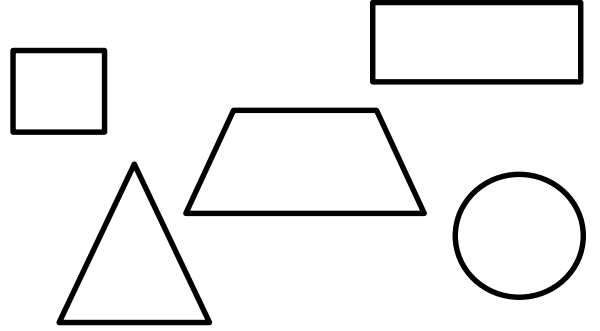
الأشكال التي لها 0 رؤوس



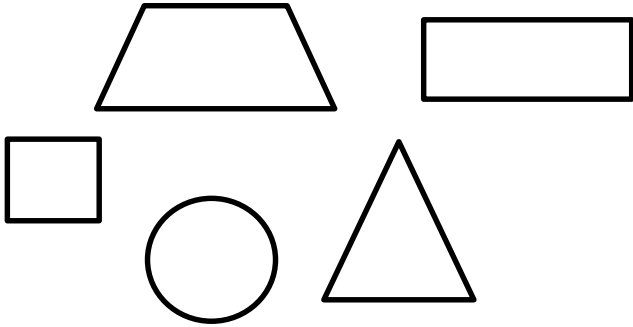
الأشكال التي لها أضلاع مستقيمة



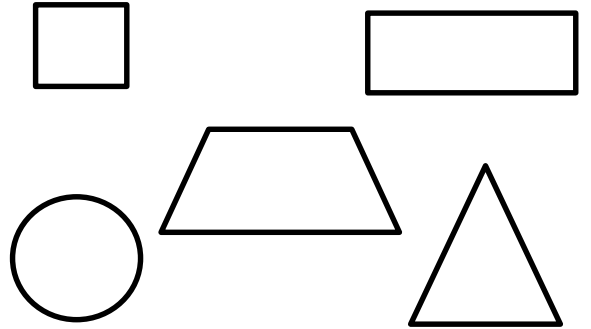
الأشكال التي لها أقل من 4 أضلاع



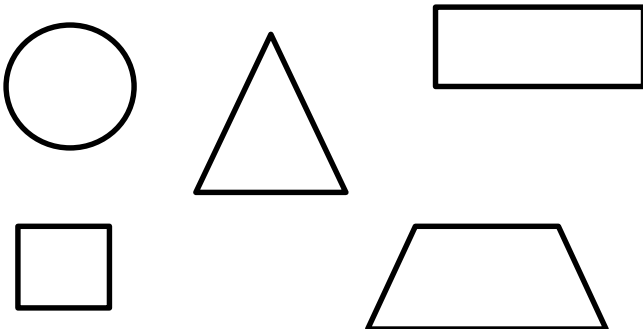
الأشكال التي لها أكثر من ضلعين



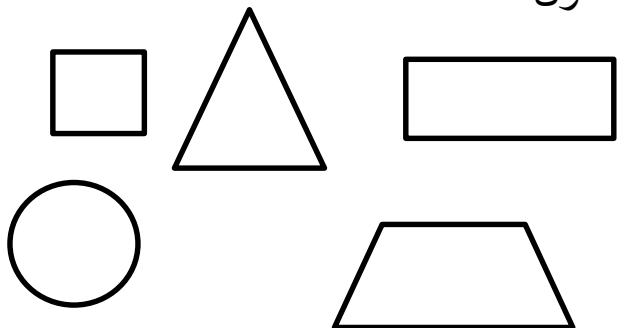
الأشكال المغلقة



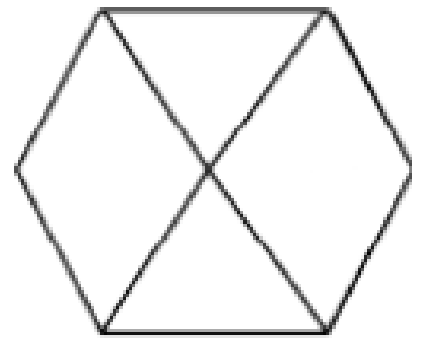
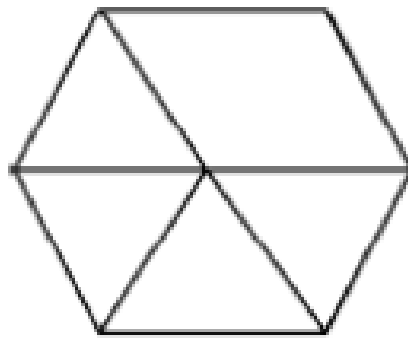
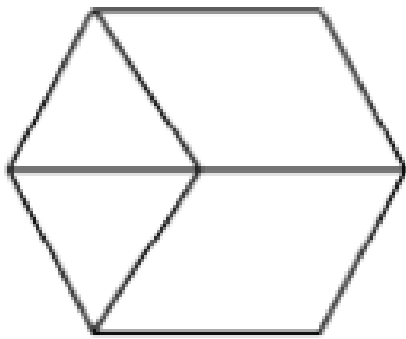
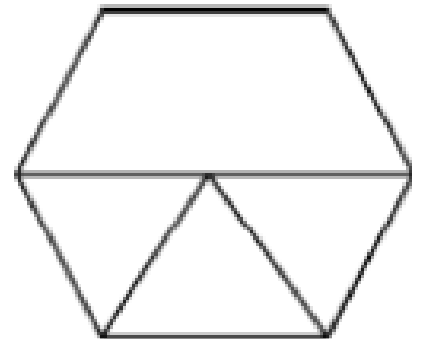
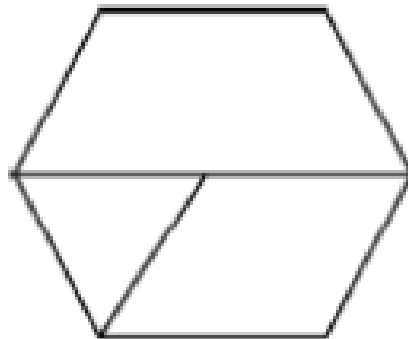
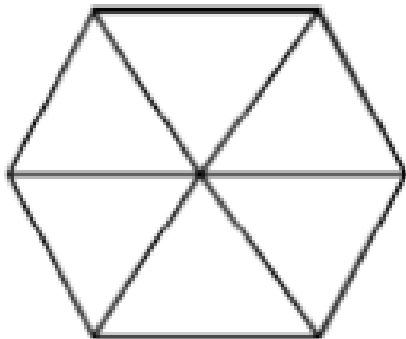
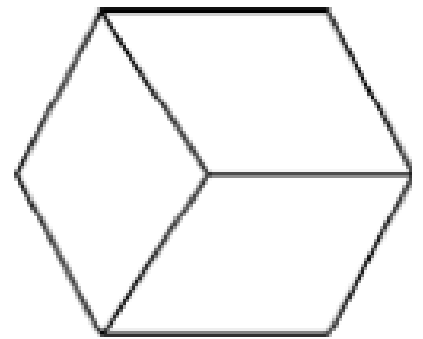
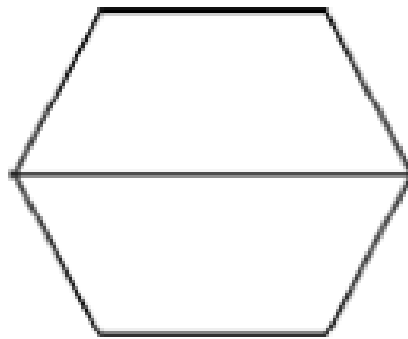
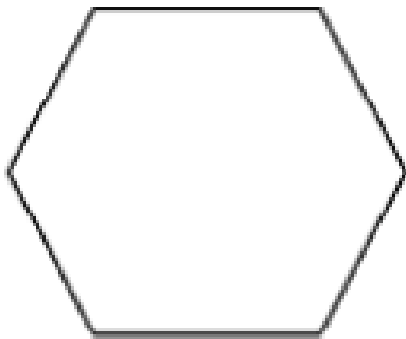
الأشكال غير المنحنية



الأشكال التي لها 4 أضلاع بنفس الطول

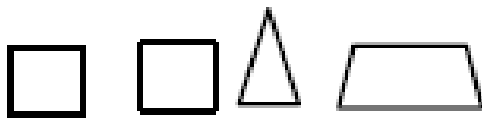
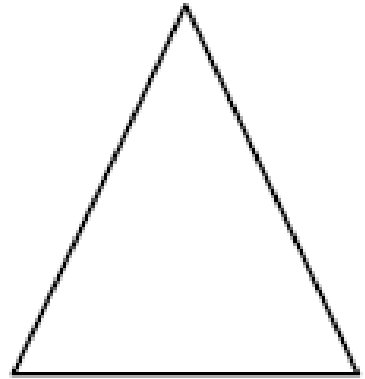
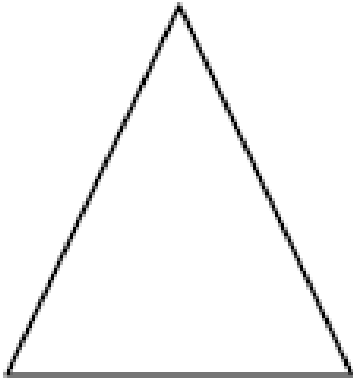


# الإشكال الموجوده في الشكل السداسي

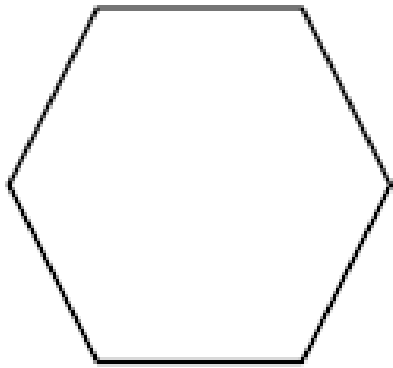



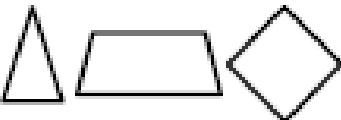



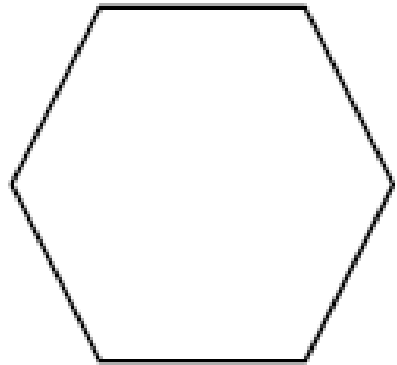
ضع دائرة على الشكل المكونه منه :






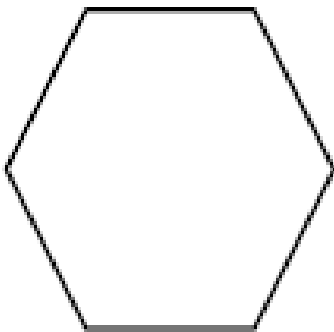
ضع دائرة على الشكل المكونه منه :


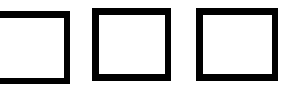
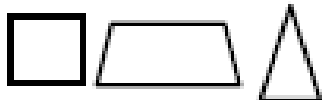


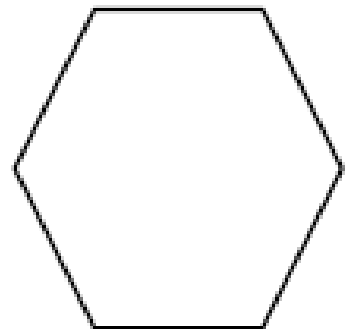
- A 
- B 
- C 

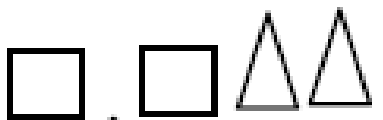




- A 
- B 
- C 



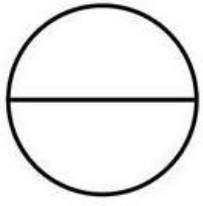
- A 
- B 
- C 



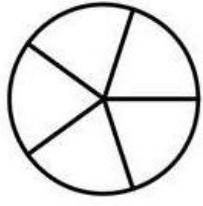
- A 
- B 
- C 

ضع دائرة على الشكل المكونه منه :

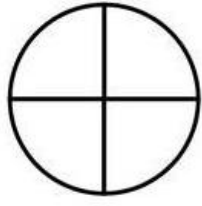




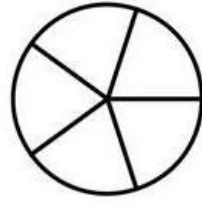
أجزاء \_\_\_\_\_  
متساوية



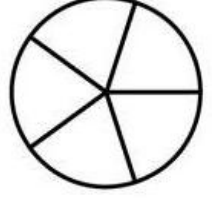
أجزاء \_\_\_\_\_  
متساوية



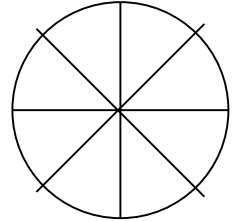
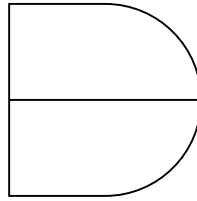
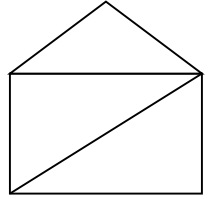
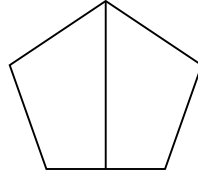
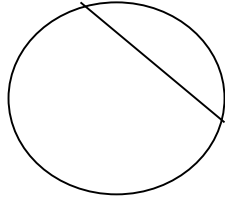
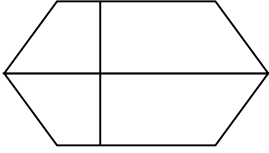
أجزاء \_\_\_\_\_  
متساوية

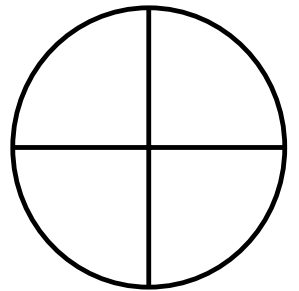
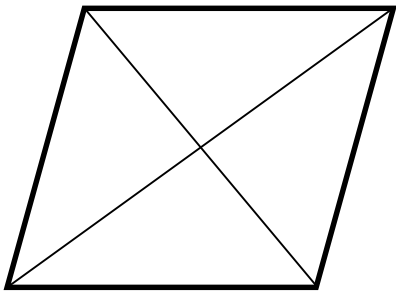


أجزاء \_\_\_\_\_  
متساوية



أجزاء \_\_\_\_\_  
متساوية

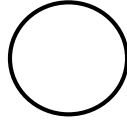
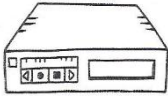
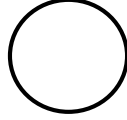
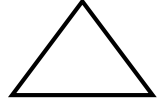
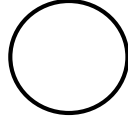
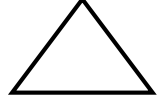
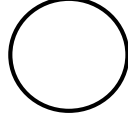
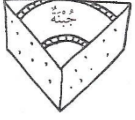




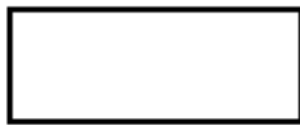
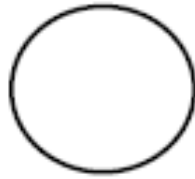
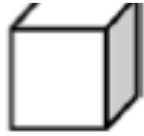
هَذِهِ وَجوهٌ  
لِلْمَجَسَّماتِ .



لَوْنِ واحداً "من الأشكال يُمكن أن يكون وجهاً" للشئ الذي أمامك



## صل الاسم بالشكل المناسب:



1- أنا شكل ثلاثي لي وجه واحد  
ورأس واحد

2- أنا شكل ثنائي عدد رؤوسي  
صفر

3- أنا شكل ثنائي عدد أضلاعي  
4 وجميع أضلاعي بنفس الطول

4- أنا شكل ثلاثي متكون من 6  
مربعات

5- أنا شكل ثلاثي لي وجهان

6- أنا شكل ثنائي لي ثلاثة  
أضلاع

7- أنا شكل ثلاثي لي ثمانية  
رؤوس ووجهي مستطيل

8- أنا شكل ثنائي لي أربعة  
أضلاع ضلعان لهم نفس الطول

9- أنا شكل ثنائي لي أربعة  
رؤوس ضلعان لهما نفس الطول  
والضلعان مختلفان

## صل بخط بين أسماء الحاسوب و صورتها

لوحة المفاتيح

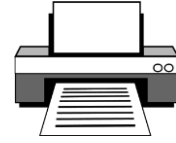
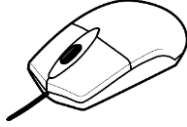
كابلات

طابعة

شاشة

فأرة

صندوق



### اختر الاجابة المناسبة

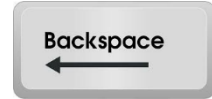
1. لإغلاق البرامج نضغط على :



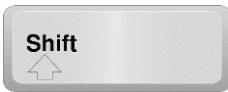
2. برنامج معالجة النصوص :



3. لحذف نص أو كلمة نضغط على



4. للكتابة على سطر جديد نضغط على

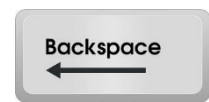


5. عند فتح ملف أو مستند فأنت تنقر بواسطة



6. لكتابة الرموز ( ! @ # \$ % ^ & \* ) نقوم بالضغط على الأرقام الموجودة أعلى لوحة

المفاتيح و زر :





7. للتراجع عن الكتابة نقوم بالضغط على :



8. للذهاب لأعلى الصفحة نضغط على



9. للذهاب لأسفل الصفحة نضغط على



10. للوصول للصفحة الأولى في المستند نضغط على



11. للوصول لأخر صفحة في المستند نضغط على



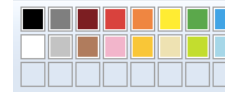
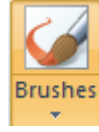
12. لون الموضع الصحيح للطباعة على لوحة المفاتيح

~	!	@	#	\$	%	^	&	*	(	)	-	+	←
ذ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	=	=	Backspace
Tab	ض	ص	ث	ق	ف	ل	ع	ح	خ	ج	>	<	
Caps Lock	ش	س	ي	ب	أ	ل	ن	م	ك	ط	↵	↵	Enter
Shift	~	ء	ؤ	ر	ل	آ	ة	و	ز	ظ	?	↵	Shift
Ctrl	Win Key	Alt							Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl	

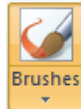
13. برنامج يستخدم في الرسم و التلوين



14. للرسم باستخدام الفرشاة نضغط على



15. لاختيار لون الرسم او لون التعبئة نضغط على



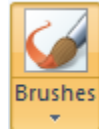
16. لرسم الأشكال الهندسية و الخطوط نستخدم



17. لملأ الأشكال باللون المناسب نختار ايقونة



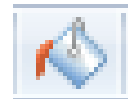
18. للرسم باستخدام الرش نستخدم ايقونة



19. بإمكاننا الرسم باستخدام القلم بالضغط على الأيقونة



20. عندما تخطأ في الرسم بإمكانك محي باستخدام



21. يعرض المعلومات على الحاسوب ، كالبحث عن معلومات تحتاجها :



22. تسمى هذه الصفحة

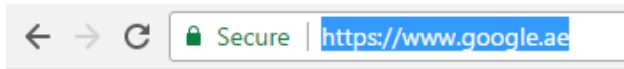


صفحة رسم

صفحة بحث

صفحة ويب

23. ماذا يطلق على عناوين الويب



Hyperlink

URL

Bookmarks

24. عند الحاجة لحفظ عنوان صفحة من صفحات الويب نضغط على

Hyperlink

URL

Bookmarks

25. يطلق على الرابط التشعبي

Hyperlink

URL

Bookmarks

1. نصف موقع الفتاة رقم 1 بأنها في



يمين الزحليقة

أعلى الزحليقة

أسفل الزحليقة

2. نصف موقع الفتى رقم 2 بأنه في



يمين الزحليقة

أعلى الزحليقة

أسفل الزحليقة



B

A

3. نوع الحركة على المسار A

دائري

متعرج

مستقيم

4. نوع الحركة على المسار B

دائري

متعرج

مستقيم

5. رتب السرعات من الأكثر سرعة للأقل سرعة



## حوط القوة المناسبة للصورة



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

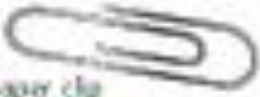





























ما الذي يجعل الكرة و التفاحة تسقط إلى اسفل

الاحتكاك - الجاذبية



لتقليل سرعة الارجوحة وإيقافها

الاحتكاك - الجاذبية

Object	يجذب	لا يجذب
 <p>paper clip</p>		
 <p>building brick</p>		
 <p>ruler</p>		
 <p>coin</p>		
 <p>nail</p>		
 <p>scissors</p>		
 <p>pencil</p>		
 <p>paper fasteners</p>		
 <p>book</p>		
 <p>eraser</p>		



تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر

تتركز قوة المغناطيس عند

(الوسط - طرفي المغناطيس)



سطح مائل يساعد في تحريك  
الأشياء إلى الأعلى أو إلى الأسفل



تستخدم لرفع الأشياء الثقيلة و  
رفع الأجسام إلى أماكن مرتفعة



عمود يتوازن عند نقطة معينة



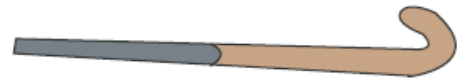
الاسم ..... الصف الأول ( ) التاريخ 4 / 5 / 2017 اختبار مهاري

### السؤال الأول : قارن بين الأجسام ، ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة

المشط اطول من الساعة ، و الساعة اقصر من العصا .

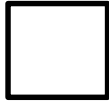
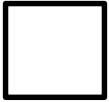
اطول من

أقصر من



هل العصا أطول أم أقصر من المشط ؟

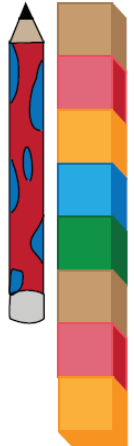
### السؤال الثاني : رتب الأجسام تبعاً للطول من الأطول إلى الأقصر



### السؤال الثالث : كم يبلغ طول الجسم تقريباً ؟



\_\_\_\_\_ مشبك ورقي



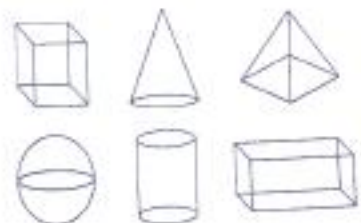
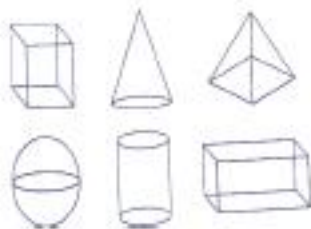
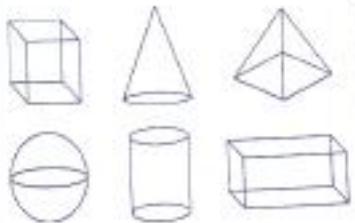
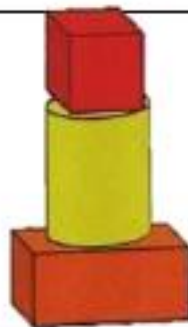
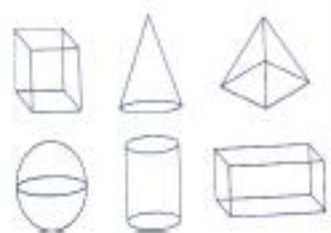
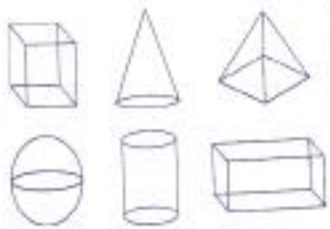
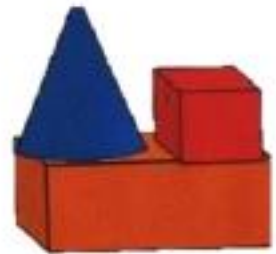
\_\_\_\_\_ مكعب



\_\_\_\_\_ مكعب



# اختر الشكل المركب





شبكة الإمارات التعليمية في تجرام

@AAAA\_UAE

اسطوانة

شكل مفتوح

مكعب

منشور مستطيل

مربع

دائرة

مستطيل

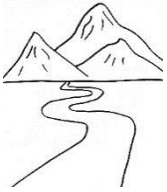
مثلث

مخروط

شبه منحرف

الاسم ..... الصف الأول ( ) التاريخ 4/5/ 2017 اختبار مهاري

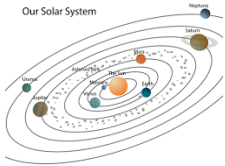
## السؤال الأول : صل بخط بين الكلمة و الرسم المناسب لها



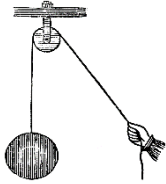
1. حركة دائرية



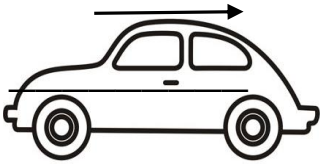
2. رافعة



3. الحركة للخلف

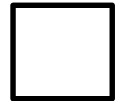
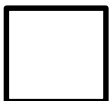
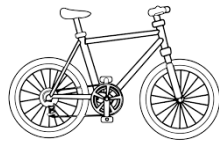
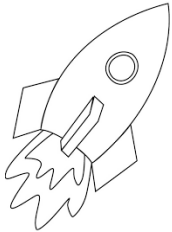


4. بكرة

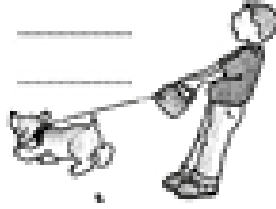
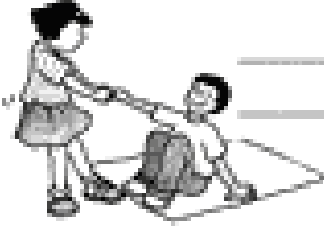


5. حركة بشكل متعرج

السؤال الثاني : رتب الأشياء التالية حسب السرعة ، من الاكثر سرعة للأقل سرعة



السؤال الثالث : حدد نوع القوة ( دفع أم سحب )

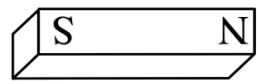
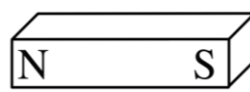
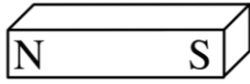
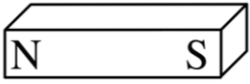


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

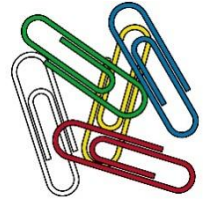
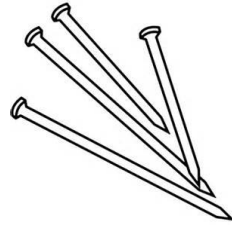
السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة



( تجاذب - تنافر )

( تجاذب - تنافر )

السؤال الخامس : حوِّط الأشياء التي يجذبها المغناطيس



السؤال السادس : حوِّط الإجابة الصحيحة

ما الذي يحدث عندما يجر الفتى قدمه على الأرض ؟

a. تزداد سرعة الأرجوحة

b. تقل سرعة الأرجوحة

c. تتحرك الأرجوحة

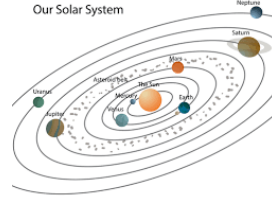
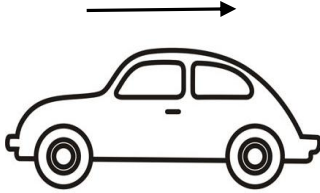
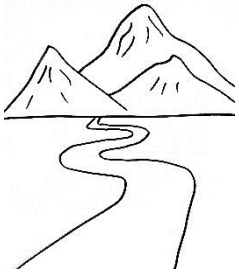


الاسم ..... الصف الأول ( ) التاريخ 2017 / 4 / .... ورقة عمل

### حدد موقع الكلب بالنسبة للطاولة في كل رسم



### حدد اتجاه الحركة لكل رسم



### رتب الأشياء التالية حسب السرعة ، من الاكثر سرعة للأقل سرعة

