

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



كراسة الطالب الشاملة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:06:39 2024-02-18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار قصير	1
أنشطة لدرس الضعف	2
مراجعة درس العد أربعيات	3
مراجعة درس العد ثلاث	4
اختبار قصير أول	5

كراسة الطالب الشاملة

(الرياضيات)



الصف الثاني

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: _____



مدرسة : مدينة الحق

اعداد معلمات المجال الثاني

اهداف مشروع الكراس الشامل :

- تجميع معظم أنشطة الدرس معا أنشطة (إثرائية ، تعلم ذاتي ، إملاء أعداد متنوعة)
- تقييم عبارات أنا أستطيع
- تسهيل عمل الطالب
- توفير وقت الحصة
- متابعة الدروس والأنشطة الفائزة للطالب الغائب
- تخفيف الحقيبة المدرسية
- تدريب الطلبة على الإجابة عن الأسئلة متنوعة الصياغة وفق ما هو معتمد في تقويم منهج كامبريدج
- ربط مادة الرياضيات بالقيم والاتجاهات من خلال أنشطة التعلم الذاتي المتنوعة

الفئة المنفذة

معلمات المجال الثاني وهن :

- ١- وفاء ابراهيم الفضل
- ٢- اسماء قطب محمد
- ٣- منيرة محمد سليمان
- ٤- فاتن محمد عبد الفتاح
- ٥- فاطمة جمعة حسنين
- ٦- ايمان محمد حسن

الفئة المستهدفة :

طلاب المرحلة الأولى

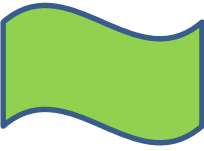
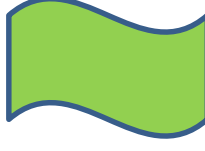




























فترة التنفيذ

الفصل الدراسي الثاني

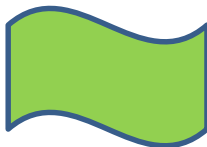
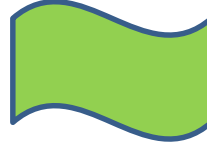




























فهرست الموضوعات

الصفحة	الموضوع
٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥	املاء الاعداد
٩	مراجعة
١٠	التمثيل بالمكعبات
١١	مقارنة البيانات
١٣	مخطط فن
١٤	الطول والسعة (اشكال النراكيب)
١٥	الطول والوقت (المسافة المجتازة)
١٦	اتباع التعليمات (القياس بالسنتيمتر)
١٧	الحجم
١٨	صنع لتر
١٩	التر ونصف اللتر
٢٠	الوزن
٢١	المسافة
٢٢	الوقت
٢٣	مضاعفة العدد المكون من رقمين
٢٤	الاعداد المجاورة
٢٥	الاعداد المفقودة
٢٦	جمع ام طرح
٢٧	أجزاء من كل
٢٨	أجزاء من كمية
٢٩	اثنيات وخمسات وعشرات
٣٠	ثلاثات واربعات
٣١	استخدام المصفوفات
٣٢	ترتيب الاعداد حتى ١٠٠
٣٣	الثانوغرام
٣٤	الموقع والحركة
٣٥	المزيد من أنشطة الموقع والحركة
٣٦	خط التماثل
٣٧	الكرات - الطول والوزن
٣٨	الألعاب - النقود
٣٩	مرور الوقت
٤٠	انفاق النقود
٤١	ادخار النقود
٤٢	المصادر

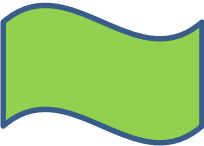
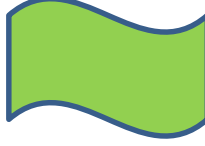




























املاء الاعداد : فبراير

التاريخ	العدد الاول	العدد الثاني	العدد الثالث	المجموع	توقيع ولي الامر
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					

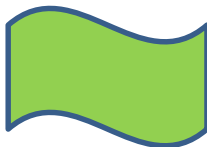
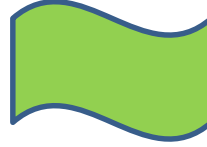




























املاء الاعداد : مارس

التاريخ	العدد الاول	العدد الثاني	العدد الثالث	المجموع	توقيع ولي الامر
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					

املاء الاعداد : ابريل

التاريخ	العدد الاول	العدد الثاني	العدد الثالث	المجموع	توقيع ولي الامر
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					

املاء الاعداد : مايو

التاريخ	العدد الاول	العدد الثاني	العدد الثالث	المجموع	توقيع ولي الامر
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					
/ /					

مراجعة

ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية:-

العدد العقدي فيما يلي

- ٢٥ ٣٠ ٤١ ٤٥

العدد التالي ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ،

..... = ٨٠ + ٢٠

- ١٠٠ ٤٠ ٣٦ ٢

تقريب العدد ٤٣ لأقرب عشرة

- ٤٤ ٤٥ ٥٠ ٤٠

نقطة المنتصف للعددين ٢٠ ، ٣٠ هي

- ٣٥ ٢٥ ٤٠ ٥٠

أكمل ما يلي:-



















$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \\ 60 \\ \hline \end{array}$$

أوجد عملية الضرب التي تمثل المصفوفة التالية:-



التمثيل بالمكعبات




انظر الي التمثيل بالمكعبات المقابل الذي يوضح الهوايات التي يفضلها التلاميذ وهي (الرسم ، القراءة ، كرة القدم)
ثم اكمل :

١- الهواية التي يفضلها اغلب التلاميذ هي

٢- الهواية الاقل تفضيلا هي

تعلم ذاتي

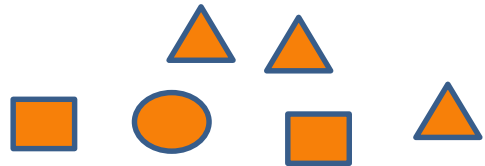
اسال افراد اسرتك عن الفاكهة التي يفضلونها من بين الفواكه الموضحة ثم اكمل الجدول




			الفاكهة
			عدد افراد الاسرة الذين يفضلونها

من خلال الاشكال الهندسية الموضحة اكمل الجدول التالي ثم

مثل بالمكعبات

نشاط اثرائي



			الشكل
			العدد



تذكر

عدد اضلاع المستطيل =

استطيع ان

استطيع ان ارسم مخطط بياني بالمكعبات لعرض ما توصلت اليه



مقارنة البيانات

حالة الجو				
عدد الأيام	٧			
	٦			
	٥			
	٤			
	٣			
	٢			
	١			
				
	شمس	غائم	ماطر	متنج

حالة الجو

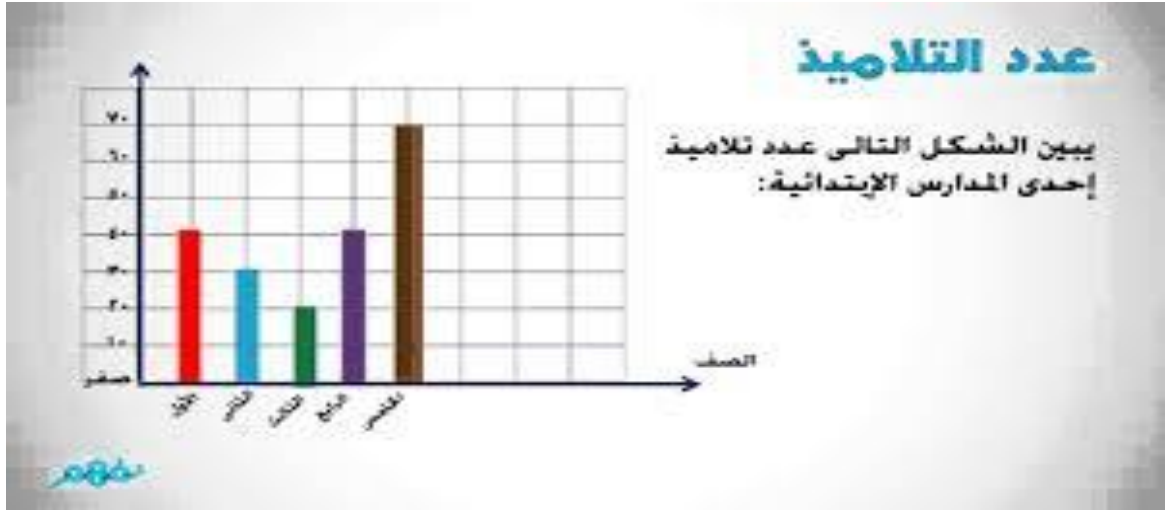
من خلال الرسم المقابل اكمل

- ما عدد الايام المشمسة ؟

- ما حالة الجو الاكثر تكرارا؟

من خلال الرسم التالي اجب

نشاط اثرائي



- ما عدد علاميذ الصف الثاني ؟

- اي الصفوف اقل في عدد التلاميذ ؟

- اي الصفوف اكثر في عدد التلاميذ ؟

اكمل عدد اوجه المكعب = _____ وجه

تذكر

استطيع ان اتحدث عن المخططات البيانية المكونة من مكعبات

استطيع ان

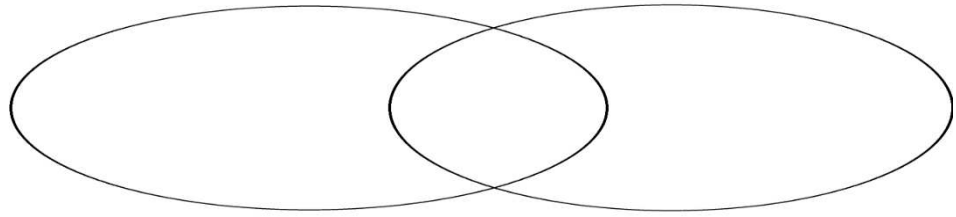


مخطط فن

إذا كانت هدي تفضل (العائلة ، المدرسة) وسلمى تفضل (الألعاب ، المدرسة) ،
أكمل مخطط فن التالي

سلمى

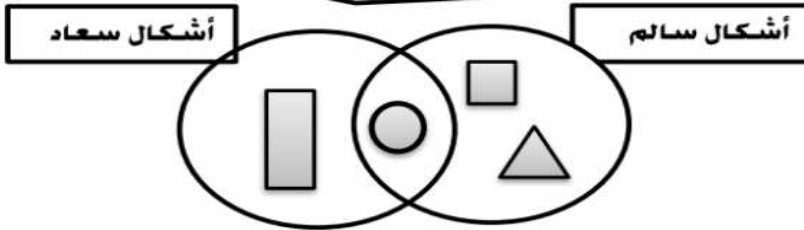
هدى



مثل باستخدام مخطط فن الأشياء التي تفضلها أنت واحد زملائك

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي



- ❖ ماذا نسمي المخطط السابق؟
- ❖ ماهي الأشكال التي مع سالم؟
- ❖ ماهي الأشكال مع سعاد؟

أكمل : من الأعداد الزوجية — ، — ، —

استطيع ان استخدم مخطط فن لعرض البيانات



تذكر

استطيع ان

الطول والسعة (اشكال التراكيب)

صل كل علبة بالدمية المناسبة لتكون بداخلها



ارسم ثلاثة اشكال مختلفة الاحجام يمكن ان تتداخل مع بعضها

تعلم ذاتي

هل الاشكال المتساوية في الحجم يمكن ان تتداخل مع بعضها ؟

نشاط اثرائي

اكمل : عدد اوجه المكعب = _____

تذكر

استطيع ان اقرن بين ساعات الاوعية

استطيع ان



الطول والوقت (المسافة المجتازة)

رتب ما يلي من الاطول الى الاقل طولا



تعلم ذاتي

قس طول قلمك = طول قلمي = سنتيمتر

نشاط اثرائي

اذا كنت اريد ان اركض مسافة مائة متر . فماذا ستكون وحدة القياس الوقت

الثانية الدقيقة الساعة اليوم

اكمل : المتر = سنتيمتر

تذكر

استطيع ان

استطيع ان اقيس المسافات باستخدام المسطرة او شريط القياس او المسطرة المترية و



تسجيل النتائج

اتباع التعليمات (القياس بالسنتيمتر)

اكتب الوحدة المناسبة لقياس الاشكال التالية مستخدما (متر ، سنتيمتر)



قس طول دفترك _____ = طول دفترتي _____ سنتيمتر

تعلم ذاتي

رتب وحدات قياس الطول التالية تصاعديا

المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر

نشاط اثرائي

الترتيب هو _____ ، _____ ، _____

تذكر

نصف المتر = _____ سنتيمتر

استطيع ان استخدم القياس لرسم او تمثيل شئ ما باطوال معينة

استطيع ان



الحجم

ضع علامة صح أسفل الشكل الذي يطفو وعلامة خطأ أسفل الشكل الذي يغوص



تعلم ذاتي

ابحث في المنزل عن ثلاث اشياء تطفو، واكتب اسماءها

.....

ماذا تتوقع حدوثه بمستوى الماء عند وضع حجر ثقيل به ؟

نشاط اثرائي

.....

اكمل : المتر = _____ سنتيمتر

تذكر

استطيع ان اقدر الساعات باستخدام مقاييس معينة

استطيع ان



صنع لتر

اكمل :

- الوحدة المستخدمة لقياس سعة السوائل هي
- اللتر = _____ مليلتر
- نصف اللتر = _____ مليلتر

ما سعة زجاجة المياه لديك ؟

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي

إذا اردنا ملء دلو بسرعة ، فهل تتوقع ان نستخدم ابريق سعته لتر ام نصف لتر ؟

نصف اللتر = _____ مليلتر

تذكر

استطيع ان اقدر السعات باللتر والنصف لتر

استطيع ان



التر و نصف لتر

اكمل :

- الوحدة المستخدمة لقياس سعة السوائل هي
- اللتر = _____ مليلتر
- نصف اللتر = _____ مليلتر

ما سعة زجاجة المياه لديك ؟

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي

إذا كان لديك دلو سعته ثلاث لترات وعدد من الاباريق سعة كل منها نصف لتر فكم عدد الاباريق التي تحتاجها لملء الدلو ؟

اكمل : من وحدات قياس السعة

تذكر

استطيع ان

استطيع ان اقرر ما القياسات التي ينبغي استخدامها لاجد ساعات الاوعية المختلفة



الوزن

رتب الاوزان التالية من الاخف الي الاثقل



قدر وزنك بالكيلو غرام

تعلم ذاتي

اكمل :

الوحدة المستخدمة لقياس الوزن هي _____

الاداه المستخدمة لقياس الوزن هي _____

كم غراما بالكيلو غرام _____

اكمل : نصف كيلو غرام = _____ غرام

نشاط اثنائي

تذكر

استطيع ان اقدر وزن الاشياء

استطيع ان



المسافة

اكمل :

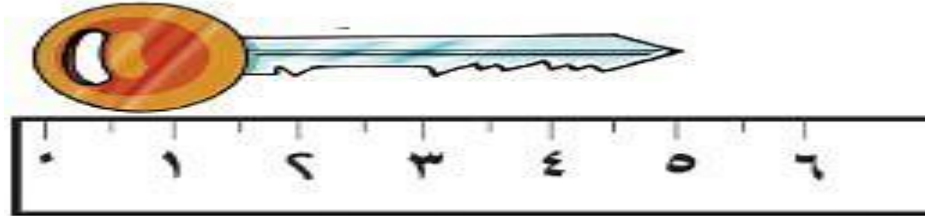
- الوحدة المناسبة لقياس طول الطاولة هي _____
- الوحدة المناسبة لقياس طول الكتاب هي _____
- المتر = _____ سنتيمتر

تعلم ذاتي

قس طول قلمك _____ طول قلمي = _____ سنتيمتر

ما طول المفتاح الموضح في الرسم التالي ؟

نشاط اثنائي



طول المفتاح = _____ سنتيمتر

المتر = _____ سنتيمتر

تذكر

استطيع ان

استطيع ان اقيس الاطوال باستخدام اداة القياس المناسبة واقارن بينها



الوقت

ايهما تمام الساعة وايهما نصف الساعة



ما الوقت الذي تحتاجه لتناول فطورك ؟

تعلم ذاتي

كم دقيقة في ساعة ونصف ؟

نشاط اثنائي

الاسبوع = _____ يوم

تذكر

استطيع ان اقرن بين الفترات الزمنية المختلفة

استطيع ان



مضاعفة العدد المكون من رقمين

ظلل الاجابة الصحيحة

أ- ضعف العدد ٥٤ هو

٩٨ ○

١٠٨ ○

١١٨ ○

١٨ ○

ب- عدد اذا تم مضاعفته غُصل على العدد ٥٠ فما هو

١٠٠ ○

٥٥ ○

٢٥ ○

١٥ ○

ما عدد اقلامك؟ _____

ما ضعف عددهم؟ _____

تعلم ذاتي

اوجد مضاعفات الاعداد التالية

٧ ٢

٥ ٣

نشاط اثرائي

٤ ٢

اكمل : من وحدات قياس الوزن _____

تذكر

استطيع ان اجزئ الاعداد المكونة من رقمين الى عشرات واحاد



استطيع ان

الاعداد المجاورة

اكتب الاعداد المجاورة للاعداد التالية :

..... ، ٩ ،

..... ، ١١ ،

..... ، ٢٣

..... ، ٢٥

تعلم ذاتي

اكتب عدد افراد اسرتك _____

ما العدد الذي يزيد عليه ب عشرة _____

اذكر عددين متجاورين ، ثم اوجد مجموعهما ؟

نشاط اثرائي

اكمل : من وحدات قياس الساعة _____

تذكر

استطيع ان اجمع عددين متجاورين من رقمين

استطيع ان



الاعداد المفقودة

اكتب الاعداد المفقودة

$$١٠٠ = \square + ٤٠ \quad (أ)$$

$$١٠٠ = ٩٠ + \square \quad (ب)$$

$$٥٠ = \square - ١٠٠ \quad (ج)$$

ما العدد الذي يزيد عن ضعف المائة بعشرة ؟

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي

اكتب الاعداد المفقودة فيما يلي:

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٨ \\ ٣ \quad \square - \\ \hline ٥ \quad ٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٤ \\ \square + \\ \hline ٨ \quad ٠ \end{array}$$

من وحدات قياس الحجم _____

تذكر

استطيع ان استخدم الرموز لكتابة جملة عديدة تتضمن ارقام مجهولة

استطيع ان



جمع ام طرح

أوجد ناتج ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = 7 + 56$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 89$$

$$\dots\dots\dots = 51 + 24$$

ما عدد اقلامك ؟ _____

ما عدد اقلام زميلك ؟ _____

ما مجموع اقلامك واقلام زميلك ؟ _____

تعلم ذاتي

اوجد ناتج :

$$\dots\dots\dots = 39 - 43$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 9 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 3 + 8$$

الحجم هو _____

نشاط اثرائي

تذكر

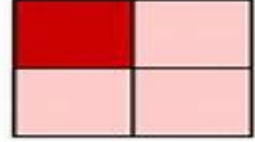
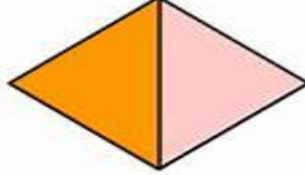
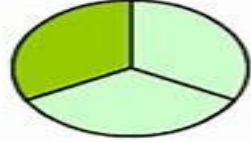
استطيع ان اجمع ازواج عددية لاعداد مكونة من رقمين

استطيع ان



اجزاء من كل

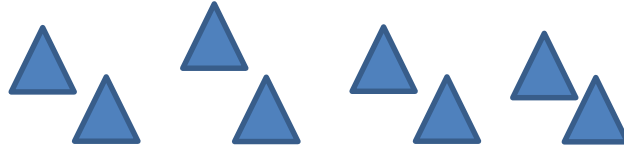
اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



ارسم عدد زوجي من الاشكال ثم لون نصفهم

تعلم ذاتي

ضع دائرة حول ربع الاشكال التالية



نشاط اثرائي

اكمل : من وحدات قياس السعة _____

تذكر

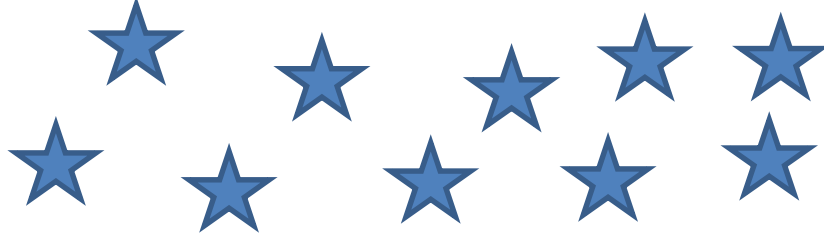
استطيع ان اكتب نصف وربع وثلاثة ارباع في صورة عددية

استطيع ان



اجزاء من كمية

حوط نصف الاشكال التالية



كم بيسة لديك ؟ _____

كم يساوي ربع ما معك ؟ _____

تعلم ذاتي

اكلت سلمى نصف الحلوى التي معها ، فبقى معها ثلاث قطع .
فكم عدد قطع الحلوى التي كانت معها ؟

نشاط اثنائي

كم دقيقة في ربع الساعة ؟ _____

تذكر

استطيع ان اجد نصف عدد صغير من الاشياء

استطيع ان



اثنيات وخمسات وعشرات

اكمل بالعد اثنيات



						٦	٤	٢
--	--	--	--	--	--	---	---	---

عد اقلامك اثنيات ، كم مجموعة تكونت لديك ؟

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي

اكمل بالعد خمسات

						٤٠	٣٥	٣٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

كم دقيقة في ربع الساعة ؟

تذكر

استطيع ان

استطيع ان استخدم العد التصاعدي بالقفز اثنيات او خمسات او عشرات

للتوصل الى حل المشكلة



استخدام المصفوفات

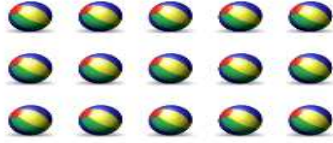
صل كل مصفوفة بالعملية المناسبة لها :

1 × 6 3 × 6 7 + 7 + 7 + 7

ارسم مصفوفة ، ثم اكتب الجملة العددية المناسبة لها

تعلم ذاتي

اكمل



..... = X

نشاط اثنائي

اكمل : المتر يحتوي _____ سنتيمتر

تذكر

استطيع ان



استطيع ان اكتب عبارات القسمة لمصفوفات التوافق

ترتيب الاعداد حتى مائة

رتب الاعداد الاتية تصاعديا:

(٨٥ ، ٧٨ ، ٩٧ ، ٧٩)

الترتيب هو _____ ، _____ ، _____ ، _____

ما عدد اقلامك الرصاص؟ _____

قم بعدد دفاترك؟ _____

قم بعدد اقلامك الملونة؟ _____

تعلم ذاتي

رتب الاعداد الناتجة تصاعديا _____ ، _____ ، _____

رتب الاعداد التالية تنازليا :

(٢٢ ، ٣٤ ، ٤٣ ، ٣٢)

الترتيب هو _____ ، _____ ، _____ ، _____

نشاط اثرائي

من وحدات قياس السعة _____

تذكر

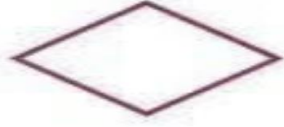
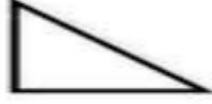
استطيع ان



استطيع ان ارتب الاعداد حتى تسعة وتسعين

الثانوغرام

اكتب عدد اضلاع كل مضلع



ابحث في منزلك عن ثلاث اشياء مربعة الشكل

اكتب اسم كل شكل مما يلي



اكمل : الشكل الثماني له _____ ضلع

تذكر

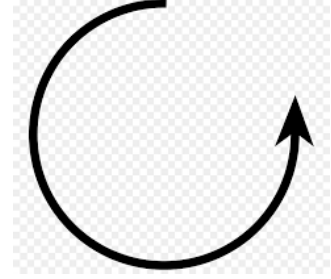
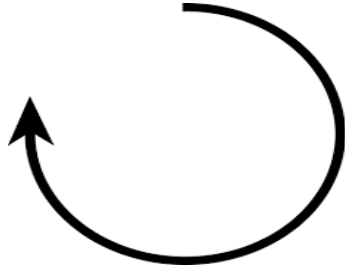
استطيع ان

استطيع ان اسمي واصف الاشكال ثنائية الابعاد باستخدام اشكال اخرى ثنائية الابعاد



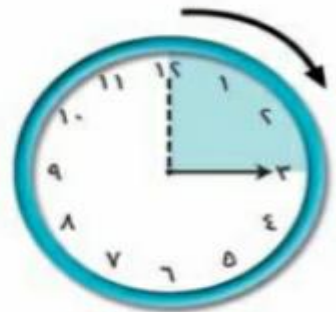
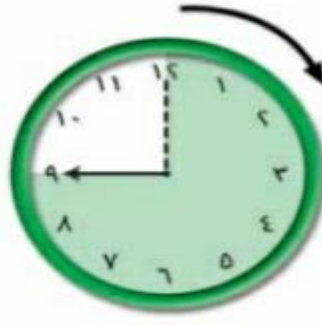
الموقع والحركة

حدد اي الاشكال التالية تدور مع عقارب الساعة وايها عكس عقارب الساعة



حدد جزء الدورة اسفل كل شكل

نشاط اثنائي



اكمل اللتر = _____ مليالتر

تذكر

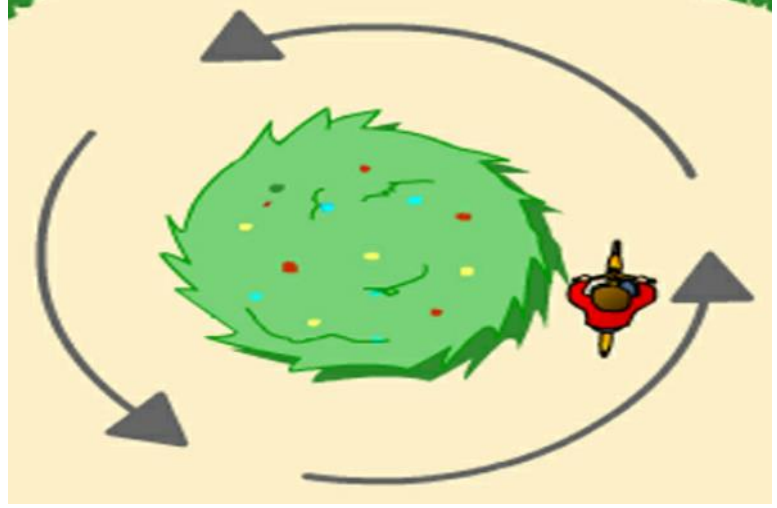
استطيع ان

استطيع ان اتبع تعليمات عن كيفية التحرك



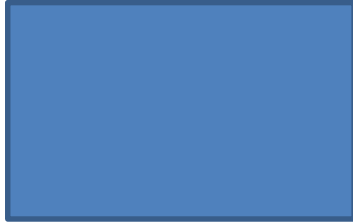
المزيد من أنشطة الموقع والحركة

حدد اذا كان الشكل يدور مع عقارب الساعة ام عكس عقارب الساعة

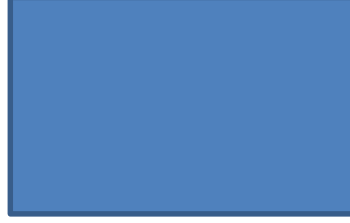


ارسم شكلا يدور مع عقارب الساعة واخر عكس عقارب الساعة

نشاط اثنائي



عكس عقارب الساعة



مع عقارب الساعة

اكمل : الساعة = _____ دقيقة

تذكر

استطيع ان

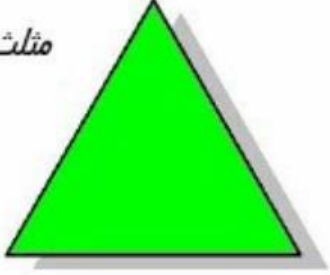


استطيع ان اعطي تعليمات عن كيفية التحرك

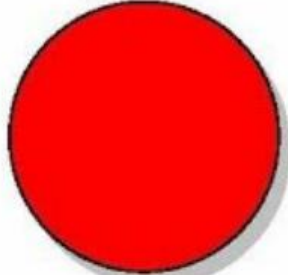
خط التماثل

ارسم خط تماثل للاشكال التالية

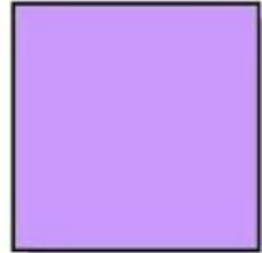
مثلث



دائرة



مربع



ابحث حولك عن شكل له خط تماثل وارسمه

تعلم ذاتي

ارسم خطوط التماثل للاشكال التالية

نشاط اثرائي

نجم



اكمل : عدد اضلاع المستطيل = _____

تذكر

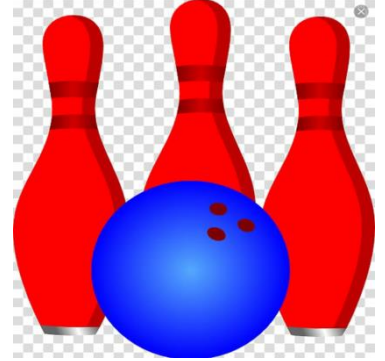
استطيع ان

استطيع ان ارسم خط التماثل



الكرات – الطول و الوزن

وصل :



كرة البولينغ

كرة البيسبول

كرة القدم

ما الرياضة المفضلة لديك ؟

من اي مادة تصنع كرة البولينغ ؟

اكمل : عدد اوجه الاسطوانة = _____

تعلم ذاتي

نشاط اثرائي

تذكر

استطيع ان

استطيع ان اشرح تقديراتي



الالعاب- النقود

إذا كانت هذه هي اسعار بعض المشتريات ، فاجب عما يلي :



١ ريال



٤ ريال

اكمل :

سعر الايس كريم = _____ بيسة

سعر الفواكه = _____ بيسة

كم بيسة لديك اليوم ؟

ما الاشياء التي يمكنك شراؤها ؟

من وحدات قياس السعة _____

تعلم ذاتي

تذكر

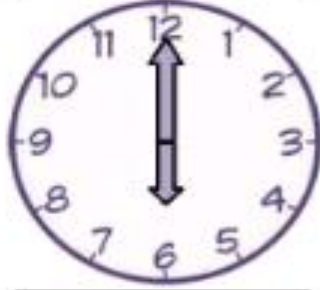
استطيع ان

استطيع ان احسب النقود



مرور الوقت

اكمل : قراءة الساعات التالية :



تعلم ذاتي

ما الوقت الذي تستغرقه في الطريق اثناء ذهابك الي المدرسة

استطيع ان



استطيع ان اقرا الساعة تامة ونصف الساعة على الساعة ذات العقارب

انفاق النقود

مع محمد ٢ ريال ما الاشياء التي يمكن ان يشتريها دون ان يتبقى معه شيء



٢٠ بيسة



واحد ريال



٣٠٠ بيسة



٧٠٠ بيسة



٥٠ بيسة

الاشياء التي من الممكن ان يشتريها

تعلم ذاتي

كم بيسة لديك اليوم؟

كم انفقت منها؟

اكمل : الريال = _____ بيسة

تذكر

استطيع ان



استطيع ان اتحدث عن النقود

ادخار النقود



١ ريال = ١٠٠٠ بييسة
نصف ريال = ٥٠٠ بييسة

تذكر

تعلم ذاتي

اذا وفرت نصف مصروفك اليومي ، كم يصبح لديك في نهاية الاسبوع ؟

اكمل

_____ كم بييسة في ربع ريال ؟

_____ كم بييسة في ريالين ؟

_____ كم بييسة في ثلاث ريالات ؟

نشاط اثنائي

استطيع ان



استطيع ان احسب النقود

المصادر

- كتاب التلميذ الطبعة التجريبية ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧
- كتاب النشاط الطبعة التجريبية ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧
- دليل المعلم رياضيات الطبعة التجريبية ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧
- مذكرة رياضيات (مدرسة الطلب الذكي الخاصة)
- كتاب الاجادة رياضيات ٢٠١٨ - ٢٠١٩



