

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل شاملة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [المملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">مراجعة نهائية غير محلولة</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية للفصل التاسع حجم الكسور وطرحها</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تحريري</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5



مدارس موهب الوادي الأهلية  
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر

مدارس موهب الوادي الأهلية



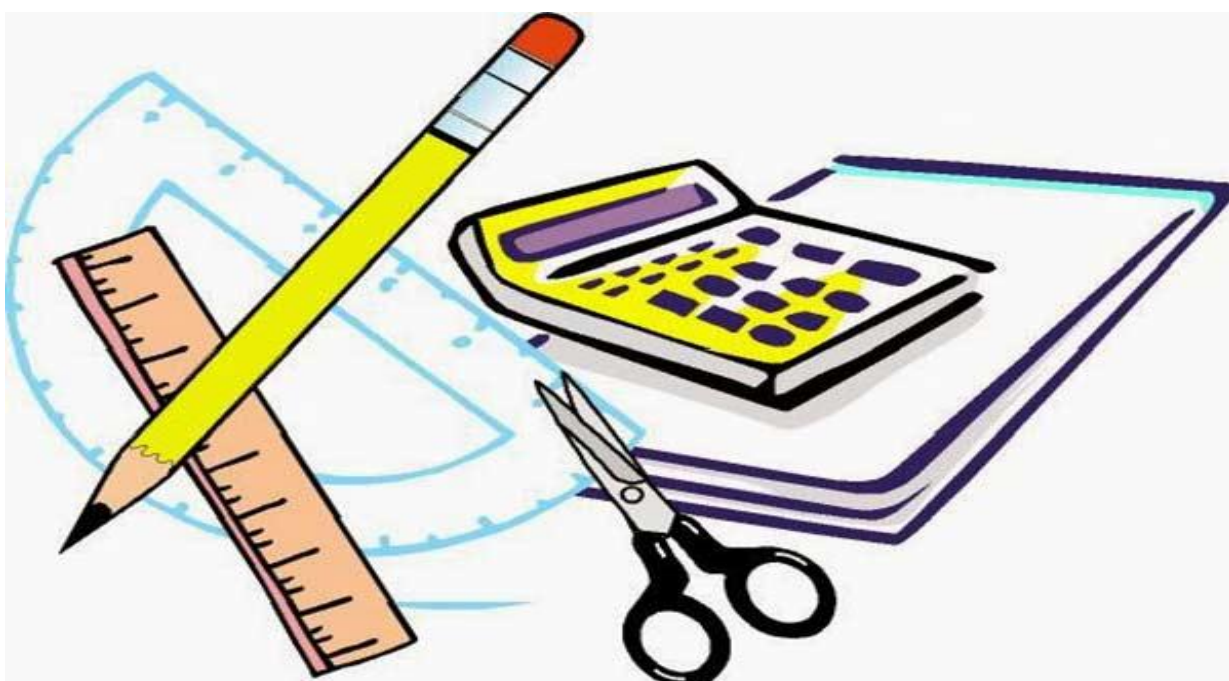
وزارة التعليم  
Ministry of Education

# أوراق عمل مادة الرياضيات

لصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

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



(

الخامس )

اسم الطالب :



## ورقة عمل

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$



## ورقة عمل

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{4}{6} - \frac{7}{6}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{9}{20}$$

$$\frac{3}{14} - \frac{5}{7}$$



## ورقة عمل

**أكمل ما يأتي :**

$$10 \text{ سم} = \text{م} \dots \dots \dots$$

$$5 \text{ سم} = \text{م} \dots \dots \dots$$

$$600 \text{ سم} = \text{م} \dots \dots \dots$$

- اذا كان طول ملعب كرة القدم ١٠٠ متر . فما طول الملعب بالسنتيمترات ؟

**اختر الإجابة الصحيحة :**

الوحدة التي تستعملها لقياس ارتفاع عمود إضاءة الشارع :

( الملمتر - السنتيمتر - المتر - الكيلو متر )

**ضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) في الفراغ :-**

٨٠٠ سم  م ٨

٤٠٠٠ كم  م ٣

٤٠ ملم  م ٥

٧٠٠٠ م  كم ٩

٤٠ سـم  ملم ٤

٧٠ مـلم  م ٦

١٣ م  سـم ١١٠٠

٤ كـم  مـلم ٥٠٠٠

٤٠ سـم  مـلم ٥



## ورقة عمل

أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة :-

$$7000 \text{ ملجم} = \dots \text{ كجم}$$

$$4 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

$$8000 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$$

$$350 \text{ كجم} = \dots \text{ تزن كجم}$$

$$8000 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$$

$$6 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

$$35000 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$$

$$90000 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

ضع الإشارة المناسبة ( < ، > ، = ) في الفراغ :-

$$8 \text{ جم} \dots 9 \text{ ملجم}$$

$$6 \text{ طن} \dots 5000 \text{ كجم}$$

$$40000 \text{ كجم} \dots 40 \text{ جم}$$

$$14000 \text{ جم} \dots 17 \text{ كجم}$$

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :-

$$= \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$$

$$= \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$



## ورقة عمل

- أكمل بالعدد المناسب:**

٦ ل = ..... مل

مل ..... = ٨٠ ل

٤٢٦ مل = ..... ل ..... مل ٠٠٦ ل = ..... مل

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

كم لترافي ٨٥٠ مللتر ؟

- أكمل بالعدد المناسب:**

مل ..... = ٤ ل

مل ..... = ٦ ل

مل ..... = ٥ , ٠ ل

- أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة :**

$$= \frac{5}{8} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{7} - \frac{6}{7}$$

## ورقة عمل

أكمل ما يأتي :

• كم يوماً في ٧٢ ساعة ؟  
.....

..... سنة ..... شهر = ٢٥

• درس سعد لاختبار العلوم من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ٧:٢٥ مساءً . فما الوقت الذي قضاه سعد في

..... دراسة الاختبار ؟

• بدأ زيد قيادة دراجته الهوائية عند الساعة ٦:٣٠ مساءً وانتهى منها عند الساعة ٨:١٠ مساءً . فما الوقت الذي قضاه في قيادة الدراجة ؟  
.....

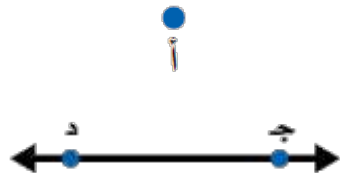
• وصلت سعاد إلى الحفلة عند الساعة ٧:٢١ مساءً وغادرت عن الساعة ٩:٠٦ مساءً . فما الوقت الذي قضته سعاد في الحفلة ؟  
.....



## ورقة عمل

أصل كل مفردة بما يناسبها :

نصف المستقيم



القطعة المستقيمة



موقع المناهج السعودية

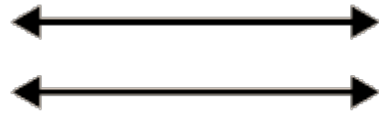
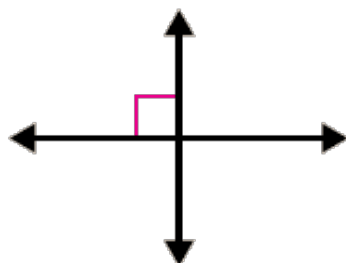
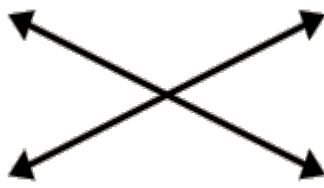
المستوى



المستقيم



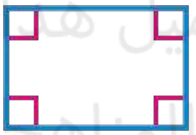
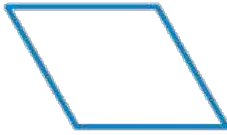
صف المستقيمين هل هما متتقاطعان أو متعامدان أم متوازيان





## ورقة عمل

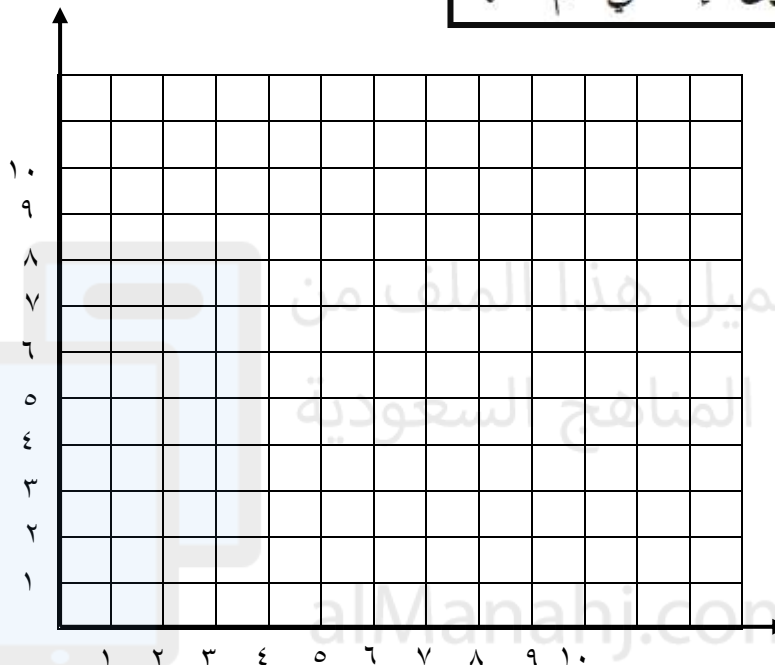
أكمل ما يأتي :

الخصائص	مثال	الشكل الرباعي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> <li>• جميع الزوايا قائمة</li> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• جميع أضلاعه متساوية</li> <li>• جميع الزوايا قائمة</li> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• جميع أضلاعه متساوية</li> <li>• كل ضلعين مُتَقَابِلُين</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضلعان فقط من أضلاعه متساوون</li> <li>• المُتَقَابِلة</li> </ul>		



## ورقة عمل

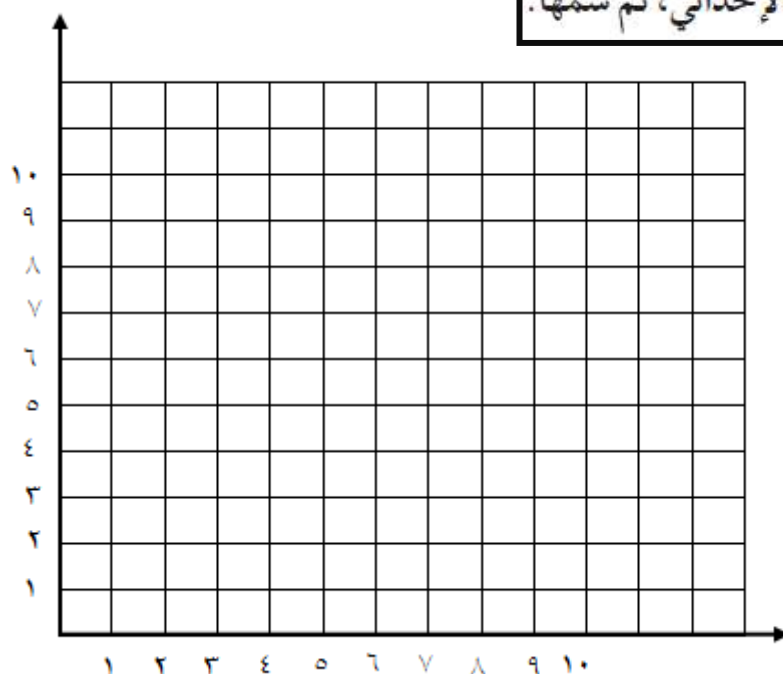
مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي، ثم سُمِّها:



ك (٧ ، ٠)

ل (٥ ، ٢)

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي، ثم سُمِّها:



ن (٤ ، ١)

ب (٨ ، ٢)



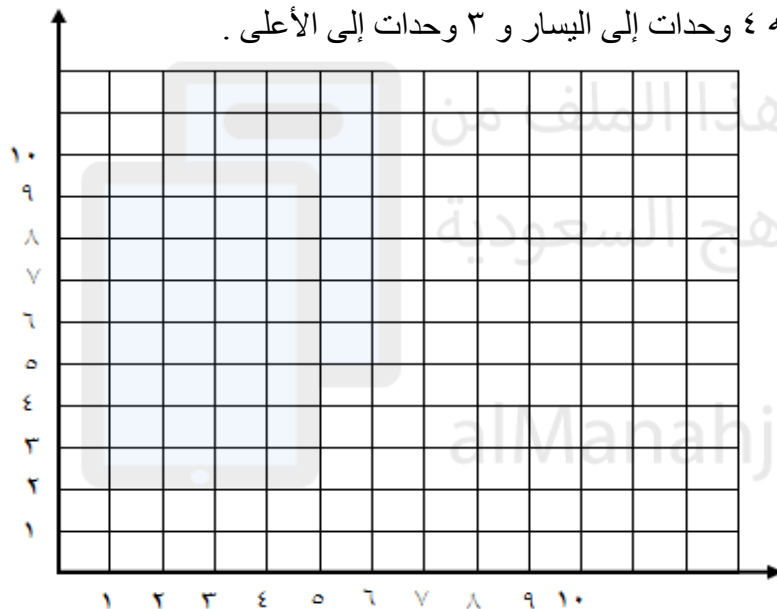
## ورقة عمل

أكمل: الانسحاب هو : هو إزاحة شكل دون ..... ، ولا ينتج عن ذلك تغير في ..... أو .....

**الشكل الرباعي أ ب ج د له الرؤوس أ (٤، ٦)، ب (٥، ٢)، ج (٢، ٨)، د (٤، ٩)**

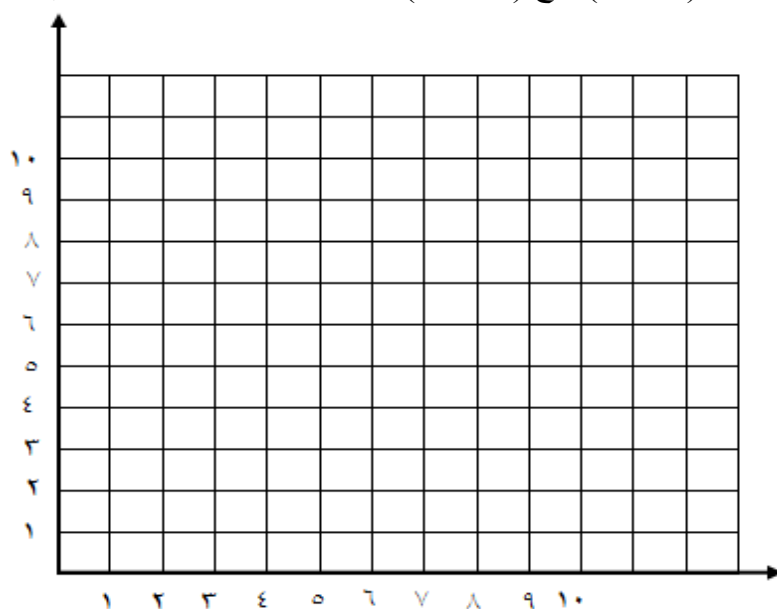
أرسم متوازي الأضلاع أ ب ج د ، و صورة انسحابه ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأعلى .

ثم أكتب إحداثيات الرؤوس الجديدة .



أرسم المثلث س ص ع ، رؤوسه س (١، ٤)، ص (٤، ٧)، ع (٢، ٤) ، وصورة انسحابه ٤ وحدات إلى

اليمين و وحدة إلى الأعلى .





## ورقة عمل

**أكمل ما يأتي :**

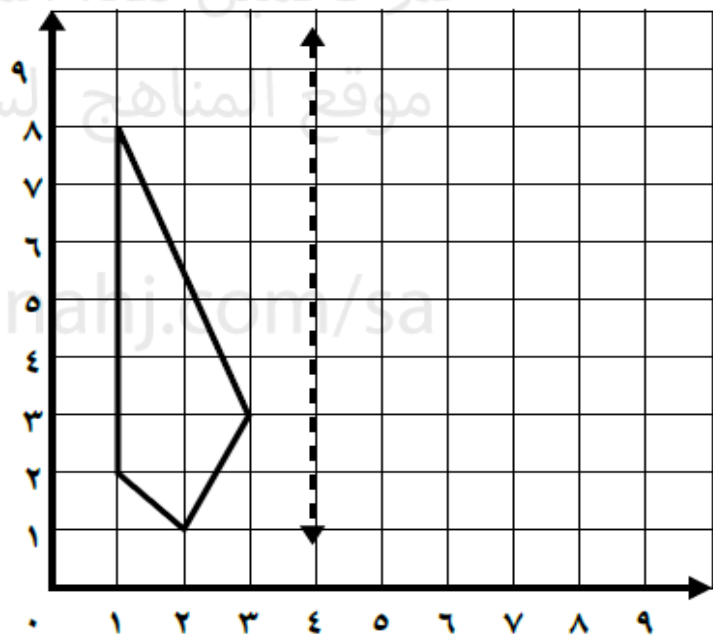
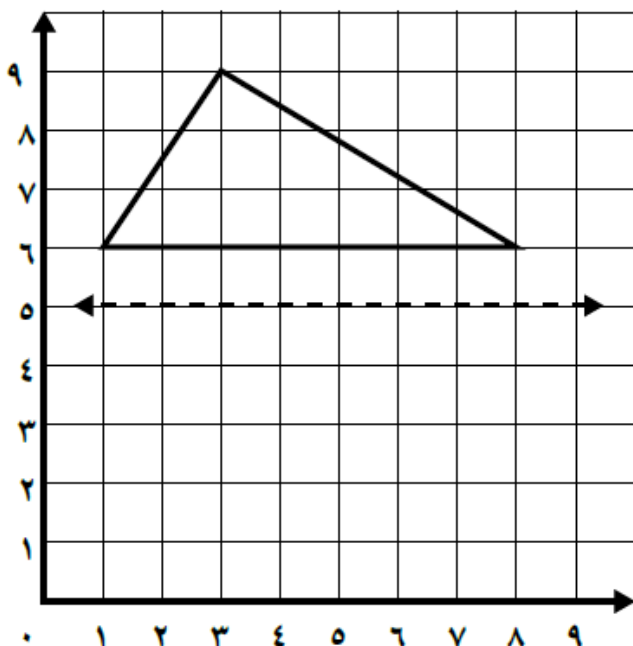
يُسمى ..... شكل هندسيٌّ حول مستقيم والحصول على صورة ..... لهذا الشكل انعكاساً، ويُسمى المستقيم محور.....

**ارسم كُلَّ شكل مِمَّا يلي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:**

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

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



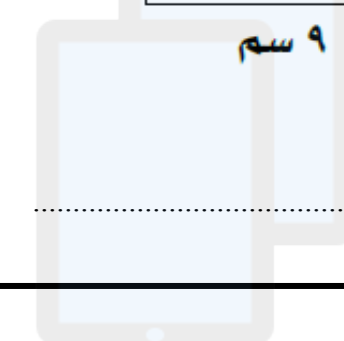


## ورقة عمل

**أوْجَدْ مُحِيطَ كُلَّ مُرْبَعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ مِمَّا يَلِي:**



٤ سم



٩ سم



٣ م

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

..... = المحيط

..... = المحيط



١١ سم

٢,٥ سم



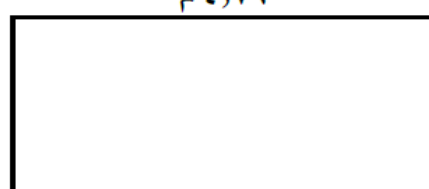
٣ م

٧ م

..... = المحيط

..... = المحيط

٤,٧٦ م



١,٩٣ م

..... = المحيط

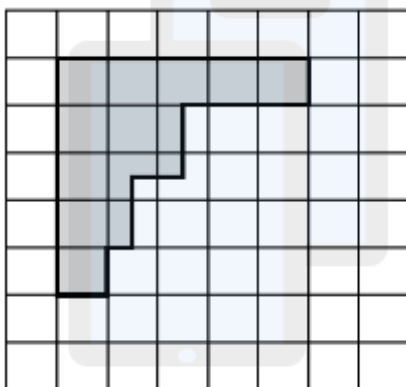


## ورقة عمل

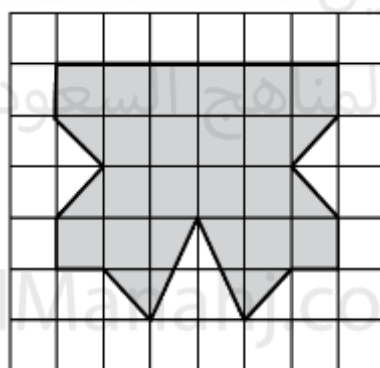
أكمل ما يأتي :

المساحة تساوي عدّ الوحدات ..... التي تغطّي سطح شكل ..... .

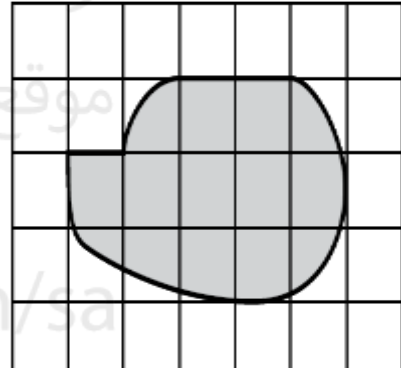
**أقدر مساحة كل شكل مما يلي ، حيث كل مربع يمثل سنتمراً مربعاً:**



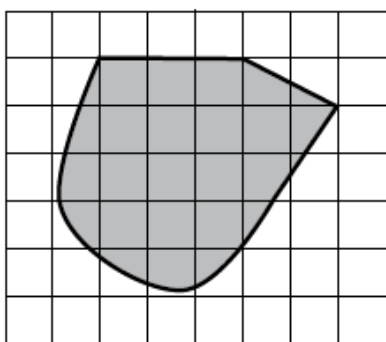
$$\text{المساحة} = \dots$$



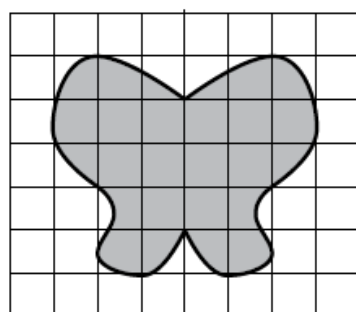
$$\text{المساحة} = \dots$$



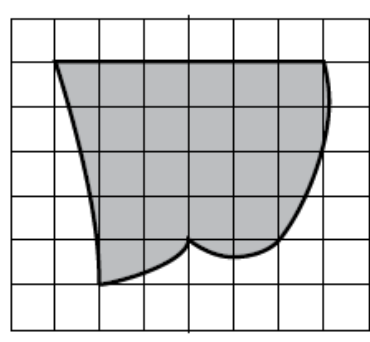
$$\text{المساحة} = \dots$$



$$\text{المساحة} = \dots$$



$$\text{المساحة} = \dots$$



$$\text{المساحة} = \dots$$



## ورقة عمل

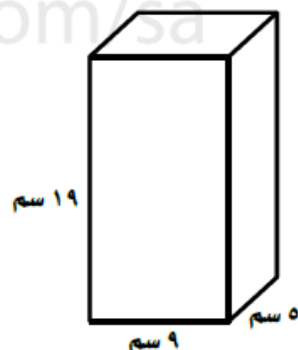
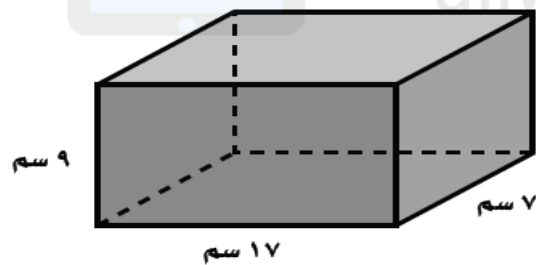
من أنا؟

مجسم له ستة أوجهٍ مستطيلةٍ

منشورٌ قاعدته على شكل مثلثٍ

مجسم له قاعدةٌ دائريةٌ و سطحٌ مُنحنيٌ من القاعدة إلى الرأس

أوجّد حَجْمَ كُلّ مَنشورٍ مِمَّا يُلَيَّ:



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

تنشئة جيل مبدع، قادر على التعلم الذاتي، نافعاً لوطنه، متفاعلاً مع مجتمعه.

## رؤيتنا

نطمح إلى تعزيز قدرات طلابنا والوصول إلى أرقى المستويات التعليمية  
وتنمية موهب طلابنا وتشجيعهم على الابتكار ، وتوفير بيئة مدرسية جاذبة.

## رسالتنا

تلتزم مدارس موهب الوادي الأهلية في جميع البرامج والأنشطة بترسيخ القيم التالية

الجودة • المرونة • الإبداع • الاحترام • المسؤولية

تم تحميل هذا الملف من

## من إنجازات مدارس موهب الوادي الأهلية



الأولمبياد الوطني للحاسب الآلي

المركز الأول



برنامج القراء الماهر

المركز الأول



اليوم الخليجي للمعرفة والإبداع

المركز الأول



قائد المدرسة - والمعلم المتميز

المركز الأول



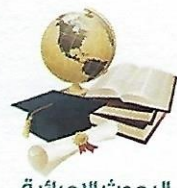
المدارس المعززة للسلوك الابيجابي

المركز الأول



القرآن الكريم والحديث الشريف

المركز الأول



البحث الإجرائي  
للصفوف الأولية

المركز الأول



التميز الكشفي  
على مستوى المملكة

المركز الأول



المسرح المدرسي

المركز الأول



مركز التميز البصري في الدراسات اليسوعية  
على الأخضر مشينا (٦)

المركز الأول



مشروع رفع المستوى التحصيلي

المركز الأول



النشاط الطلابي

المركز الأول



مسابقة السيرة النبوية

المركز الأول



رعاية سلوك الطلاب

المركز الأول



وطن العطاء في قلوب ابنائه

المركز الأول



المؤتمر العلمي بقيادة الطالبة

المركز الأول



المشروع التوعوي الوطني

المركز الأول



المشروع الوطني للتعرف على الموروث

المركز الأول