



أوراق عمل مادة الرياضيات

لصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



(

الخامس)

اسم الطالب :



ورقة عمل

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

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

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

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

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

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

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



ورقة عمل

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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



ورقة عمل

أكمل ما يأتي :

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

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

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

• 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 سم ملم ٤

٧٠ ملم م ٦

١٣ م سم ١١٠٠

٤ كم م ٥٠٠٠

٤٠ سم م ٥



ورقة عمل

أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة :-

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

$$4 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

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

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

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

$$6 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

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

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

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

$$8 \text{ جم} \dots 9 \text{ ملجم}$$

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

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

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

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :-

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

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



ورقة عمل

• أكمل بالعدد المناسب:

$$٦ \text{ ل} = \dots \text{ مل}$$

$$\dots \text{ مل} = ٨٠ \text{ ل}$$

$$٠٠٦ \text{ ل} = \dots \text{ مل}$$

$$\dots \text{ ل} = ٤٢٦ \text{ مل}$$

• كم لترافي ٨٥٠ مللتر ؟

• أكمل بالعدد المناسب:

$$\text{مل} \boxed{\dots} = ٤ \text{ ل}$$

$$\text{مل} \boxed{\dots} = ٦ \text{ ل}$$

$$\text{مل} \boxed{\dots} = ٥,٠ \text{ ل}$$

• أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة :

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

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



ورقة عمل

أكمل ما يأتي :

• كم يوماً في ٧٢ ساعة ؟
.....

..... سنة شهر = ٢٥ شهر

• درس سعد لاختبار العلوم من الساعة ٤:١٥ 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 ؟
.....

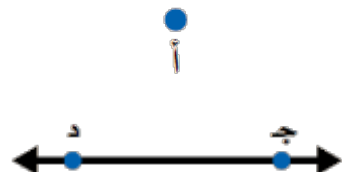
• وصلت سعاد إلى الحفلة عند الساعة ٧:٢١ مساءً وغادرت عن الساعة ٩:٠٦ مساءً . فما الوقت الذي قضته سعاد في الحفلة ؟
.....



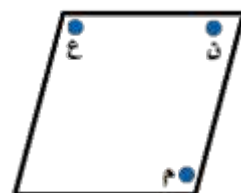
ورقة عمل

أصل كل مفردة بما يناسبها :

نصف المستقيم



القطعة المستقيمة



النقطة

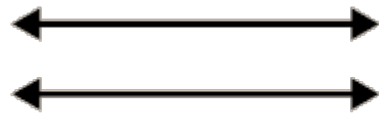
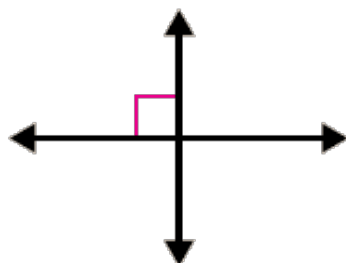
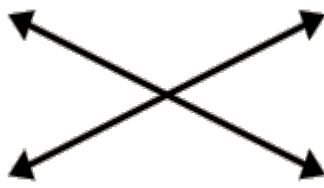
المستوى



المستقيم



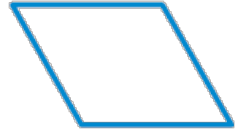
صف المستقيمين هل هما متتقاطعان أو متعامدان أم متوازيان





ورقة عمل

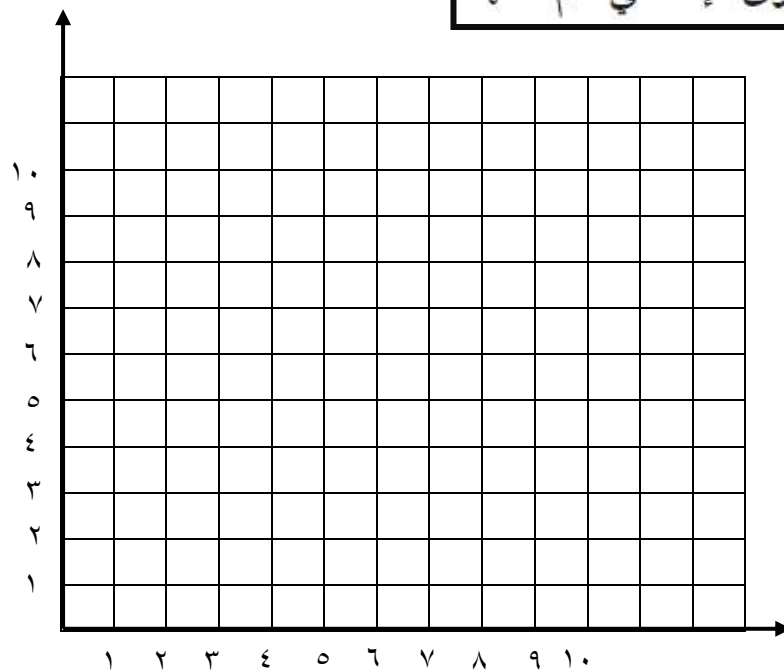
أكمل ما يأتي :

الخصائص	مثال	الشكل الرباعي
<ul style="list-style-type: none"> كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • جَمِيعُ الزَّوَالِيَا • كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • 	
<ul style="list-style-type: none"> جَمِيعُ أَضْلاعِهِ • جَمِيعُ الزَّوَالِيَا • كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • 	
<ul style="list-style-type: none"> كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • 	
<ul style="list-style-type: none"> جَمِيعُ أَضْلاعِهِ • كُلُّ ضِلعٍ مُتَقَابِلٌ • 	
<ul style="list-style-type: none"> ضِلعٌ فَقْطُهُ مِنْ أَضْلاعِهِ • المُتَقَابِلَةِ • 	



ورقة عمل

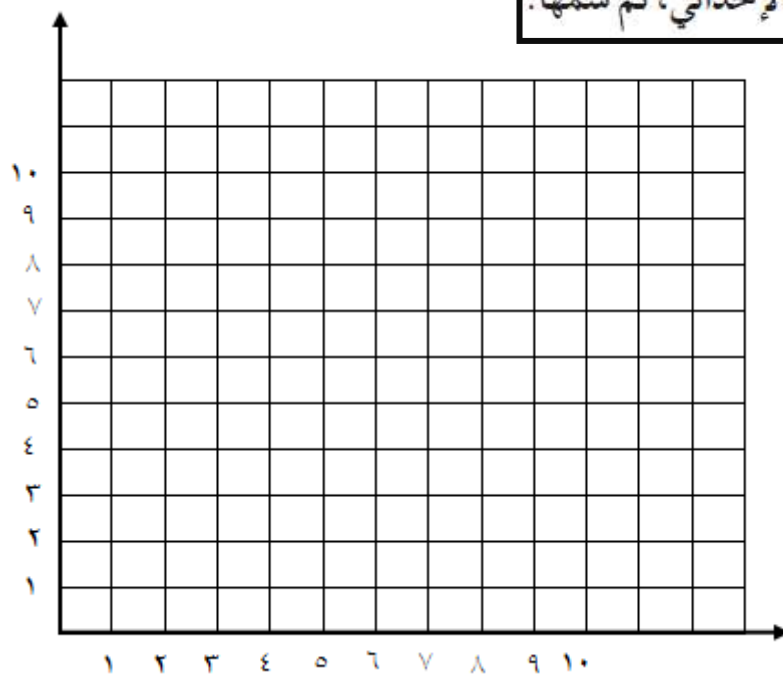
مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي، ثم سُمّها:



ك (٧ ، ٠)

ل (٢ ، ٥)

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



ن (٤ ، ١)

ب (٨ ، ٢)



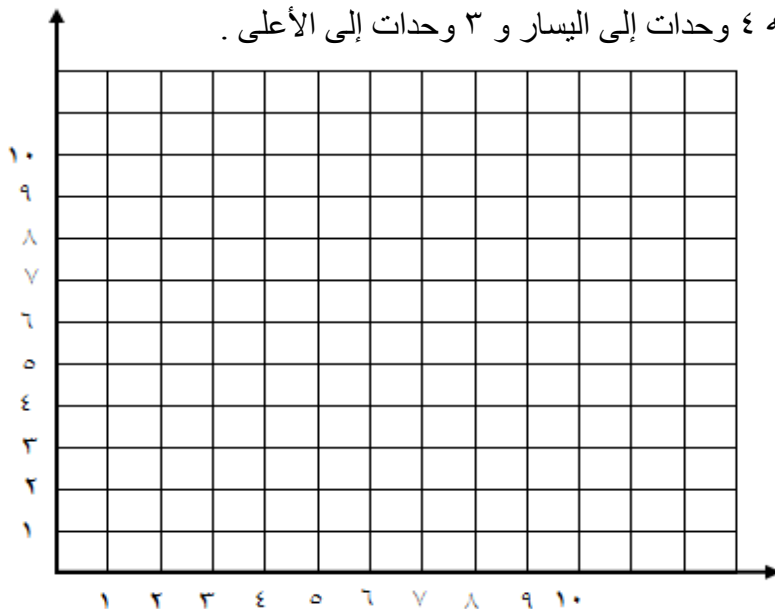
ورقة عمل

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)

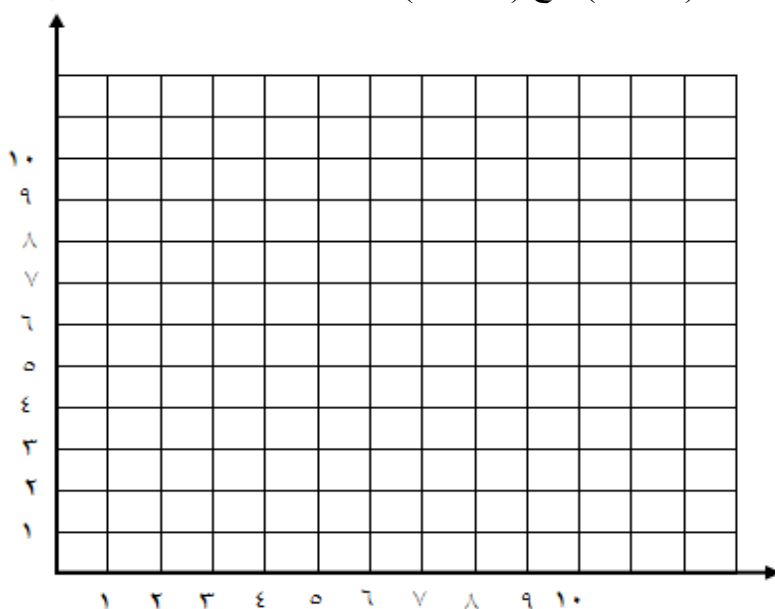
أرسم متوازي الأضلاع أ ب ج د ، و صورة انسحابه ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأعلى .

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 .



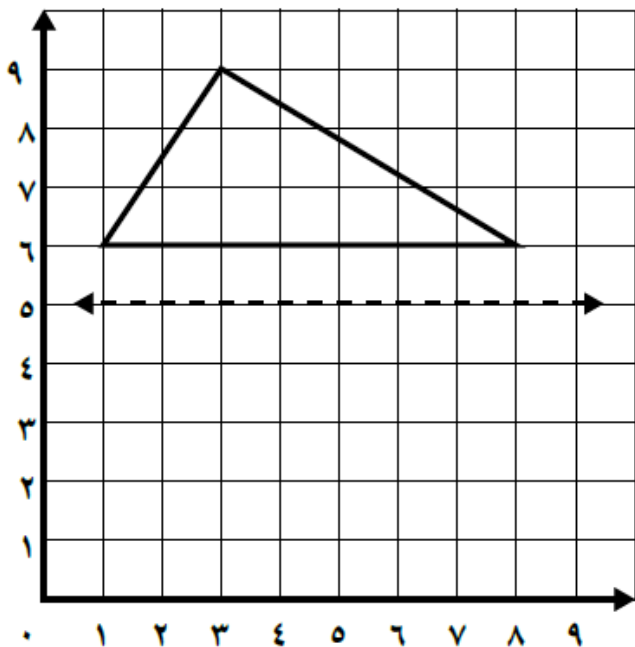
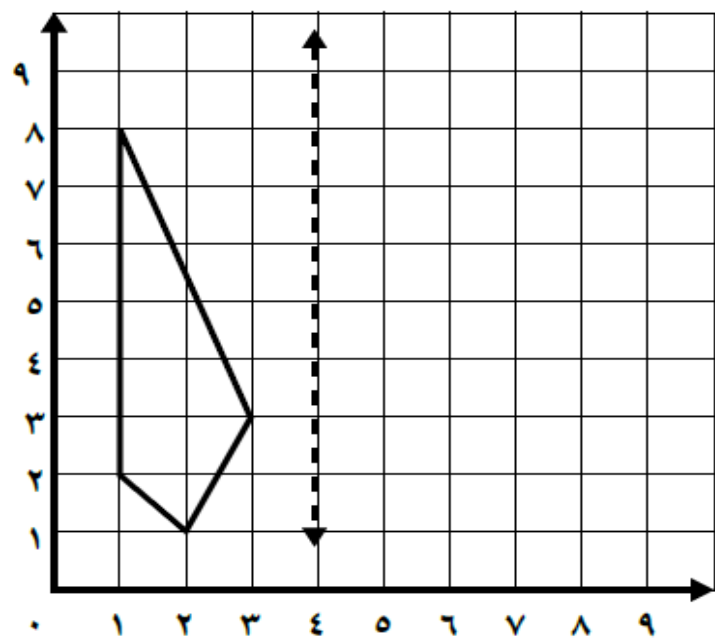


ورقة عمل

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:





ورقة عمل

أوْجَدْ مُحِيطَ كُلَّ مُرْبَعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ مِمَّا يَلِي:



٩ سم

٤ سم



١٢ سم

٣ سم

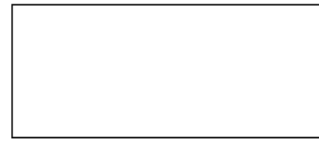
..... = المحيط

..... = المحيط



١١ سم

٢,٥ سم



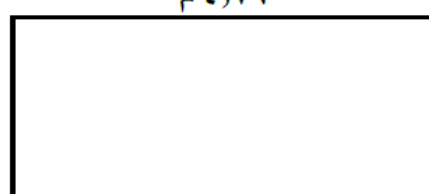
٧ سم

٣ سم

..... = المحيط

..... = المحيط

٤,٧٦ م



١,٩٣ م

..... = المحيط

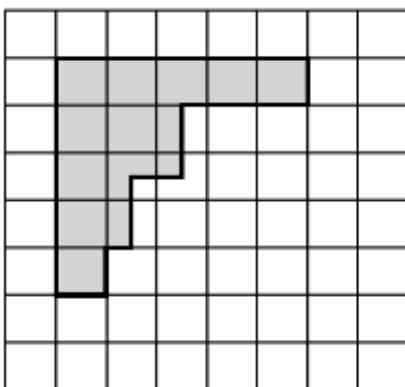


ورقة عمل

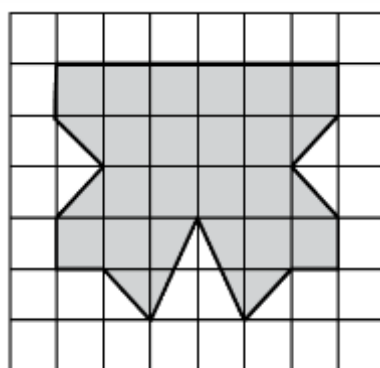
أكمل ما يأتي :

المساحة تساوي عدّ الوحدات التي تغطّي سطح شكل

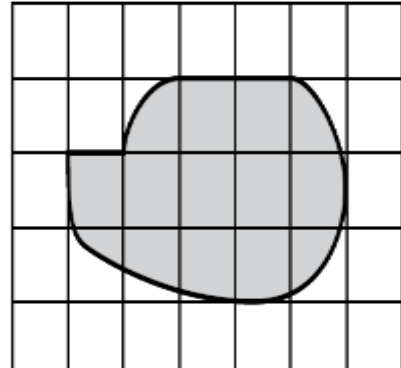
أقدر مساحة كل شكل مما يلي ، حيث كل مربع يمثل سنتيمتراً مربعاً:



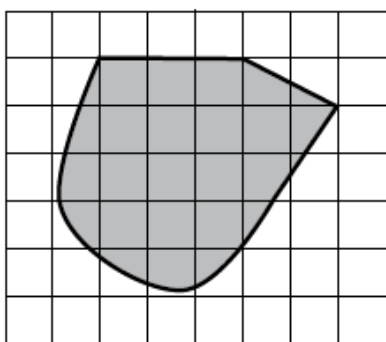
$$\text{المساحة} =$$



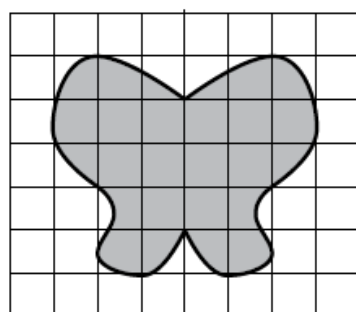
$$\text{المساحة} =$$



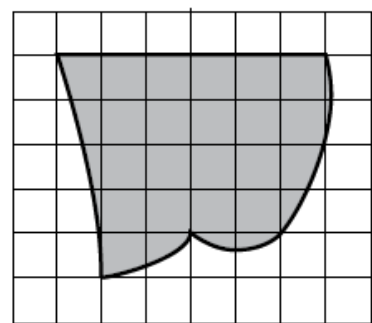
$$\text{المساحة} =$$



$$\text{المساحة} =$$



$$\text{المساحة} =$$



$$\text{المساحة} =$$



ورقة عمل

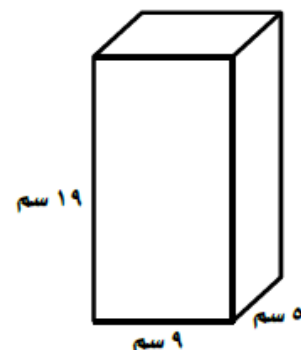
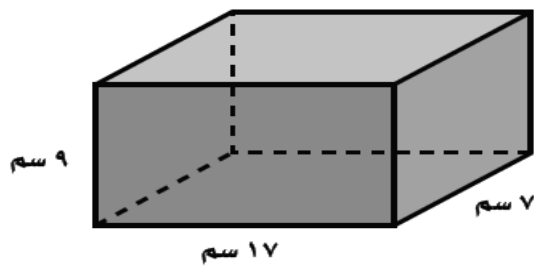
من أنا؟

مجسم له ستة أوجه مستطيلة

منشور قاعدته على شكل مثلث

مُجسّم له قاعدة دائرية و سطح مُنحني من القاعدة إلى الرأس

أوجّد حَجْمَ كُلّ منشور مما يلى:



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

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

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

القيم

الجدودة • المرونة • الإبداع • الاحترام • المسؤولية

من إنجازات مدارس موهب الوادي الأهلية



الأولمبياد الوطني للحاسب الآلي

المركز الأول



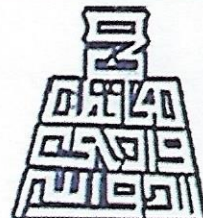
برنامج القراء الماهر

المركز الأول



اليوم الخليجي للموهبة والإبداع

المركز الأول



قائد المدرسة - والمعلم المتميز

المركز الأول



المدارس المعززة للسلوك اليجابي

المركز الأول



القرآن الكريم والحديث الشريف

المركز الأول



البحث الإجرائي
للصفوف الأولية

المركز الأول



التميز الشكفي
على مستوى المملكة

المركز الأول



المسرح المدرسي

المركز الأول



مركز التميز البخري في الدراسات اليسوعية
على الأخرضر مشارينا (٦)

المركز الأول



مشروع رفع المستوى التحصيلي

المركز الأول



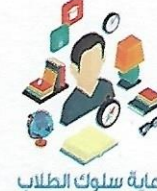
النشاط الطلابي

المركز الأول



مسابقة السيرة النبوية

المركز الأول



رعاية سلوك الطلاب

المركز الأول



وطن العطاء في قلوب إبنائه

المركز الأول



المؤتمر العلمي بقيادة الطلبة

المركز الأول



المشروع التوعوي الوطني

المركز الأول



المشروع الوطني للتعرف على المكموريين

المركز الأول