

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج

المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



مدارس موهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر

مدارس موهب الوادي الأهلية

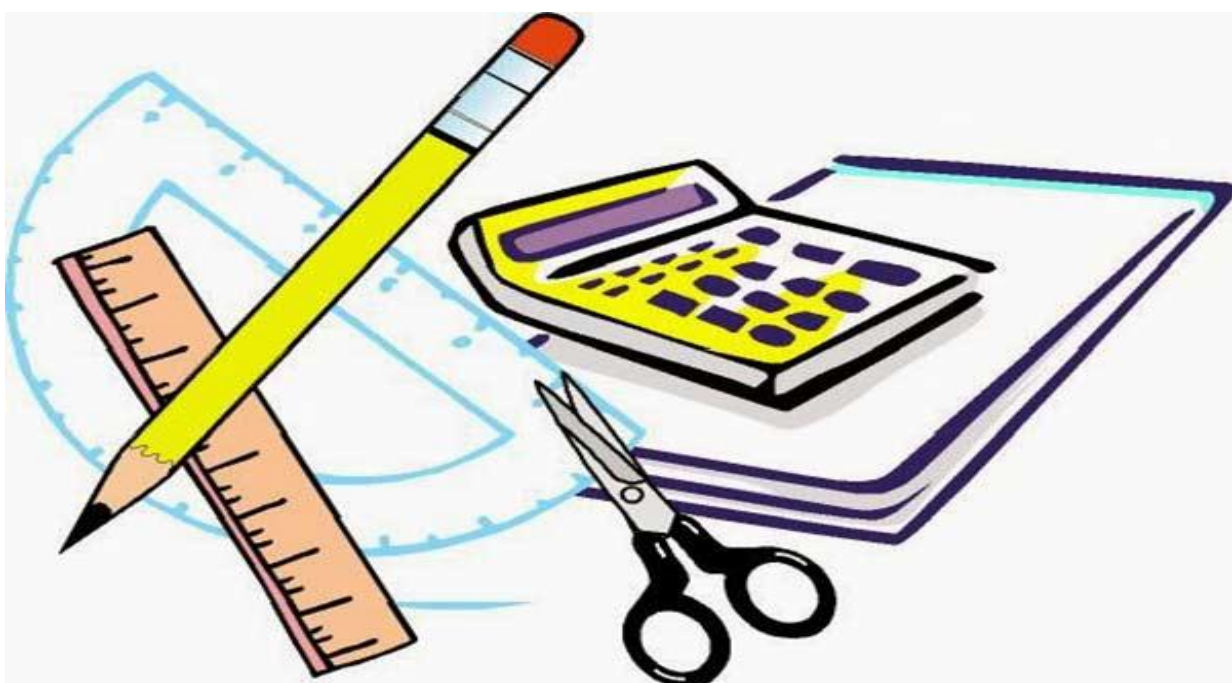


وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة الرياضيات

لصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني (٤٠ / ١٤٤١ هـ)



() الرابع

اسم الطالب :

ورقة عمل

أجد الناتج فيما يلى :

٦٨٤

٣٢٤

٦٨٤

٣٢٤

٤٥

٢١

٦٨٤

٣٢٤

٦٨٤

٣٢٤

٤٥

٢١

$$\dots = 7 \times 1$$

$$\dots = 6 \times 2$$

$$\dots = 8 \times 4$$

$$\dots = 9 \times 5$$

$$\dots = 7 \times 2$$

$$\dots = 6 \times 3$$

$$\dots = 8 \times 8$$

$$\dots = 9 \times 6$$



مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر
مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

أجد ناتج القسمة :

$$\dots \dots = 4 \div 8$$

$$\dots \dots = 2 \div 6$$

$$\dots \dots = 3 \div 9$$

$$\dots \dots = 5 \div 10$$

$$\dots \dots = 6 \div 18$$

$$\dots \dots = 2 \div 20$$

$$4 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)15}$$

الإشراف التربوي



اسم الطالب



مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر

مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

أجد ناتج القسمة :

$$\dots \dots = 3 \div 93$$

$$\dots \dots = 4 \div 84$$

$$\dots \dots = 9 \div 99$$

$$\dots \dots = 3 \div 66$$

$$4 \quad \boxed{48}$$

$$2 \quad \boxed{28}$$

$$4 \quad \boxed{64}$$

$$5 \quad \boxed{75}$$

الإشراف التربوي



اسم الطالب



ورقة عمل

أجد ناتج القسمة :

$$\dots = 7 \div 28$$

$$\dots = 2 \div 12$$

$$\dots = 7 \div 280$$

$$\dots = 2 \div 120$$

$$\dots = 7 \div 2800$$

$$\dots = 2 \div 1200$$

$$\dots = 7 \div 28000$$

$$\dots = 2 \div 12000$$

$$\dots = 9 \div 45$$

$$\dots = 4 \div 32$$

$$\dots = 9 \div 450$$

$$\dots = 4 \div 320$$

$$\dots = 9 \div 4500$$

$$\dots = 4 \div 3200$$

$$\dots = 9 \div 45000$$

$$\dots = 4 \div 32000$$



مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر
مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

أجد ناتج القسمة :

$$\dots \dots \dots = 7 \div 847$$

$$\dots \dots \dots = 3 \div 1863$$

$$\dots \dots \dots = 8 \div 240$$

$$\dots \dots \dots = 3 \div 600$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 416 \end{array}$$

الإشراف التربوي



اسم الطالب



مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر

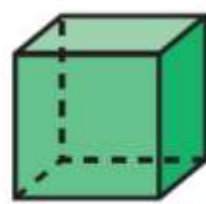
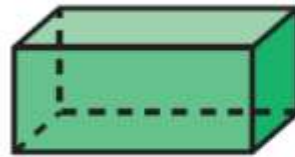
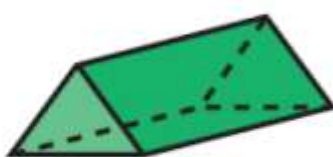
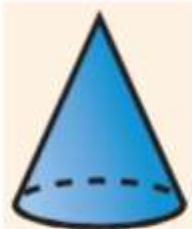
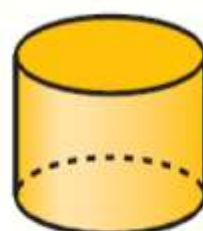
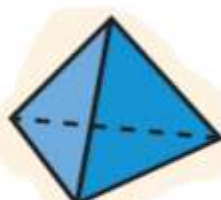
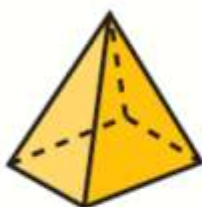
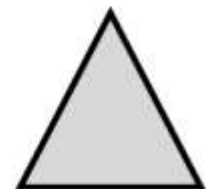
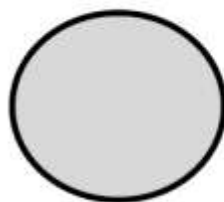
مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

أكتب اسم الشكل :



الإشراف التربوي

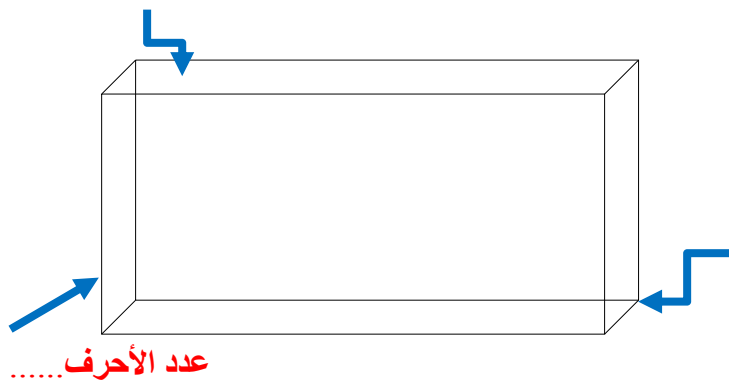


اسم الطالب

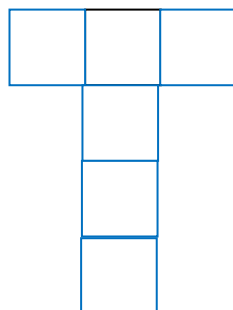


ورقة عمل

عدد الأوجه



أكمل ما يأتي :

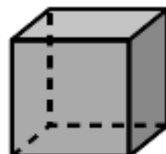
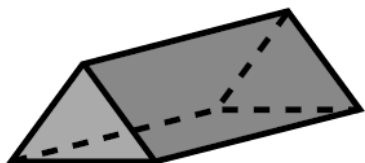


أسمى الشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط :



اختر الإجابة الصحيحة :

شكلٌ ثلاثيُّ الأبعاد، له ٤ أوجهٍ، وَ ٦ أحرفٍ، وَ ٤ رؤوسٍ،





مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

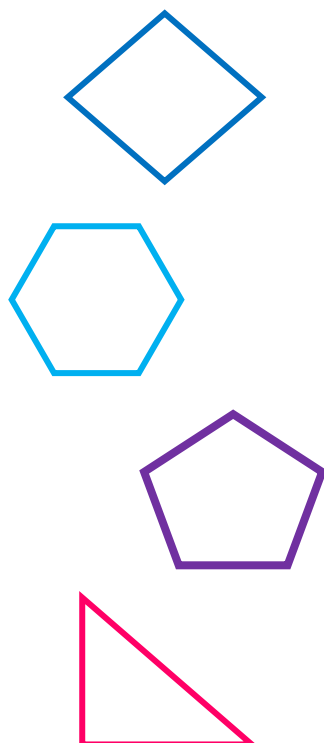
إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر
مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

أصل كل مضلع باسمه مما يأتي :



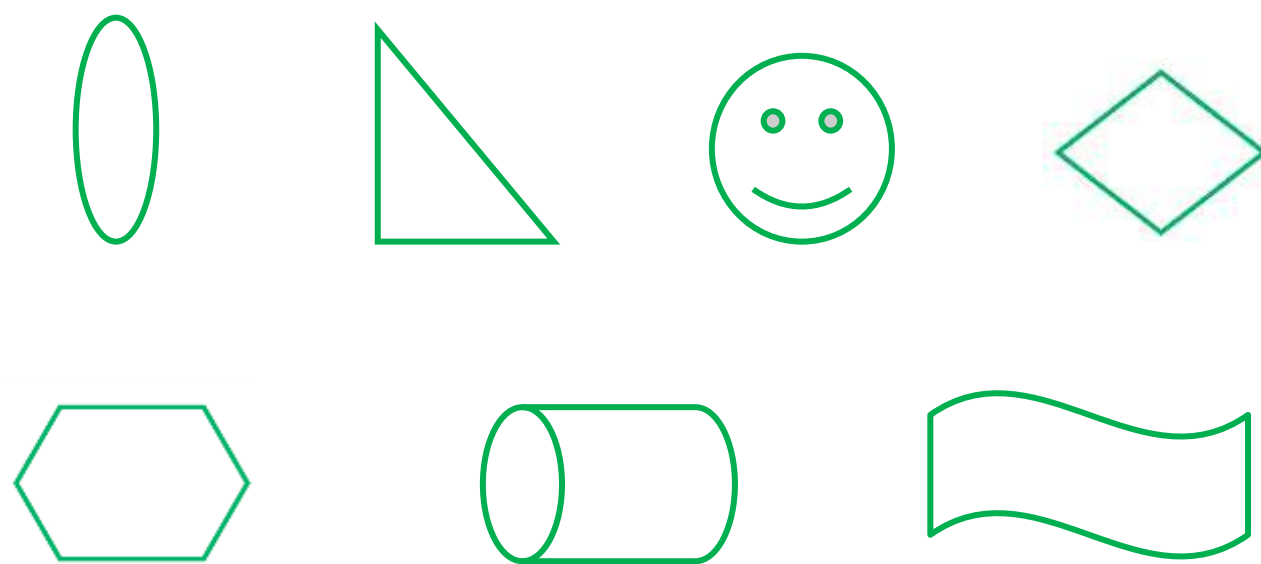
شكل رباعي

شكل ثلاثي

شكل خماسي

شكل سداسي

أضع دائرة حول كل شكل يمثل مضلع



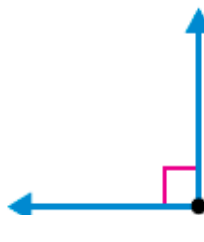
الإشراف التربوي

اسم الطالب

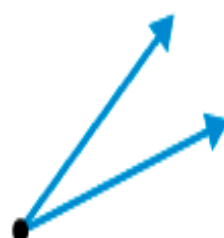


ورقة عمل

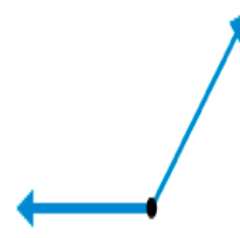
اكتب تحت كل زاوية اسمها :



زاوية زاوية زاوية



زاوية زاوية زاوية



أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

()

الزاوية قائمة قياسها 90°

(1)

()

الزاوية حادة قياسها أكبر من 90° وأقل من صفر .

(2)

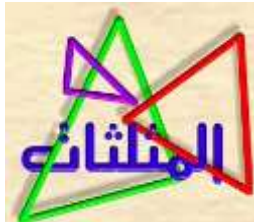
()

الزاوية منفرجة قياسها أكبر من 90° وأقل من 180°

(3)

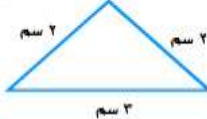


ورقة عمل



تذكرة

يُسمى المثلث مُتطابق الضلعين إذا كان فيه على الأقل ضلعين مُتطابقان.



يُسمى المثلث مُتطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مُتطابقة.

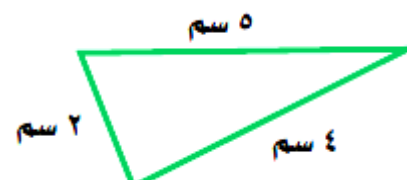
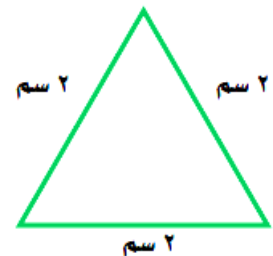
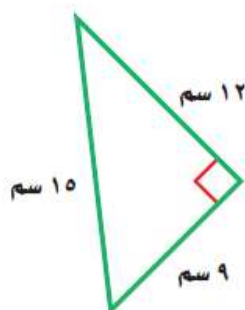


يُسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا لم يكن فيه أضلاع مُتطابقة.



SAMSUNG

صنف المثلثات الآتية بالنسبة لأضلاعها

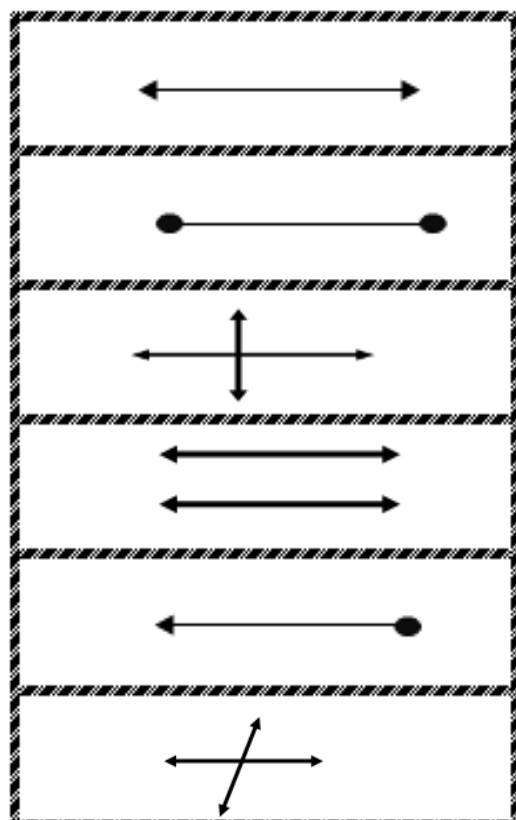


ورقة عمل

أصل من كل اسم في العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)

العمود (أ)



مستقيم

قطعة مستقيمة

نصف مستقيم

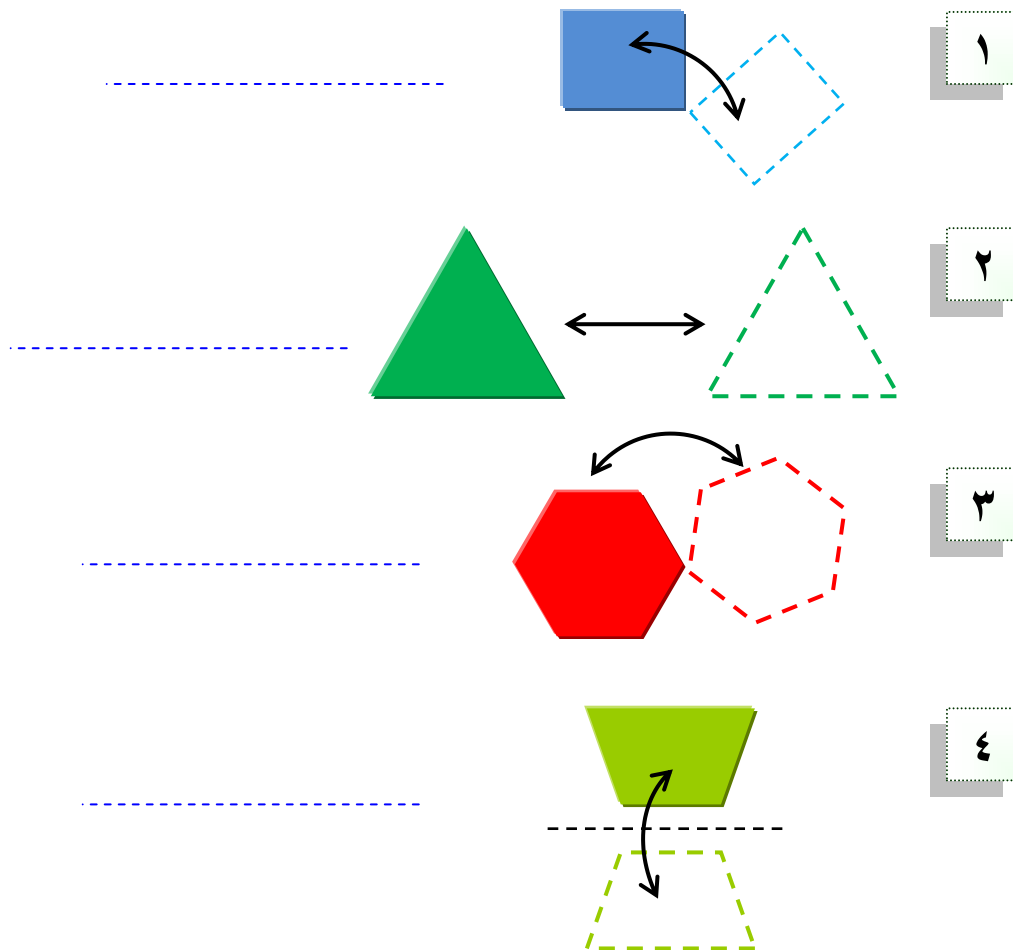
مستقيمان متوازيان

مستقيمان متقاطعان

مستقيمان متعامدان

ورقة عمل

حدد نوع التحويل الهندسي فيما يلى (دوران ، انعكاس ، انسحاب)



أكتب ما يدل عليه التعريف :

- هو تحويل هندسي يتم فيه تدوير الشكل حول نقطه.
- هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم ليُشَيِّ صورة مِرآة للشكل.
- هو تحريك الشكل باتجاه عمودي أو أفقي أو فطري.



مدارس مواهب الوادي الأهلية
Mawaheb AlWadi School

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

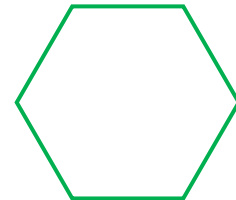
إدارة التعليم بمحافظة وادي الدواسر
مدارس مواهب الوادي الأهلية



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

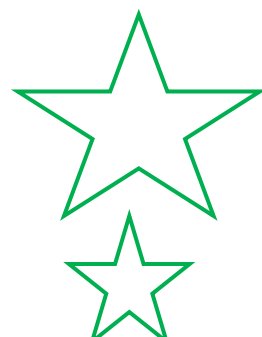
أحدد ما إذا كل شكلين متطابقين بنعم أم لا :



.....



.....

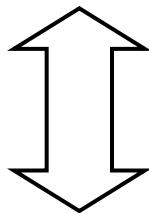


.....

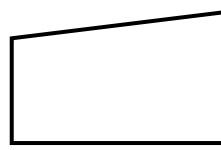
.....

.....

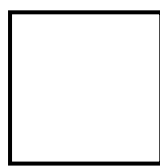
اكتب عدد محاور التماثل لكل شكل من الأشكال التالية:



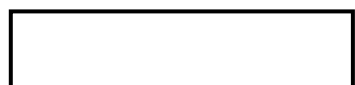
.....



.....



.....



.....

الإشراف التربوي

ورقة عمل

اختر التقدير الأفضل لكل مما يأتي :

(١) سعة قارورة الدواء

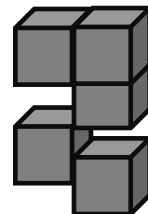
م ١٠٠	سم ١٠٠	ل ١٠٠	مل ١٠٠
-------	--------	-------	--------

(٢) الوحدة المترية لقياس وزن طالبة في الصف الرابع

كجم ٢٥	جم ٢٥	ل ٢٥	سم ٢٥
--------	-------	------	-------

(٣) كتلة حبة عنب

ل ٢٠	مل ٢٠	كجم ٢٠	جم ٢٠
------	-------	--------	-------



(٤) حجم المجسم

٩	٨	٧	٥
---	---	---	---

(٥) الوحدة المترية لقياس طول حقيتك

كلم ٤٠	م ٤٠	سم ٤٠	ملم ٤٠
--------	------	-------	--------

أخرج هذه الأشياء من حقيتك ثم قدر قياسها ثم أكتب قياسها :



دفتر الرياضيات = سنتيمتر

المحاة = سنتيمتر

القلم = سنتيمتر

ورقة عمل

• اكتب تحت الشكل الكسر الممثل بالأجزاء الملونة ثم حدد البسط والمقام :-



..... = البسط

..... = المقام

.....

• اكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلى للتمثيل التالي :-



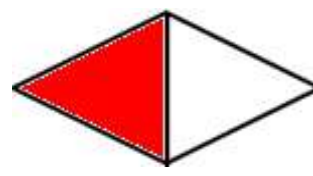
العدد الكسري

الكسر غير الفعلى

• أكتب الكسر المناسب الذي يمثل الجزء الملون :-



.....



.....



ورقة عمل

أصل كل كسر بالكسر المكافئ له:

الكسر المكافئ

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

الكسر

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{4}{6}$$

أقارن بين الكسور مستعملا (> أو < أو =)

$$\frac{2}{2} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{2} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{4}{10}$$

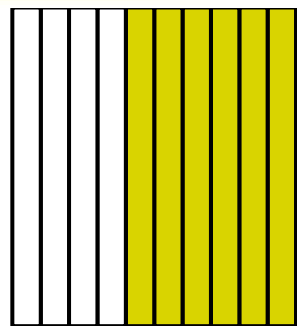
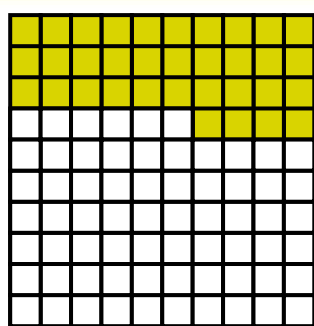
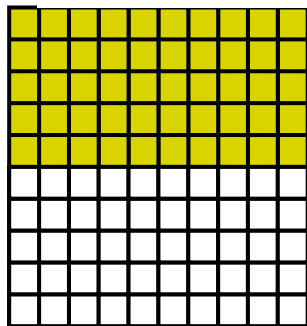
$$\frac{1}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{8}$$

ورقة عمل

أعبر عن الجزء المظلل في كل من الأشكال الآتية بكسر اعتيادي وكسر عشري :



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (= ، > ، <)

٠,٧

٠,٥

٤,٤٤

٤,٤٠

٩,٦١٨

٩,٦٢٤

٤,٠٠١

٨,٠٠١

ورقة عمل

أجد الناتج فيما يلي :

१८,७०

३१,४२

$$\begin{array}{r} 23,10 \\ + \\ 31,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,70 \\ + \\ 31,42 \\ \hline \end{array}$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

፪,፯ ‘ ፯,፯ ‘ ፭,፲ ‘ ፭,፴

قرب كل مما يأتي :

مقریا لاقرب عشر

٤٥,٣٧

مقرباً لأقرب عدد صحيح

דזט, ג'זט

مقرباً لأقرب عشر

٣٧,٥٤

مقرباً لأقرب عدد صحيح

۹۸۷

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

الجدودة

المرؤنة

الابداع

الاحترام

المسؤولية

القيم

من إنجازات مدارس موهب الوادي الأهلية



الاولمبياد الوطني للحاسب الآلي

المركز الأول



البطولة السريعة للصفوف الأولى

المركز الأول



اليوم الخليجي للموهبة والإبداع

المركز الأول



قائد المدرسة - والمعلم المتميز

المركز الأول



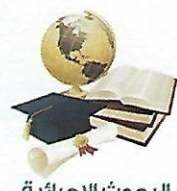
المدارس المعززة للسلوك اليجابي

المركز الأول



القرآن الكريم والحديث الشريف

المركز الأول



البحث الإجرائي
للسابقات الأولى

المركز الأول



التميز الشكفي
على مستوى المملكة

المركز الأول



المسرح المدرسي

المركز الأول



مركز التميز البصري في الدراسات اليسوعية
على الأفضل مثمنا (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 الموروث

المركز الأول