

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3math>

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

<https://www.kwedufiles.com/3math1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثالث على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الصف الثالث الابتدائي

المهارة : تمييز المجسمات (المكعب ، الكرة ، المخروط ، الأسطوانة ، متوازي المستويات ، الهرم) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها

هذه مجسمات . وللمجسم ثلاثة أبعاد .



هرم



مكعب



كرة



متوازي مستويات



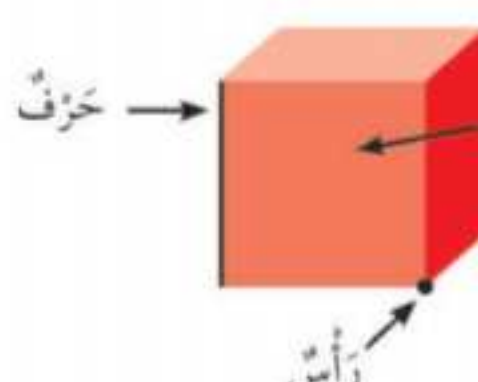
أسطوانة



مخروط

مثال

أصنف المجسمات بحسب عدِّ الأوجه والرؤوس والأحرف .



الوجه سطح مستو .

الحرف التقاء وجهين .

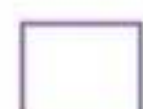
الرأس نقطة التقاء ٣ أوجه أو أكثر .

تمرين :

١. اذكر اسماء اشياء من حولك لها شكل الأسطوانة .
٢. لماذا يسمى المكعب مجسمًا ؟
٣. كم وجها للهرم ؟
٤. ماهي أوجه التشابه بين متوازي المستويات والمكعب ؟

المهارة : تمييز الأشكال الهندسية المستوية (المربع ، المستطيل ، المثلث ، الدائرة ، شبه المنحرف ، السداسي) ووصفها حسب عدد أضلاعها ورؤوسها .

الشكل المستوي له بعدين فقط هما: الطول والعرض .



مستطيل

مربع



مثلث



دائرة



شبه منحرف



شكل سداسي



متوازي اضلاع

مثال :

أصف الأشكال المستوية بحسب عدد أضلاعها ورؤوسها .

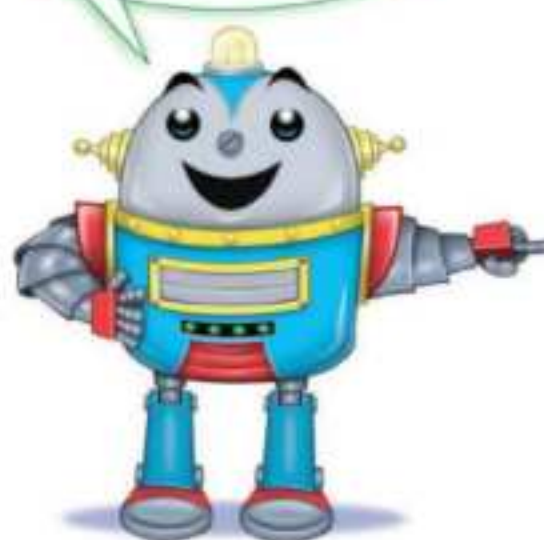
عدد أضلاع المربع
يُساوي عددة رؤوسه .

صلع رأس ضلعين

3 أضلاع و 3 رؤوس

صلع رأس 4 أضلاع و 4 رؤوس

لأضلاع ولا رؤوس



تمرين :

1. أحاط الأشكال التي لها شكل المثلث



2. ما أوجه التشابه والاختلاف بين المربع والمستطيل ؟

3. ما الشكل المستوي الذي ليس له أضلاع ؟

4. أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس :

أضلاع
رؤوس

.....



المهارة : قياس الطول وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية ، مسطرة السنتمترات)

القياس : هو إيجاد الطول ، الارتفاع ، الكتلة ، السعة باستعمال وحدات قياسية أو غير قياسية.

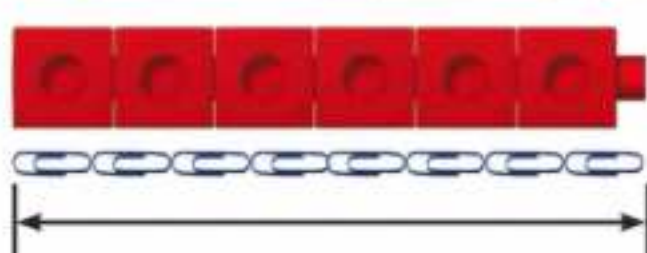
الطول : هو المسافة أو بُعد شئ عن شئ آخر.

وحدات غير قياسية : هي أشياء يمكن استعمالها للفياس مثل : النماذج ، ومشابك الورق ، أقلام التلوين ، أقلام الرصاص

السنتمتر : هو وحدة قياس مترية تستعمل لإيجاد الأطوال والارتفاعات القصيرة.

مثال

لأقيس طول قلم الرصاص أستعمل وحدة قياس مناسبة :
و  وحدات غير قياسية.



طول قلم الرصاص يساوي ٦ مكعبات تقريباً، أو ٨ مشابك تقريباً.

تمرين :

في المثال السابق ، لماذا يعطي القياس بمشابك الورق إجابة مختلفة عن القياس بالمكعبات ؟

مثال



إذا كان طول المكعب الواحد =  ١ سنتيمتر ،
فيتمكن استعماله كوحدة قياس؛ وبالتالي طول المممحاة في الصورة المجاورة يساوي ٤ سنتيمترات.

تمرين :

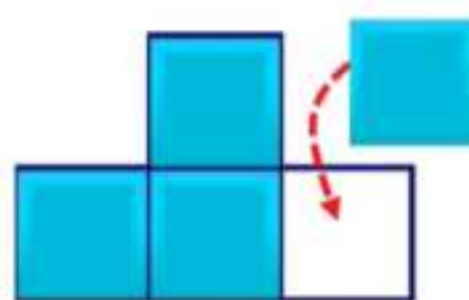
إذا كان طول المكعب الواحد يساوي سنتمرا واحدا . فكم سنتمرا طول القلم ؟



المهارة : استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة

المساحة : هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية فراغ أو سطح ما من غير تداخل.

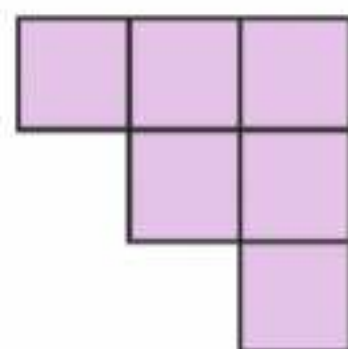
مثال



عَدُّ الْوِحدَاتِ الْمَرْبَعَةِ الْكَامِلَةِ الَّتِي تُغَطِّي الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ تُمَثِّلُ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ.

إذن نقول :
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ = ٤ وِحدَاتٍ مَرْبَعَةٍ.

تمرين :



ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ بِالْوِحدَاتِ الْمَرْبَعَةِ؟

المهارة : قياس السعة وتقديرها باستعمال (وحدات غير قياسية ، المللilitرات واللترات)

السعة : هي كمية المادة السائلة أو الجافة التي يمكن ان يستوعبها الوعاء ، ويمكن قياسها بوحدات قياسية أو غير قياسية.



السِّعَةُ هِيَ الْكِمِيَّةُ الْلَّازِمَةُ لِمَلْءِ الْوَعَاءِ الْمُوْضُوعَةِ فِيهِ. نُلَاحِظُ السَّطْلَ أَكْبَرُ فَيُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ كُوبٍ وَرَقِيَّ كَوْخَدَةٍ لِقِيَاسِ سِعَتِهِ، بَيْنَمَا كُوبُ الشَّايِ صَغِيرٌ فَيُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ الْمِلْعَقَةِ كَوْخَدَةٍ لِقِيَاسِ سِعَتِهِ.

تمرين :



أَيُّهُمَا أَكْبَرُ سِعَةً، حَوْضُ السَّمَكِ أَوْ حَوْضُ الْاِسْتِحْمَامِ، وَلِمَاذَا؟

اللتر : هو وحدة مترية لقياس السعة.

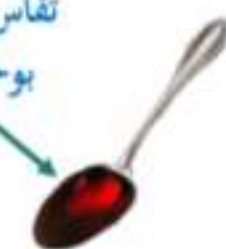


الوحدة المناسبة لقياس سعة علبية
الطلاء المقابلة هي **اللتر**.

المillilتر : هو وحدة مترية لقياس السعات الصغيرة.

تقاس سعة الملعقة

بوحدة المillilتر.



سعة ملعقة الطعام من السعات الصغيرة؛ لذلك
يُعد **المillilتر** وحدة مناسبة لقياس سعته.

تمرين :

أحاط وحدة القياس المناسبة (لتر ، مillilتر) لقياس سعة ما يلي:

(لتر ، مillilتر)



(لتر ، مillilتر)



المهارة : قياس الوزن وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية ، الجرامات والكيلوجرامات)

كتلة الشئ هو قياس ثقله

أقيس الكتلة بالجرامات والكيلوجرامات.



كيلوجرام واحد تقريباً

грамм واحد تقريباً

إعداد قسم الرياضيات (بنين) - تعليم تبوك

تمرين :

أحاط التقدير الأنساب لكتلة الممحة المقابلة:

٢ جرام تقربياً ، ١٠ جرامات تقربياً



أحاط التقدير الأنساب لكتلة الكتاب المقابلة:

٣ كيلوجرام تقربياً ، ٢ كيلوجرام تقربياً

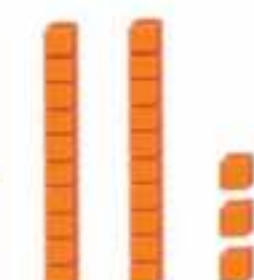
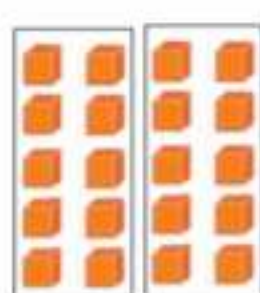


المهارة: جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

إعادة التجميع: هي أن تكتب عدد ما بطريقة جديدة

على سبيل المثال، يمكن تكوين العدد ١٤ بإعادة تجميع الأحاد لتصبح عشرة واحدة و٤ أحاد.

نحتاج إلى إعادة التجميع عندما يوجد ١٠ أحاد أو أكثر.



العدد ٢٣ يمكن كتابته

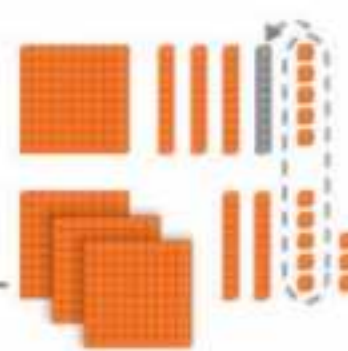
٣ آحاد و ٢ عشرات

أو ٢٣ آحاد.

فكُتب العدد بإعادة التجميع بصورة أخرى.

الجمع بإعادة تجميع الأحاد

| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|------|
| ١ | ٣ | ٥ |
| ٣ | ٢ | ٨ |
| | | ٣ |



أجد ناتج $١٣٥ + ٣٢٨$.

الخطوة ١:

أجمع الآحاد، وإذا كان مجموع الآحاد ١٠ أو

أكثر، فإنني أعيد تجميع

١٠ آحاد في صورة ١ في منزلة العشرات، وأكتب العدد ١ في منزلة العشرات.

الخطوة ٣: أجمع المئات

| مئات | عشرات | أحاد |
|----------|----------|----------|
| ١ | ٢ | ٥ |
| ٣ | ٢ | ٨ |
| ٤ | ٦ | ٣ |

$$\begin{array}{r} \text{لـ ٤٦٣} \\ \hline = ٣٢٨ + ١٣٥ \end{array}$$

الخطوة ٢: أجمع العشرات

| مئات | عشرات | أحاد |
|------|----------|----------|
| ١ | ٢ | ٥ |
| ٣ | ٢ | ٨ |
| | ٦ | ٣ |

تمرين :

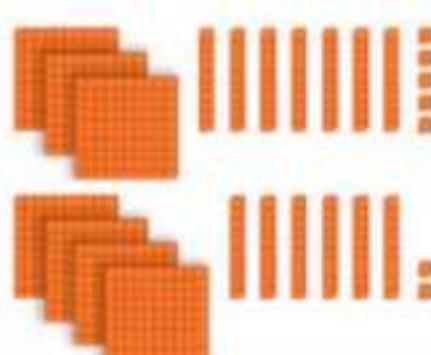
أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ ٣٩ + \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = ٤٠٨ + ٣٠٦$$

الجمع بإعادة تجميع العشرات

| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|----------|
| ٣ | ٧ | ٥ |
| ٤ | ٦ | ٢ |
| | | ٧ |



أجد ناتج $٤٦٢ + ٣٧٥$

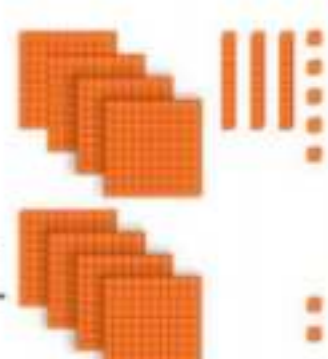
الخطوة ١: أجمع الأحاد.

الخطوة ٣: أجمع المئات.

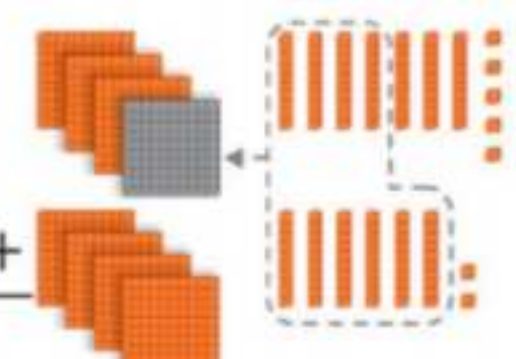
الخطوة ٢: أجمع العشرات؛ إذا كان تجمعاً للعشرات

١٠ أو أكثر، فلأنني أعيد تجميع ١٠ عشرات في صورة ١ في مئذلة المئات، وأكتب العدد ١ في مئذلة المئات.

| مئات | عشرات | أحاد |
|----------|----------|----------|
| ١ | | |
| ٣ | ٧ | ٥ |
| ٤ | ٦ | ٢ |
| ٨ | ٣ | ٧ |



| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|----------|
| ١ | | |
| ٣ | ٧ | ٥ |
| ٤ | ٦ | ٢ |
| | | ٧ |



$$\begin{array}{r} \text{لـ ٨٣٧} \\ \hline = ٤٦٢ + ٣٧٥ \end{array}$$

أوجد ناتج الجمع :

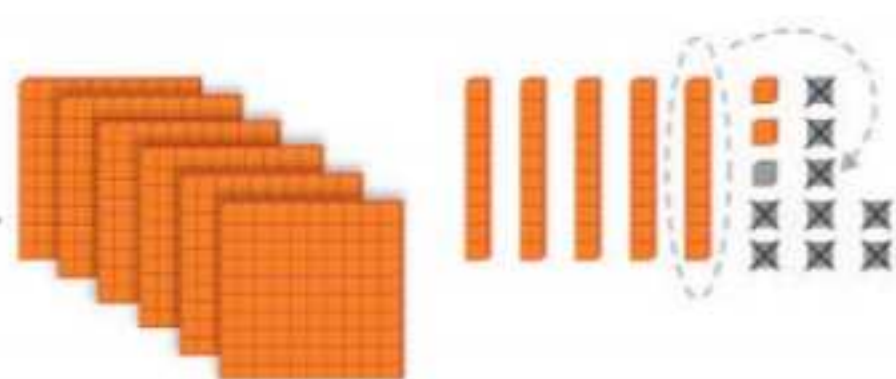
$$\begin{array}{r}
 735 \\
 192 + \\
 \hline
 = 174 + 572
 \end{array}$$

الطرح بإعادة تجميع العشرات

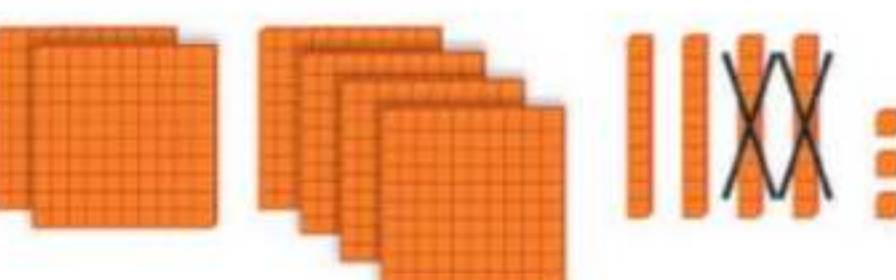
أجد ناتج $429 - 652$

الخطوة 1: أطرح الآحاد، سأجد أنه لا يمكن طرح 9 من 2، لذلك فإنني أعيد تجميع عشرة واحدة في صورة 10 آحاد.

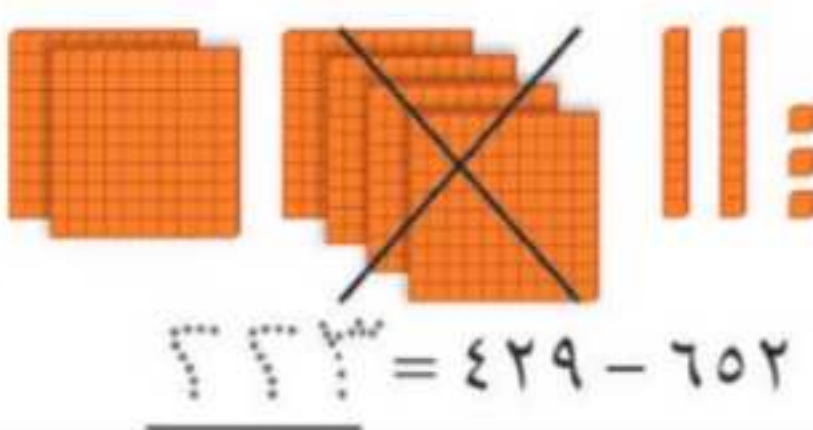
| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| 6 | ٤ | ٩ |
| 4 | ٢ | ٩ |
| | | ٣ |

**الخطوة 2:** أطرح العشرات.

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| 6 | ٥ | ٣ |
| 4 | ٢ | ٣ |
| | ٣ | ٣ |

**الخطوة 3:** أطرح المئات.

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| 6 | ٥ | ٣ |
| 4 | ٢ | ٣ |
| ٣ | ٢ | ٣ |



أوجد ناتج الطرح :

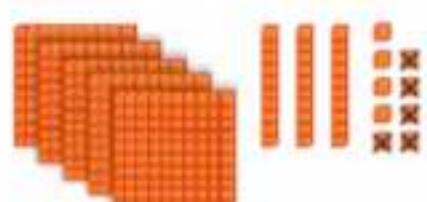
٥٤٠

١٥ -

$$\dots = ٣٠٧ - ٥٥٠$$

الطرح بإعادة تجميع المئات

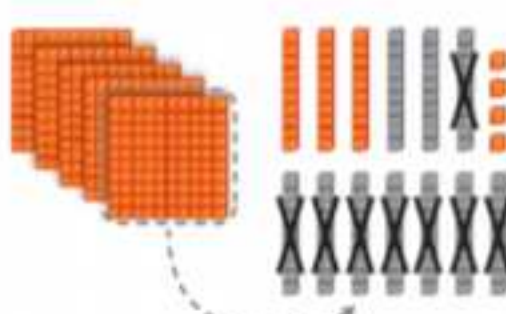
| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|----------|
| ٥ | ٣ | ٩ |
| ٢ | ٨ | ٥ |
| | | <u>٤</u> |



$$٢٨٥ - ٥٣٩$$

الخطوة ١: أطرح الأحاد.

| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|------|
| ١ | ١٣ | ٩ |
| ✓ | ✓ | |
| ٢ | ٨ | ٥ |
| | ٠ | ٤ |



الخطوة ٢: أطرح العشرات، سأجد أنه لا يمكن أن أطرح ٨ من ٤ لذاً على أن أعيد تجميع مائة واحدة في صورة ١٠ عشرات.

| مئات | عشرات | أحاد |
|------|-------|------|
| ١ | ١٣ | ٩ |
| ✓ | ✓ | |
| ٢ | ٨ | ٥ |
| ٣ | ٥ | ٤ |



$$\underline{٣٠٤} = ٢٨٥ - ٥٣٩$$

الخطوة ٣: أطرح المئات.

أوجد ناتج الطرح :

٦٤٠

٥٠ -

$$\dots = ٢٢ - ٣٤١$$

“انتهى”