

سلسلة رفعة
أوراق عمل مادة الرياضيات
للفصل الثاني الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث



أعداد :

أ.أحمد الأحمد
@ahmad9963



أ. أحمد محمد عيد الأحمدى

نفيدكم علما بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:

سلسلة رفعة أوراق عمل مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

رقم إيداع 1443/8575 وتاريخ 1443/08/18هـ

ورقم ردمك 978-603-03-9983-3



المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه
أجمعين

نبذة تعريفية بمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من
جميع أنحاء المملكة

وهي قائمة على التطوير المهني للمعلمين والمعلمات وابتكار
الأفكار الإبداعية للتعليم العام

وبهدف التيسير والتسهيل لمادة الرياضيات

نقدم لكم " سلسلة رفعة لأوراق العمل لمادة الرياضيات

للمصف الثاني الابتدائي "

الفصل الدراسي الثالث

تحتوى على مجموعة كبيرة من التمارين التي تناقش أهم

المهارات الأساسية لمنهج رياضيات

وأرجو من الله ان تجدوا فيها الفائدة



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

الفهرس

<u>الأعداد حتى ١٠٠٠</u>	الفصل التاسع
<u>الأشكال الهندسية</u>	الفصل العاشر
<u>القياس (الطول والمساحة)</u>	الفصل الحادي عشر
<u>القياس (السعة والكتلة)</u>	الفصل الثاني عشر
<u>جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها</u>	الفصل الثالث عشر

أضغط على اسم الفصل للانتقال إليه



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



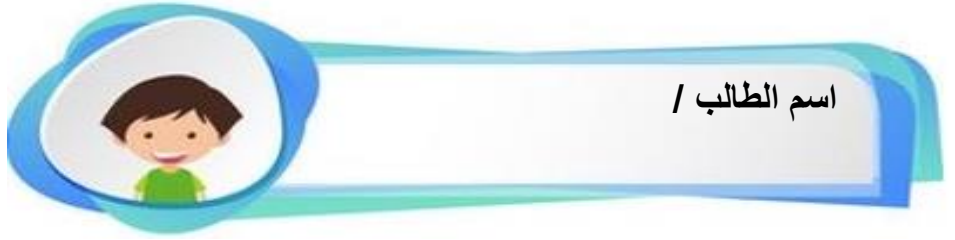
الفصل التاسع الأعداد حتى ١٠٠٠

<u>المئات</u>	١
<u>الأحاد والعشرات والمئات</u>	٢
<u>أحل المسألة أنشى قائمة</u>	٣
<u>القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠</u>	٤
<u>قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها</u>	٥
<u>مقارنة الأعداد</u>	٦
<u>ترتيب الأعداد</u>	٧
<u>الأنماط العددية</u>	٨

أضغط على اسم الدرس للانتقال إليه 

أ.أحمد الأحمدى
@ahmad9963





اسم الطالب /

المئات

اَكْتُبْ عَدَدَ الْعَشْرَاتِ، وَالْآحَادِ، ثُمَّ اَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ:

١ ٤ مِائَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ =

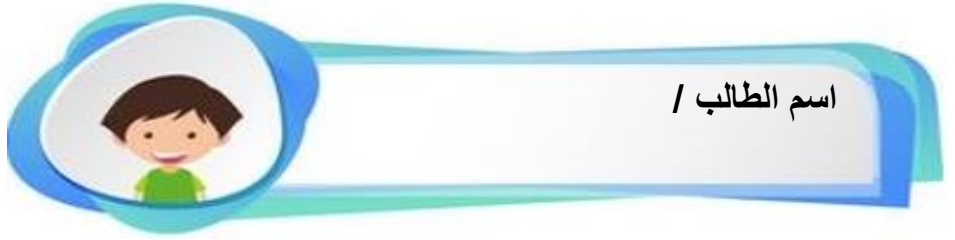
٢ ٥ مِائَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ =

٣ ٦ مِائَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ =



أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963



الآحاد والعشرات والمئات

أَكْتُبْ عَدَدَ الْآحَادِ وَالْعَشْرَاتِ وَالْمِئَاتِ فِي الْأَعْدَادِ الْمُعْطَاةِ:

١ ١٦٥

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ

..... آحاد عَشْرَاتٍ مِئَاتٍ

٢ ٣٢٨

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ

..... آحاد عَشْرَاتٍ مِئَاتٍ



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



أحل المسألة أنشى قائمة

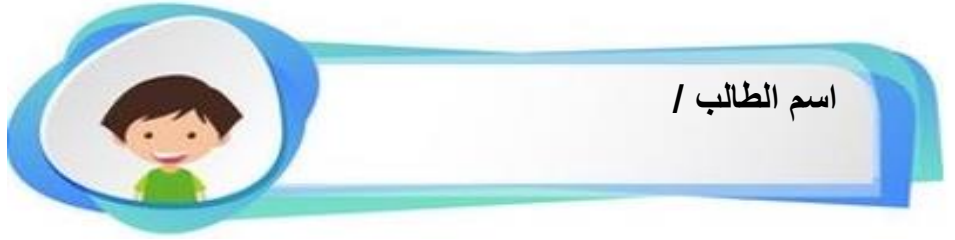
أنشى قائمة لأحل المسألة:

عند علياء ٣ صناديق تحمل الأرقام ٧، ٨، ٩. بكم طريقة مختلفة يمكنها ترتيب
الصناديق بعضها فوق بعض؟
يمكنها ترتيب الصناديق بـ طرائق.

يجهز أنس هدايا لأصحابه بحيث تحتوي الهدية على علبة ألوان أو كتاب الغاز.
ولديه حقيقتان لوضع الهدايا: حقيبة فضية، وحقيبة ذهبية. بكم طريقة مختلفة يمكنه
ترتيب الهدايا؟

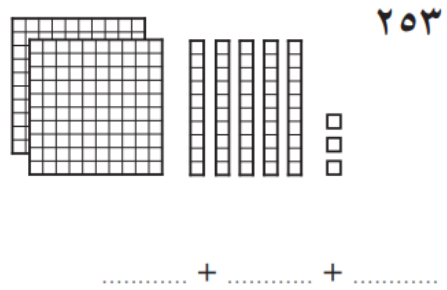
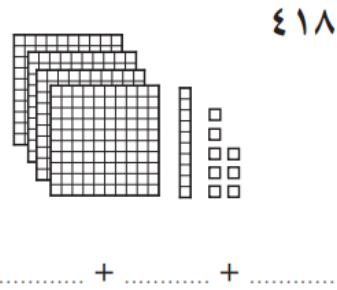
يستطيع أنس ترتيب الهدايا بـ طرائق.





القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠

اكتب كل عدد فيما يأتي بالصورة التحليلية:

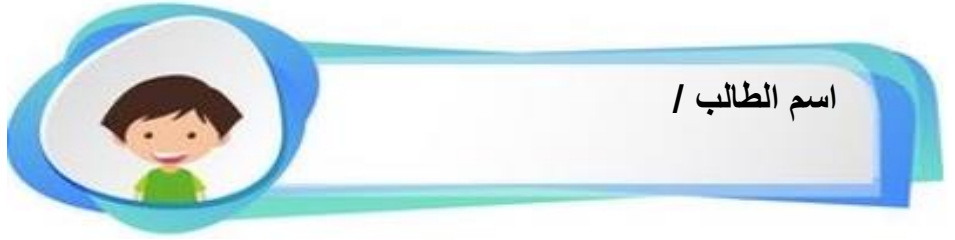


أحل المسألة الآتية

قرأ معاذ في صحيفة المدرسة أن ٢٨٣ شخصاً قد حضروا مباراة كرة القدم. كيف
يمكن أن أمثل هذا العدد بالصورة التحليلية؟
٢٨٣ = + +

أ. أحمد الأحمدى
@ahmad9963





اسم الطالب /

قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها

أحَوِّطُ الْعَدَدَ الْمَكْتُوبَ بِالْكَلِمَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْعَدَدَ الْمُعْطَى فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٥٠١

٢

خَمْسُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ
خَمْسُ مِئَةٍ وَعَشْرَةٌ

٨١٣

١

ثَمَانِي مِئَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشْرَ
ثَمَانِي مِئَةٍ وَثَلَاثُونَ

أَقْرَأُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي وَأَكْتُبُهُ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ:

.....
..... = + +

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
٧	١	٢

٣

..... = + +

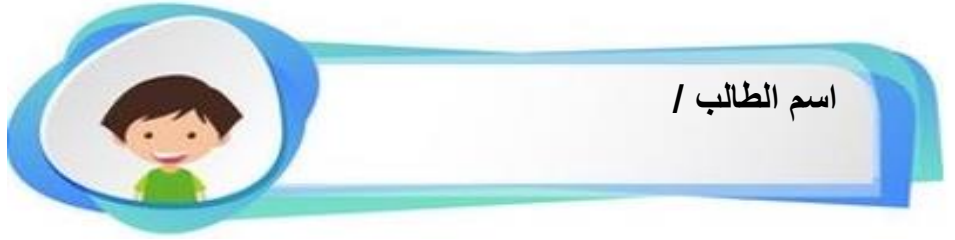
مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ

٤

أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963





مقارنة الأعداد

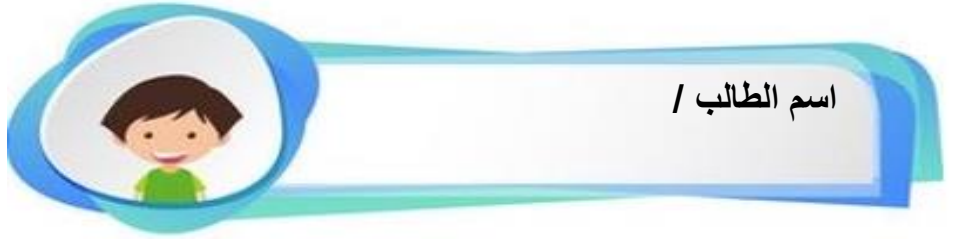
أقارنُ بينَ العدديينِ، وَأَكْتُبُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ (< أو > أو =) فِي ○ :

٨٣٠ ○ ٧٣٠	٦٧٨ ○ ٦٢٣	٤٥١ ○ ٤١٥ ١
٢٣٩ ○ ٢٤٨	٥٦٠ ○ ٥٤٩	٣٧٥ ○ ٣٧٥ ٢
٥٤٥ ○ ٤٤٥	٣٧٩ ○ ٣٨٢	١١١ ○ ١٠٩ ٣
٤٢١ ○ ٤٢٩	٢٦١ ○ ٢٥٦	٦٣٧ ○ ٦٤٣ ٤
٧٦٩ ○ ٧٦١	٥٩٨ ○ ٥٨٨	٣٧١ ○ ٣١٧ ٥



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



اسم الطالب /

ترتيب الأعداد

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

١ ٢٩١، ٣١٢، ٢٤٨، ٢٧٤

٢ ٦١٩، ٦٣١، ٦٢٨، ٦٨٢

٣ ٤٥٢، ٤٤٤، ٥٥٤، ٤٨٥

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٤ ٣٧٠، ٤١٢، ٢٣٥، ٣٨٧

٥ ١٠٩، ٩٩١، ٩٠١، ٩١٩

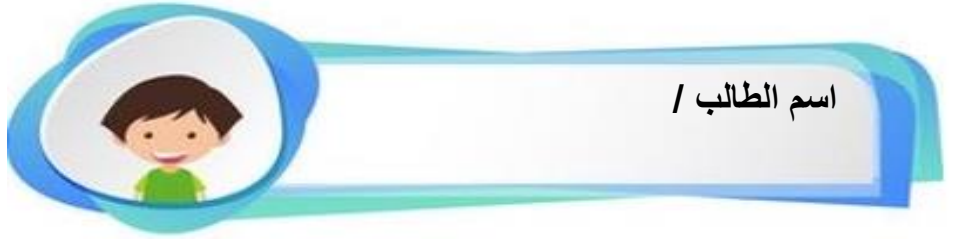
٦ ٨٢٣، ٢٨٣، ٣٢٨، ٨٣٢

٧ ٧٧١، ١٧١، ١١٧، ٧١٧



أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



اسم الطالب /

الأنماط العددية

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

..... ، ٩٩٧ ، ، ٩٩٩ ، ١٠٠٠ ①

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٥٢٤ ، ، ٥٤٤ ، ٥٥٤ ②

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٥٨٣ ، ، ٣٨٣ ، ٢٨٣ ، ③

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٦٤٥ ، ٧٤٥ ، ٨٤٥ ، ④

النَّمَطُ هُوَ:

أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الزَّوْجِيَّ فِيمَا يَأْتِي:

٦٦٣ ⑧

٣٥٠ ⑦

٦٢ ⑥

٢١٥ ⑤


أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



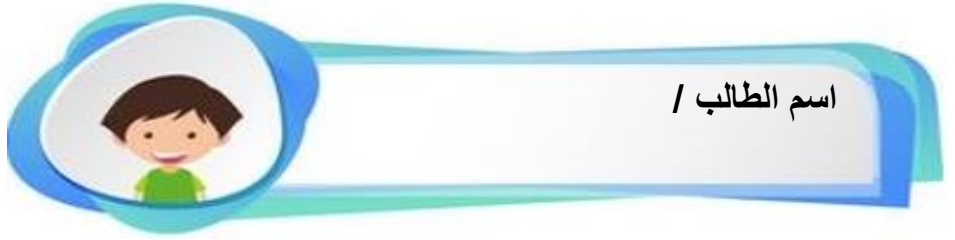
الفصل العاشر الأشكال الهندسية

<u>المجسمات</u>	١
<u>الأوجه والأحرف والرؤوس</u>	٢
<u>الأشكال المستوية</u>	٣
<u>أحل المسألة أبحث عن نمط</u>	٤
<u>الأشكال المستوية : الأضلاع والرؤوس</u>	٥
<u>مقارنة الأشكال الهندسية</u>	٦
<u>تكوين الأشكال</u>	٧

أضغط على اسم الدرس للانتقال إليه 

أ.أحمد الأحمد
@ahmad9963





اسم الطالب /

المجسمات



أُسْطُوَانَةٌ



مَخْرُوطٌ



مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ



مُكَعَّبٌ



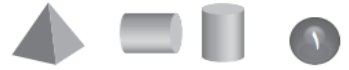
هَرَمٌ



كُرَّةٌ

اَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسَّمِينَ الْمُتَشَابِهِينَ، وَأَحِوِّطُ الْمُجَسَّمِ الْمُخْتَلِفَ:

.....



.....



.....



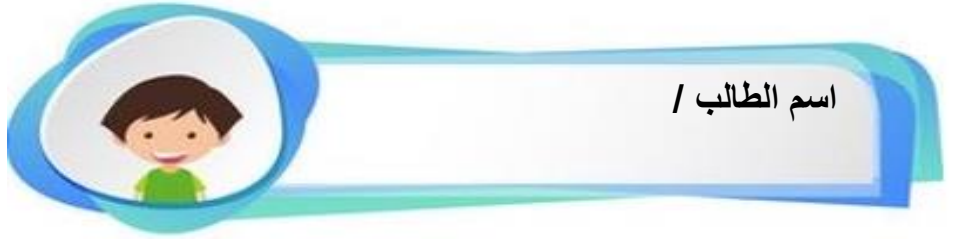
.....



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

الأوجه والأحرف والرؤوس

أَحْوِطُ الشَّكْلَ الَّذِي يَتَّفِقُ مَعَ الوَصْفِ:

١ ٦ أَوْجِهٍ، ١٢ حَرْفًا، ٨ رُؤُوسٍ



٢ ٠ وَجْهٍ، ٠ حَرْفٍ، ٠ رُؤُوسٍ



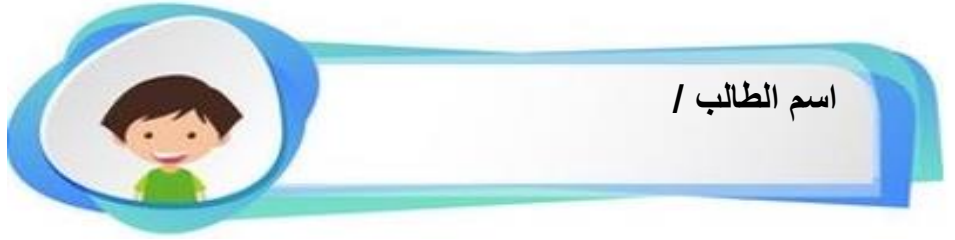
٣ ١ وَجْهٍ، ٠ حَرْفٍ، ١ رَأْسٍ



أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

الأشكال المستوية

أَصِلْ بَيْنَ النِّقَاطِ لِأَرْسَمِ الشَّكْلَ، ثُمَّ أَكْتُبْ اسْمَهُ:



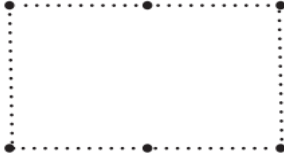
٢

.....



١

.....



٤

.....



٣

.....

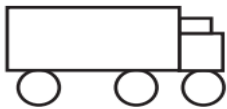
أَكْتُبْ الإِجَابَةَ فِي الْفَرَاغِ:

٥ رَسَمْتُ سَامِيَّةَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

مَا عَدَدُ كُلِّ مِنَ الدَّوَائِرِ وَالْمُسْتَطِيلَاتِ فِي هَذَا الرَّسْمِ؟

دَوَائِرُ

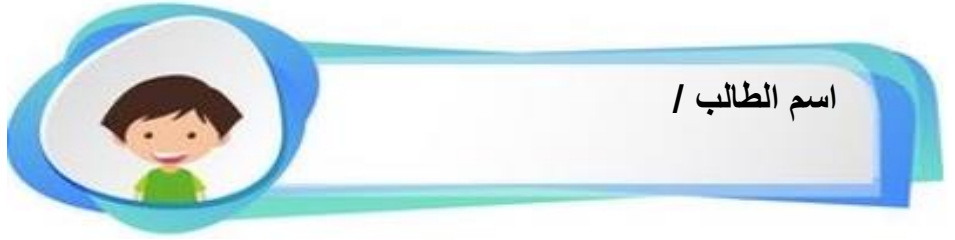
مُسْتَطِيلَاتٍ



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

أحل المسألة أبحث عن نمط

أَبْحَثُ عَنِ النَّمَطِ الْمُتَّبِعِ، وَأَكْتُبُ الإِجَابَةَ:

١ رَأَتْ فَاطِمَةُ النَّمَطَ الآتِيَّ فِي كِتَابٍ. مَا الأشْكَالُ الثَّلَاثَةُ الآتِيَّةُ فِي هَذَا النَّمَطِ؟



٢ رَأَى أَحْمَدُ هَذَا النَّمَطَ عَلَى لَوْحَةٍ. مَا الأشْكَالُ الثَّلَاثَةُ التَّالِيَةُ فِي هَذَا النَّمَطِ؟



٣ يَقُولُ مَالِكٌ: إِنَّهُ رَأَى نَمَطًا مِنَ الأشْكَالِ عَلَى إِحْدَى البِنَايَاتِ، عَلَى النَّحْوِ الآتِي:

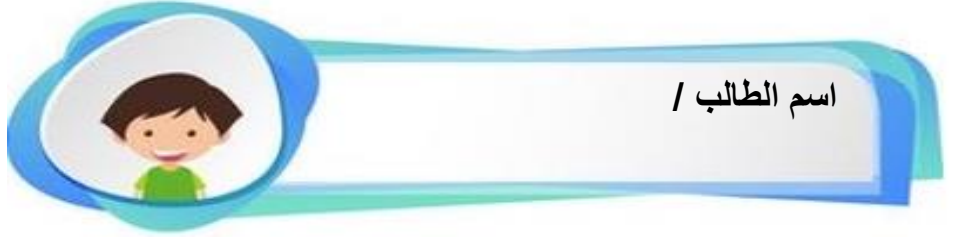


هَلْ كَلَامُهُ صَحِيحٌ؟

أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

الأشكال المستوية الأضلاع والرؤوس

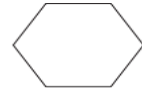
أَصِلْ بَيْنَ اسْمِ الشَّكْلِ وَعَدَدِ أَضْلَاعِهِ أَوْ عَدَدِ رُؤُوسِهِ:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| ٤ أَضْلَاعٍ | ١ سُدَّاسِيٌّ |
| لَيْسَ لَهَا رُؤُوسٌ | ٢ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ |
| ٦ رُؤُوسٍ | ٣ مُثَلَّثٌ |
| ٣ أَضْلَاعٍ | ٤ دَائِرَةٌ |

اَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ، ثُمَّ اذْكُرْ صِفَتَيْنِ لَهُ:

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

.....
.....



٥

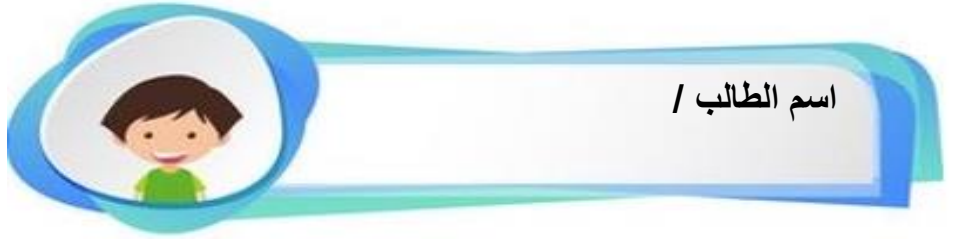


٦

أ. أحمد الأحمدى

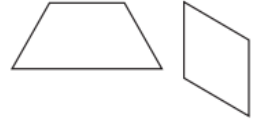
@ahmad9963





مقارنة الأشكال الهندسية

مُتَوَازِي الأَضْلاعِ وَشِبْهُ المُنْحَرِفِ يَتَشَابَهَانِ مِنْ حَيْثُ



.....
.....

المُكعَّبُ وَمُتَوَازِي المُسْتطِيلَاتِ يَتَشَابَهَانِ مِنْ حَيْثُ



.....
.....

الأُسْطُوَانَةُ وَالْكَرَّةُ تَتَشَابَهَانِ مِنْ حَيْثُ

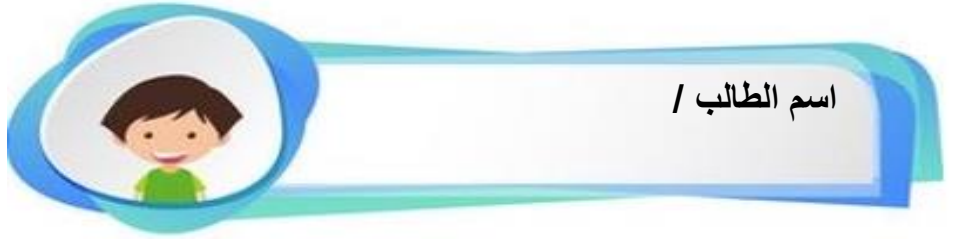


.....
.....
وَهُمَا أَيْضًا مُخْتَلِفَتَانِ ؛ لِأَنَّ

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963





اسم الطالب /

تكوين الأشكال

أَسْتَعْمِلُ الْمَثَلَّاتِ وَالْمُرَبَّعَاتِ لِتَكْوِينِ أَشْكَالٍ جَدِيدَةٍ:

١ أَكُونُ مُسْتَطِيلاً

٢ أَكُونُ مُرَبَّعًا

٣ أَكُونُ مُتَوَازِيَّ أَضْلَاعٍ


أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



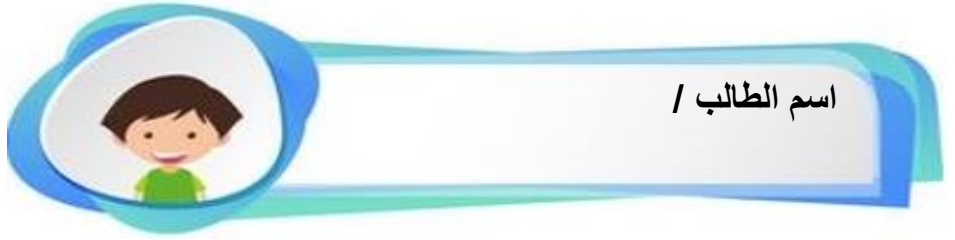
الفصل الحادي عشر القياس (الطول و المساحة)

<u>وحدات الطول غير القياسية</u>	١
<u>أحل المسألة أضمن ثم أتحقق</u>	٢
<u>قياس الأطوال بالسنتمترات</u>	٣
<u>استعمال مسطرة السنتمترات</u>	٤
<u>مقارنة المساحات وترتيبها</u>	٥
<u>قياس المساحة</u>	٦
<u>استقصاء حل المسألة</u>	٧

أضغط على اسم الدرس للانتقال إليه 

أ.أحمد الأحمد
@ahmad9963






اسم الطالب /

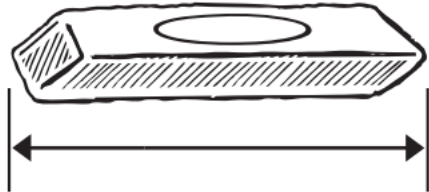
وحدات الطول غير القياسية

أَبْحَثْ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَحَةِ صُورُهَا، أُقَدِّرْ طُولَهَا، ثُمَّ أقيسها مُستَعْمِلًا




١

التَّقْدِيرُ: تقريياً القياسُ: 



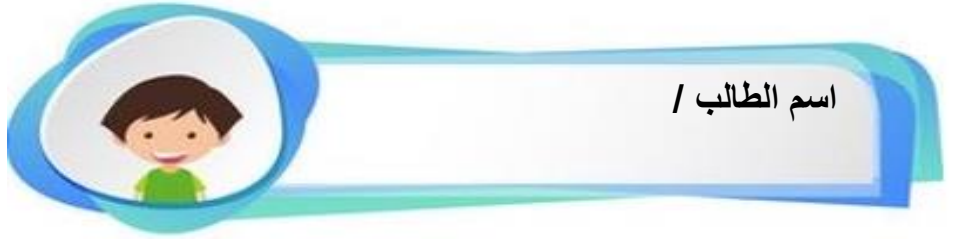
٢

التَّقْدِيرُ: تقريياً القياسُ: 



أ.أحمد الأحمدى

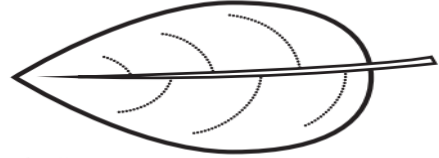
@ahmad9963



أحل المسألة أخمن ثم أتتحقق

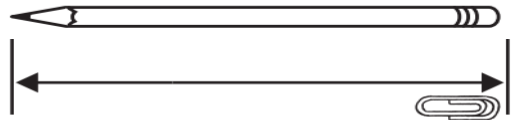
أحلُّ الْمَسْأَلَةَ بِالتَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ:

١ معي قلم رصاصٍ طوله ٤ . هل هو أطول أم أقصر من ورقة الشجرة المرسومة؟



التَّخْمِينُ:
التَّحْقِيقُ:

٢ تُريدُ وفاءً أن تَضَع قلمها الموضحة صورته في حافظة أقلامها التي طولها ٥ . هل حافظة الأقلام تكفي للقلم؟

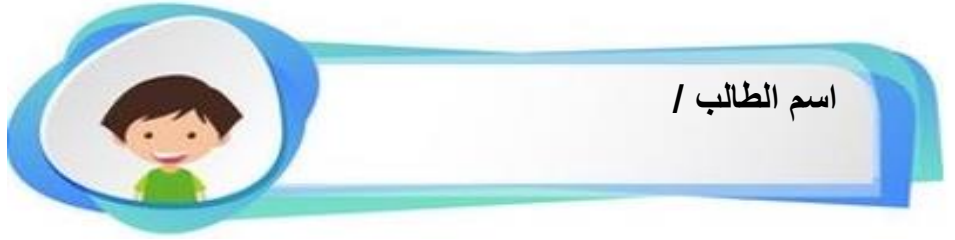


التَّخْمِينُ:
التَّحْقِيقُ:

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

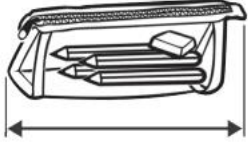




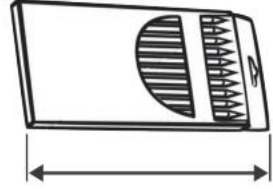
اسم الطالب /

قياس الأطوال بالسنتمترات

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِمِترٌ وَاحِدٌ:



سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِبًا



سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِبًا



سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِبًا

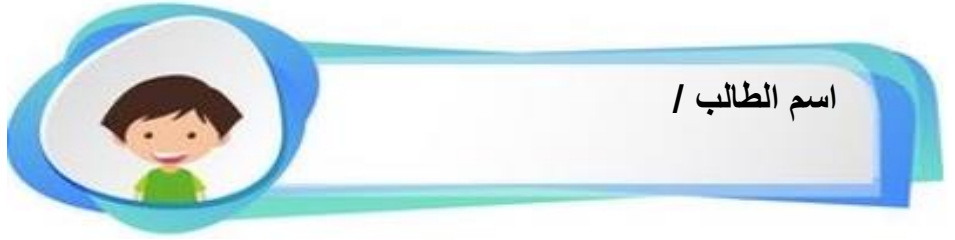


سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِبًا





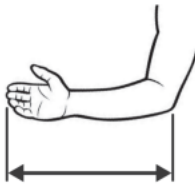
أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



استعمال مسطرة السنتمترات

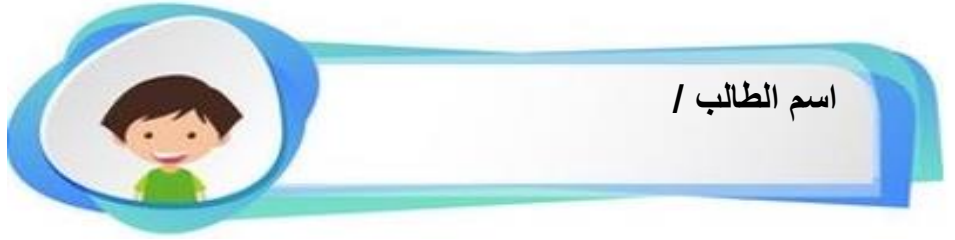
أَقْدِرْ طُولَ قَدَمِي وَارْتِفَاعَ كَفِّي وَطُولَ ذِرَاعِي، ثُمَّ أَجِدْ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِمِترَاتِ:

القياسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
سَنْتِمِترَاتِ	سَنْتِمِترَاتِ تَقْرِيبًا	١ 
سَنْتِمِترَاتِ	سَنْتِمِترَاتِ تَقْرِيبًا	٢ 
سَنْتِمِترَاتِ	سَنْتِمِترَاتِ تَقْرِيبًا	٣ 

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

مقارنة المساحات وترتيبها

أحَوِّطُ الشيءَ الَّذِي يُغَطِّي مِسَاحَةً أَكْبَرَ:



١



٢

أحَوِّطُ الكَلِمَةَ الصَّحِيحَةَ (أَكْبَرُ مِنْ ، أَصْغَرُ مِنْ):



يُغَطِّي مِسَاحَةً المِسَاحَةِ الَّتِي يُغَطِّيهَا .

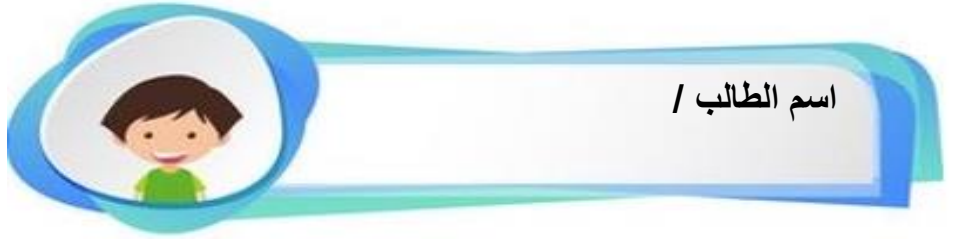


٣

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



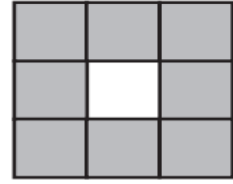


اسم الطالب /

قياس المساحة

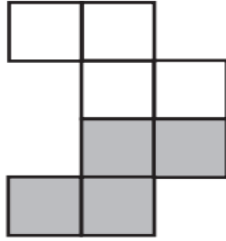
أعدُّ لأجد المساحة:

١ أجد مساحة الجزء المُظلل:



وحداتٍ مربعةٍ

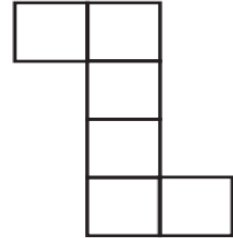
٢ أجد مساحة الجزء المُظلل:



وحداتٍ مربعةٍ

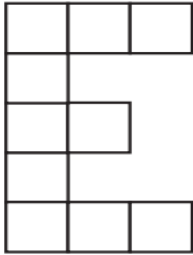
أجد مساحة الشكل المرسوم:

٣



وحداتٍ مربعةٍ

٤

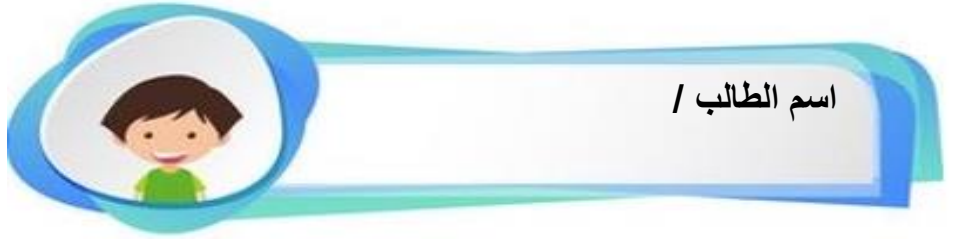


وحداتٍ مربعةٍ

أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963





أستقصاء حل المسألة

أَخْتَارُ خُطَّةً مُنَاسِبَةً، ثُمَّ أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ:

اشْتَرَى مَالِكٌ شَرِيطًا مِنْ الْمُلْصَقَاتِ طُولُهُ ١٥ سَنْتِمِترًا. إِذَا كَانَ طُولُ كُلِّ مُلْصَقٍ ٣ سَنْتِمِترًا، فَكَمْ مُلْصَقًا عَلَى الشَّرِيطِ؟
..... مُلْصَقَاتٍ.

تُرِيدُ إِيمَانُ أَنْ تَعْمَلَ إِطَارًا لِصُورَةٍ رَسَمْتَهَا بِشَرِيطٍ مُلَوَّنٍ. إِذَا كَانَ طُولُ الصُّورَةِ ٥٥ سَنْتِمِترًا، وَعَرْضُهَا ١٠ سَنْتِمِترًا، فَكَمْ سَنْتِمِترًا مِنَ الشَّرِيطِ يَلْزَمُ لِصُنْعِ الإِطَارِ؟
(أَتَذَكَّرُ أَنَّ لِلصُّورَةِ ٤ أَضْلَاعٍ).
..... سَنْتِمِترًا



الفصل الثاني عشر القياس (السعة و الكتلة)

<u>وحدات السعة غير القياسية</u>	١
<u>أحل المسألة أمثلها</u>	٢
<u>الملمترات والتترات</u>	٣
<u>وحدات الكتلة غير القياسية</u>	٤
<u>الجرام والكيلوجرام</u>	٥

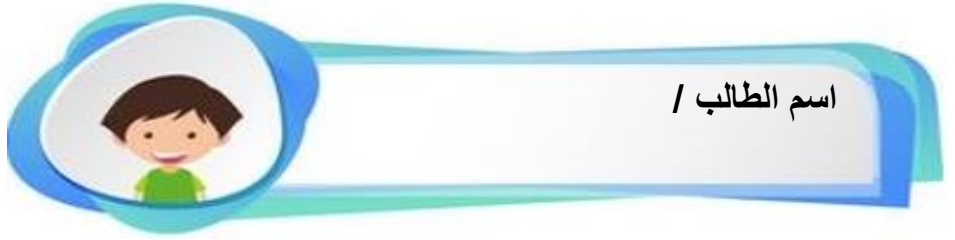
أضغط على اسم الدرس للانتقال إليه



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963








اسم الطالب /

وحدات السعة غير القياسية

أَحْضِرِ الأَوْعِيَةَ المَذْكُورَةَ فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسْ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَاسِ	الوَعَاءُ
		١ مِقْلَاةٌ 
		٢ طَبَقُ الحَسَاءِ 
		٣ قِدْرُ الطَّبْخِ 



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



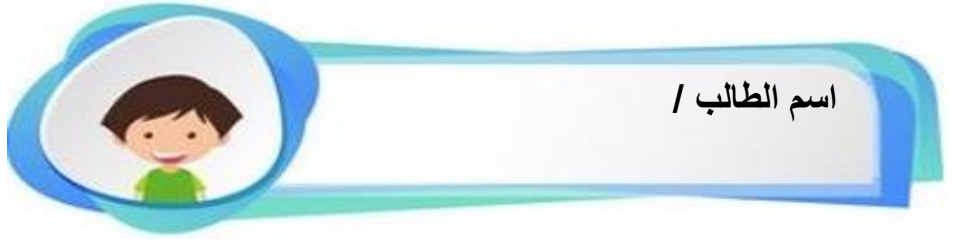
أحل المسألة أمثلها

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ بِتَمْثِيلِهَا:

١ أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَسَعُ مَاءً أَكْثَرَ: فَنَجَانُ قَهْوَةٍ، أَمْ كَأْسُ شَايٍ، أَمْ مِلْعَقَةُ طَعَامٍ؟
.....

٢ هَلْ يُمَكِّنُ الْقَوْلُ: إِنَّ مَا يَمْلَأُ يَدَكَ مِنَ الرَّمْلِ، يَمْلَأُ كَأْسَ شَايٍ صَغِيرَةً؟
.....








اسم الطالب /

الملترات واللترات

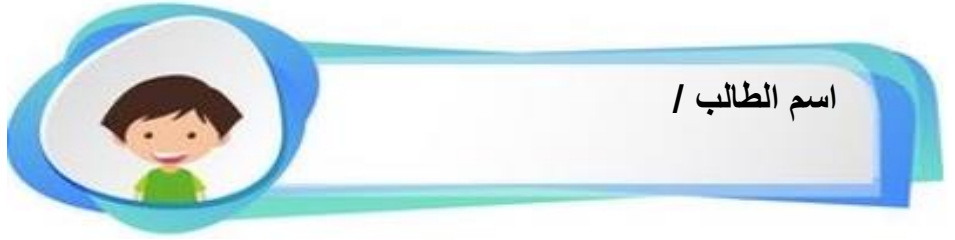
أَحَوِّطُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ كُلِّ وَعَاءٍ:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوَعَاءُ
مِلِّتْرٌ لِتْرٌ	 قِدْرُ الطَّبْخِ ①
مِلِّتْرٌ لِتْرٌ	 فَنْجَانُ قَهْوَةٍ ②
مِلِّتْرٌ لِتْرٌ	 مِلْعَقَةُ الشَّايِ ③



أ.أحمد الأحمدى




@ahmad9963



اسم الطالب /

وحدات الكتلة غير القياسية

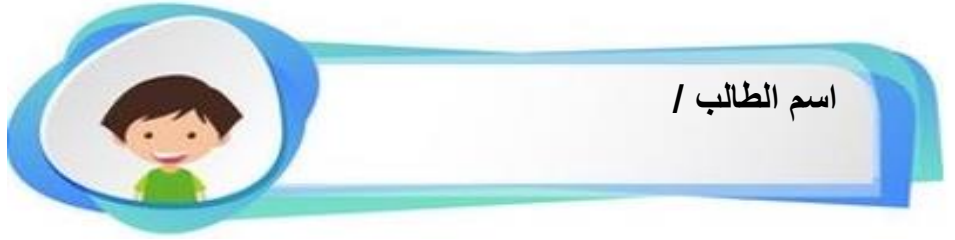
أحضِرُ الأشياءَ المذكورةَ في الجدولِ، وأقيسُ كتلتها مُستعمِلاً وَحدةَ قياسٍ مُناسبةً:

الشيء	وَحدةُ القياسِ	القياسُ
١ مِسْطَرةٌ 	كُرَّةٌ زُجَاجِيَّةٌ حَبَّةُ فَاصُولِيَاءٍ	
٢ قَلَمٌ تَخْطِيطِ 	حَبَّةُ فَاصُولِيَاءٍ مِشْبَكٌ وَرَقِ	
٣ عَدَسَةٌ مُكَبَّرَةٌ 	مِشْبَكٌ وَرَقِ حَبَّةُ فَاصُولِيَاءٍ	






أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



الجرام والكيلوجرام

أُحْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمَذْكُورَةَ فِي الْجَدْوَلِ، وَأُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْمُنَاسِبَ، ثُمَّ أَقِيسُ كُنْتَلْتَهَا، وَأُحَوِّطُ الْقِيَاسَ الْأَقْرَبَ:

القياس	التقدير	الشيء
١٠ جِراماتٍ ١٠٠ جِرامٍ	١٠ جِراماتٍ تَقْرِيبًا ١٠٠ جِرامٍ تَقْرِيبًا	١ تَفَاحَةٌ 
١٠٠ جِرامٍ كِيلُوجِرامٍ واحِدٌ	١٠٠ جِرامٍ تَقْرِيبًا كِيلُوجِرامٍ واحِدٌ تَقْرِيبًا	٢ كَعْكَةٌ صَغِيرَةٌ 
كِيلُوجِرامٍ واحِدٌ ٥ كِيلُوجِراماتٍ	كِيلُوجِرامٍ واحِدٌ تَقْرِيبًا ٥ كِيلُوجِراماتٍ تَقْرِيبًا	٣ كَيْسُ أُرْزٍ 




أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

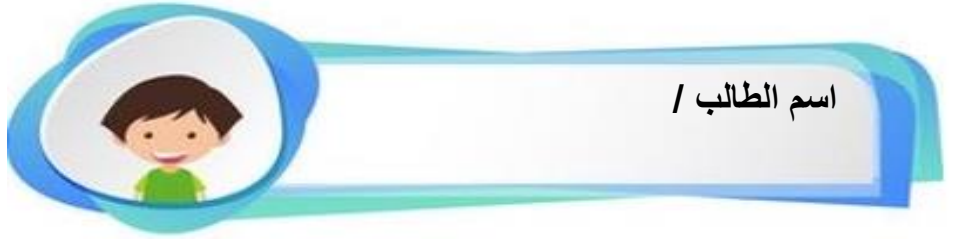
الفصل الثالث عشر جمع الأعداد من ٢٠ أو قام و طرحها

<u>جمع المئات</u>	١
<u>الجمع بإعادة تجميع الآحاد</u>	٢
<u>الجمع بإعادة تجميع العشرات</u>	٣
<u>أحل المسألة أنشى جدولاً</u>	٤
<u>تقدير ناتج الجمع</u>	٥
<u>طرح المئات</u>	٦
<u>الطرح بإعادة تجميع العشرات</u>	٧
<u>الطرح بإعادة تجميع المئات</u>	٨
<u>تقدير ناتج الطرح</u>	٩

أضغط على اسم الدرس للانتقال إليه 

أ.أحمد الأحمدى
@ahmad9963





اسم الطالب /

جمع المئات

أجدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

١

١٠٠	٢٠٠	٧٠٠	٢٠٠	٣٠٠
٤٠٠ +	٣٠٠ +	١٠٠ +	٤٠٠ +	١٠٠ +

٢

٤٠٠	٨٠٠	١٠٠	٣٠٠	٦٠٠
٥٠٠ +	١٠٠ +	١٠٠ +	٢٠٠ +	١٠٠ +

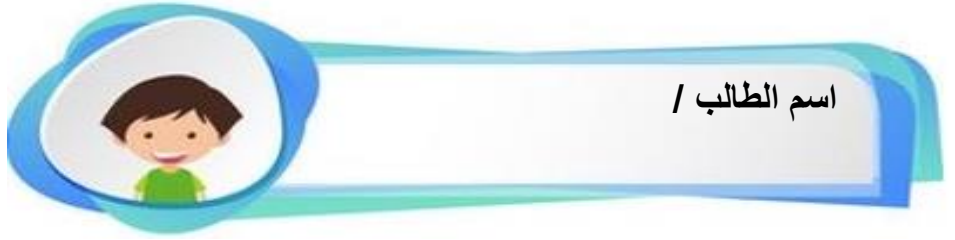
٣

١٠٠	٢٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠
٧٠٠ +	٢٠٠ +	٣٠٠ +	٢٠٠ +	٣٠٠ +

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963





الجمع بإعادة تجميع الآحاد

أجد ناتج الجمع:

٢

مئات	عشرات	آحاد
٢	٥	٤
٣	٢	٨

١

مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	٩
٢	٢	٥
٦	٩	٤

٤

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٢
٢	٥	٥

٣

مئات	عشرات	آحاد
٢	٥	٨
٧	٢	٩

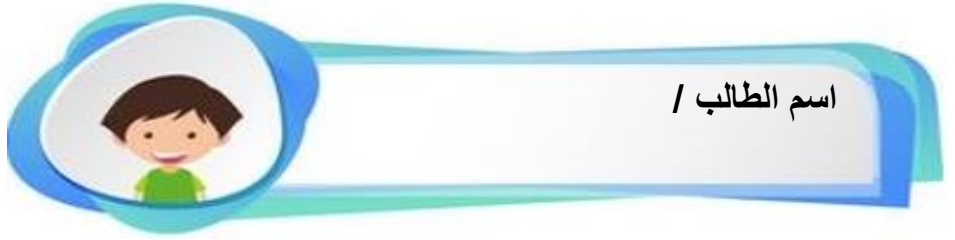
..... = ٧٠٩ + ٢٨٣ ٦

..... = ٤٣٩ + ٣٥٢ ٥

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963





اسم الطالب /

الجمع بإعادة تجميع العشرات

أجد ناتج الجمع:

٢

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد	
<input type="text"/>			
٤	٨	٤	
١	٥	٣	+

١

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد	
<input type="text"/>			
٣	٤	٢	
٣	٦	٧	+

..... = ٢٦٠ + ٥٩٨ ٤

..... = ٢٥١ + ٦٥٣ ٣

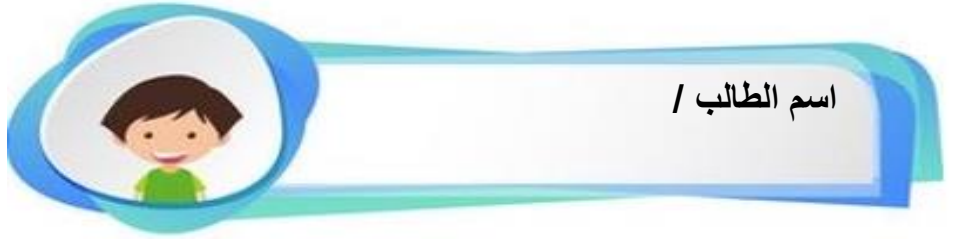
..... = ٢٤٢ + ٤٧٢ ٦

..... = ٧٤٠ + ١٦٨ ٥

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963





أحل المسألة أنشى جدولاً

أنشى جدولاً لأحل المسألة:

- ١ يُسجّل رامي عدد المساكين الذين يتصدق عليهم كل شهر بحسب النمط الآتي، فكم سيكون عدد المساكين الذين سيتصدق عليهم في الشهر الرابع؟

الشهر	عدد المساكين
١	٧
٢	١٠
٣	١٣
٤

- ٢ ذهب راشد وزملاؤه إلى المتحف الوطني، وأعد قائمة بنشاطات اليوم على النحو الآتي:

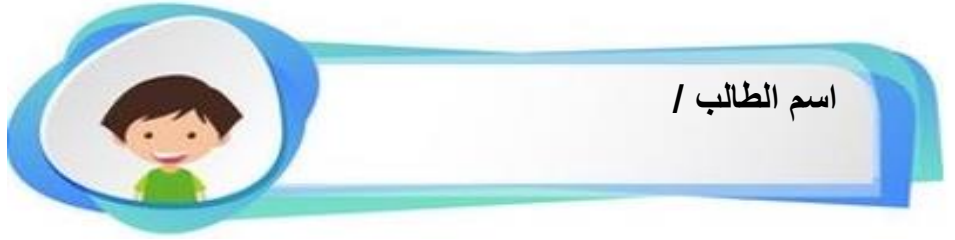
المتحف الوطني	
١٢:١٥ - ١١:٥	مشاهدة فيلم وثائقي
١:٠٠ - ١٢:٣٠	غداء
٢:١٥ - ١:١٥	جولة

كم مدة الغداء؟



أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



اسم الطالب /

تقدير ناتج الجمع

أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ أَقَدِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} \leftarrow 514 \quad 2 \\ + \leftarrow 233 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 149 \quad 1 \\ + \leftarrow 366 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 170 \quad 4 \\ + \leftarrow 396 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 295 \quad 3 \\ + \leftarrow 480 + \\ \hline \end{array}$$

أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَقَدِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

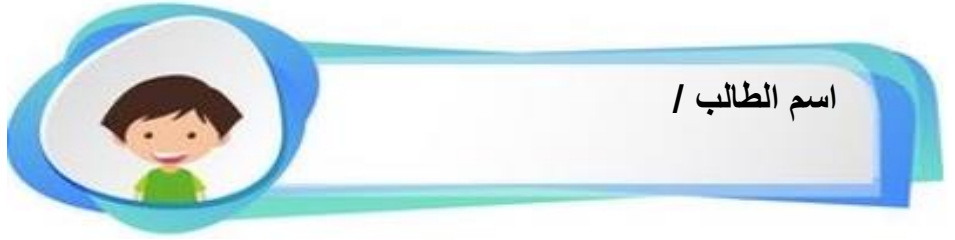
$$\begin{array}{r} \leftarrow 502 \quad 6 \\ + \leftarrow 710 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 811 \quad 5 \\ + \leftarrow 117 + \\ \hline \end{array}$$



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963



اسم الطالب /

طرح المئات

أجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

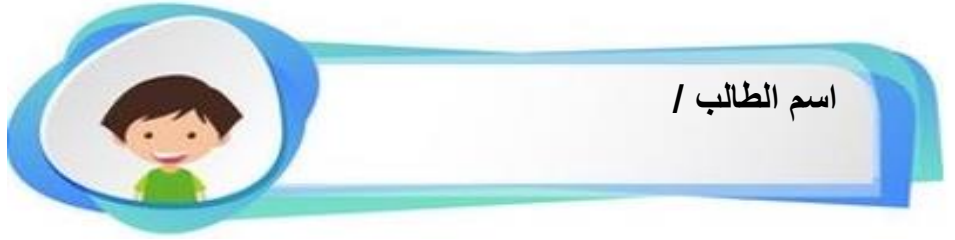
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 700 \\ \hline \end{array}$$

٣

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963





الطرح بإعادة تجميع العشرات

أحلّ ما يأتي:

آحاد	عشرات	مئات
٣	٧	٧
٩	٥	٥

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٦
٤	١	٢

آحاد	عشرات	مئات
٤	٤	٣
٧	٢	٢

آحاد	عشرات	مئات
٦	٦	٤
٩	١	٣

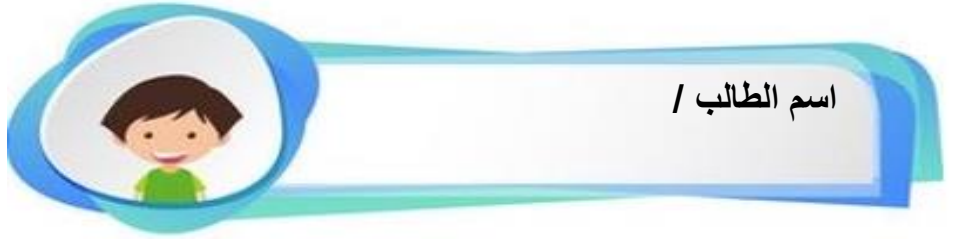
..... = ٥٣ - ٨٨٦

..... = ١٣٦ - ٧٦٦

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963





اسم الطالب /

الطرح بإعادة تجميع المئات

أجد ناتج الطرح:

..... = ٥٧٤ - ٧٥٥ ٢

..... = ٢٥٤ - ٣٣٦ ١

..... = ٨٨٦ - ٩٧٦ ٤

..... = ٢٨٠ - ٧٤٨ ٣

..... = ٤٤١ - ٦١٤ ٦

..... = ١٢٢ - ٥٥٩ ٥

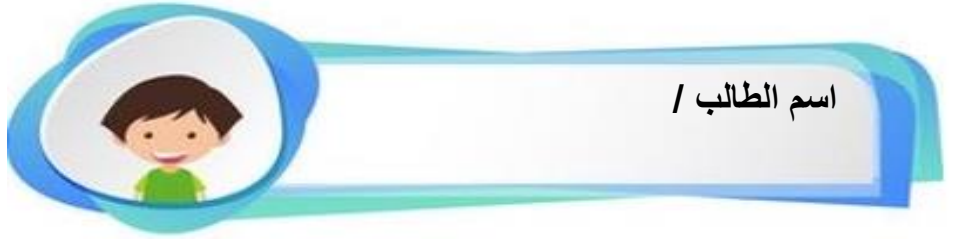
..... = ٢٧٢ - ٤٣٩ ٨

..... = ٢٣٠ - ٧٥٠ ٧



أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



اسم الطالب /

تقدير ناتج الطرح

المسافة	إلى	من
٣٩٥ كيلومترًا	الرياض	الدمام
٧٢٥ كيلومترًا	القصيم	الدمام

أقرب إلى أقرب عشرة، وأقدر كم تزيد المسافة من الدمام إلى القصيم على المسافة من الدمام إلى الرياض؟ وأبين خطوات الحل. كيلومترًا

أقرب إلى أقرب عشرة، وأقدر ناتج الطرح:

٨٤٧

٥٥٦

٤٢٥

١٦١ -

٢٢٥ -

٣٧٤ -

أقرب إلى أقرب مئة، وأقدر ناتج الطرح:

٦٠٥

٩١١

٤٠٢

٣٨٠ -

٣٣٧ -

١٨١ -



أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

المراجع

كتاب التمارين صف ثاني ابتدائي الفصل الثاني

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

