

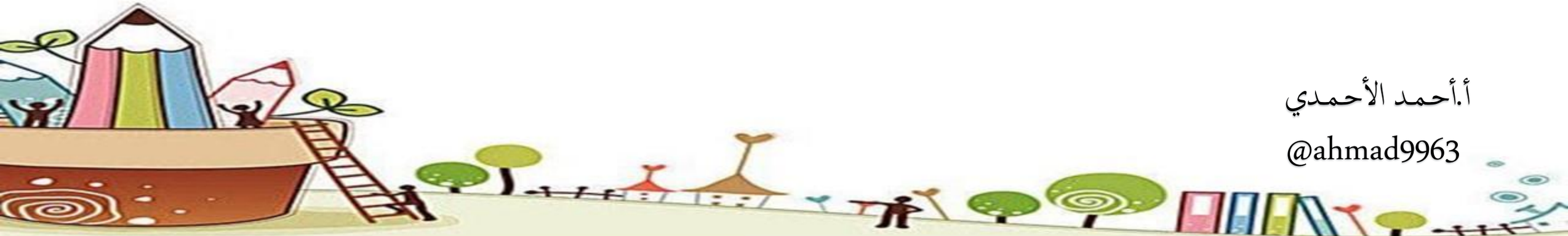
١ - ١٢

وحدات السعة غير القياسية



أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



كُوبُ الشَّاي صَغِيرٌ؛
لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ.

السَّطْلُ كَبِيرٌ؛ لِذَلِكَ
اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَكْبَرَ.

السَّعَةُ: هِيَ الكَمِّيَّةُ اللَّازِمَةُ لِمَلْءِ الوِعَاءِ الْمَوْضُوعَةِ فِيهِ.
يُمْكِنُ أَنْ أَقِيسَ السَّعَةَ بِوَحْدَاتٍ غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ.

سَعَةُ كُوبِ الشَّاي تُسَاوِي ٢٠ تَقْرِيْبًا

سَعَةُ السَّطْلِ تُسَاوِي ٢٠ تَقْرِيْبًا

فكرة الدرس

أستعمل وحدات
غير قياسية لأقيس
السعة .

المفردات
السعة

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963

أَحْضِرِ الأَوْعِيَةَ المُوَضَّحَةَ صُورُهَا فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ القِيَاسِ المُنَاسِبَةَ،
أو اقْتَرِحْ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

أَتَأَكَّدُ

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَاسِ	الوَعَاءُ
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	 ١
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	 ٢



أحضِر الأوعيّة الموضّحة صُورُهَا فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ القِيَّاسِ
المُنَاسِبَةَ أَوْ اقْتَرِحْ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

أَتَدَرَّبُ

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَّاسِ	الوَعَاءُ
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٤
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٥



 وَحَدَّتِي الْخَاصَّةُ		 6
 وَحَدَّتِي الْخَاصَّةُ		 ٧

أحل المسألة

٨ **التفكير الناقد:** مجرفة الرمل ومجرفة الثلجات في الصورة
المجاورة متساويتان في السعة، فإذا كان لدينا وعاء يتسع إلى
٦٦ مجرفة من الثلجات، فإلى كم مجرفة من الرمل يتسع
هذا الوعاء؟
..... مجرفة.

كم مجرفة أحتاج إليها لأملاً وعاء أكبر من الوعاء السابق مرتين؟
..... مجرفة.

