

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الدرس الأول وحدات السعة غير القياسية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



## روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">مجموعة اختبارات نهائية</a>	1
<a href="#">ملخص رائع لدروس المنهج</a>	2
<a href="#">اختبار تحريبي للفترة الثانية</a>	3
<a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>	4
<a href="#">الدرس الثالث الملتزمات اللترات</a>	5

١ - ١٢

# وحدات السعة غير القياسية



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

[alManahj.com/sa](http://alManahj.com/sa)

أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963

كُوبُ الشَّاي صَغِيرٌ؛  
لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ.

السَّطْلُ كَبِيرٌ؛ لِذَلِكَ  
اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَكْبَرَ.

**السَّعَةُ:** هِيَ الكَمِّيَّةُ اللَّازِمَةُ لِمَلْءِ الوِعَاءِ المَوْضُوعَةِ فِيهِ. وَتُقاسُ بِوَحْدَاتٍ غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ.

سَعَةُ كُوبِ الشَّاي تُسَاوِي ٢٠ تَقْرِيْبًا

سَعَةُ السَّطْلِ تُسَاوِي ٢٠ تَقْرِيْبًا

### فكرة الدرس

أستعمل وحدات  
غير قياسية لأقيس  
السعة .

المفردات  
السعة

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa



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

أَتَدَرِّبُ

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَّاسِ	الوَعَاءُ
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية alManahj.com/sa	..... وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٤
	..... وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٥

	..... وَحَدَّتِي الْخَاصَّةُ		 ٦
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية	وَحَدَّتِي الْخَاصَّةُ		 ٧

alManahj.com/sa

## 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.

