

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

| <u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>       | <u>الاجتماعيات</u>       | <u>الرياضيات</u>         |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>    | <u>الاسلامية</u>         | <u>العلوم</u>            |
| <u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>    | <u>الانجليزية</u>        |                          |
| <u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u> | <u>اللغة العربية</u>     |                          |
| <u>التربية الرياضية</u>               |                          |                          |
| <b>مجموعات التلغرام.</b>              | <b>مجموعات الفيسبوك</b>  | <b>قنوات تلغرام</b>      |
| <u>الصف الأول</u>                     | <u>الصف الأول</u>        | <u>الصف الأول</u>        |
| <u>الصف الثاني</u>                    | <u>الصف الثاني</u>       | <u>الصف الثاني</u>       |
| <u>الصف الثالث</u>                    | <u>الصف الثالث</u>       | <u>الصف الثالث</u>       |
| <u>الصف الرابع</u>                    | <u>الصف الرابع</u>       | <u>الصف الرابع</u>       |
| <u>الصف الخامس</u>                    | <u>الصف الخامس</u>       | <u>الصف الخامس</u>       |
| <u>الصف السادس</u>                    | <u>الصف السادس</u>       | <u>الصف السادس</u>       |
| <u>الصف السابع</u>                    | <u>الصف السابع</u>       | <u>الصف السابع</u>       |
| <u>الصف الثامن</u>                    | <u>الصف الثامن</u>       | <u>الصف الثامن</u>       |
| <u>الصف التاسع عام</u>                | <u>الصف التاسع عام</u>   | <u>الصف التاسع عام</u>   |
| <u>الصف التاسع متقدم</u>              | <u>الصف التاسع متقدم</u> | <u>الصف التاسع متقدم</u> |
| <u>الصف العاشر عام</u>                | <u>الصف العاشر عام</u>   | <u>الصف العاشر عام</u>   |
| <u>الصف العاشر متقدم</u>              | <u>الصف العاشر متقدم</u> | <u>الصف العاشر متقدم</u> |
| <u>الحادي عشر عام</u>                 | <u>الحادي عشر عام</u>    | <u>الحادي عشر عام</u>    |
| <u>الحادي عشر متقدم</u>               | <u>الحادي عشر متقدم</u>  | <u>الحادي عشر متقدم</u>  |
| <u>ثاني عشر عام</u>                   | <u>الثاني عشر عام</u>    | <u>الثاني عشر عام</u>    |
| <u>ثاني عشر متقدم</u>                 | <u>الثاني عشر متقدم</u>  | <u>الثاني عشر متقدم</u>  |

الصف: الثالث الأساسي  
المادة: الرياضيات  
الدرس: السعة وتقديرها

التاريخ: 2019 / 04 / 21  
إعداد المعلمة: هاجر مرواني ونرمين صبري



دائرة التعليم و المعرفة  
مدرسة الرؤية الخاصة  
الفصل الدراسي الثالث

ورقة عمل عدد 2

الاسم: .....

باجتهادي أرفع علم بلادي

مؤشرات الأداء: -- أن يقدر السعة وقياسها بالوحدة المترية

معلومات إرشادية

السعة: مقدار ما يحتويه وعاء من مادة سائلة

alMatahja.com/ae



وحدة القياس: التر: ويرمز إليه (L)

يستخدم لتر لقياس السعة الكبيرة 1 ل = 1000 مل

المليتر ويرمز إليه (مل) (mL):



يستخدم لقياس السعة الصغيرة 1000 مل = 1 ل  
1 مل هو عبارة عن 10 قطرات

ملاحظة: نصف لتر = 500 مل

ربع لتر = 250 مل (4 أكواب سعة 250 مل يساوي 1 ل)

## السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- يضع وليد قطرة في عينيه ما الوحدة الأنسب التي يستعملها لقياس كمية القطرة؟

A- الملتر (مل) B- اللتر (ل)

2- لقياس السعة نستخدم الوحدة المترية :

A- الكيلوجرام B- المتر C - اللتر D- الجرام

3- لقياس السعة الكبيرة نستخدم الوحدة المترية :

A- الكيلوجرام B- الملتر C - اللتر D- الجرام

4- يحضر رامي عصير ليمون لحفلة مع أصدقائه اختر التقدير الأنسب لكمية العصير التي سيحضرها رامي للحفلة

8L-B  
alManahj.com/ae

8mL -A

5- أفضل تقدير لسعة



A-5 L

B-5mL

C-50mL

D-500mL

6- أفضل تقدير لسعة الملعقة



A-2 L

B-2mL

C-200mL

D-1L

7- أفضل تقدير لسعة



A-6 L

B-10mL

C-900mL

D-30L



8- أفضل تقدير لسعة زجاجة العطر

A-250 L

B-250mL

C-20mL

D-10L

9- أكبر سعة مما يأتي هي



مقدار السائل في الفنجان



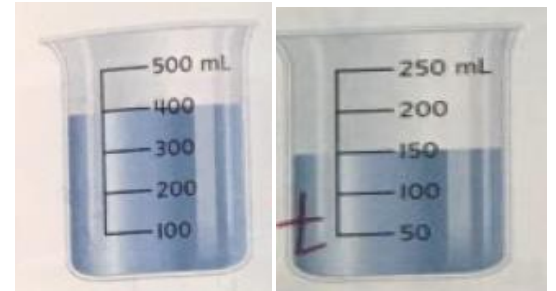
10- مع أسماء 4 علب من العصير كل علبة تحتوي على 250 مل فما هي السعة الإجمالية للعصير:

D - 500مل

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

A - 250 مل

11- السعة الإجمالية لـ



A-350mL

B-850mL

C-550mL

D-400mL

12- المعادلة التي تمثل الفرق بين الوعائين



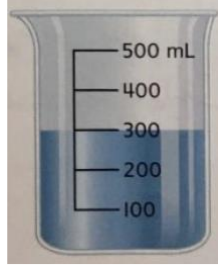
A-200-125=X

B-200-100=X

C-200+100=X

D-200-150=X

13 – لو سكبنا 120 مل لهذا الوعاء يصبح



A-450mL

B-180mL

C-250mL

D-420mL

### السؤال الثاني:

حل المسائل التالية بكتابة معادلة ثم حلها

-1

في كل يوم يشرب  
سالم 6 مل من  
العسل فما هي كمية  
العسل التي يشربها  
خلال أسبوع؟

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

المعادلة: .....

حل المعادلة: .....

-2

وصف طبيب  
قارورة دواء سعة  
72 مل لأحمد لمدة  
8 أيام فكم يشرب  
كل يوم؟

المعادلة: .....

حل المعادلة: .....

-3

يحتاج أحمد لعمل  
تجربة في المختبر  
600 مل من الماء  
وكان معه علبتين

نسح الاولى  
330مل

والثانية 230 مل فهل لديه ما يكفى من الماء لعمل التجربة؟

.....المعادلة:

.....حل المعادلة:

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