

كتابُ الرياضيات 4

الجزء الثاني



كتابُ الطَّالِبِ


16 - 1 : وحدات قياس السعة

Facebook :- Hanif OLimat

تم شرح كل نماذج لوحدة على إيمانا


- يتعرف وحدات قياس السعة (الـ)
- يختار وحدة القياس المناسبة لقياس

أرسم دائرة حول القيمة المناسبة لبعدي




عَبَبَة عَصِير

3 l
350 l
350 ml
35 ml




فَنجان

5 l
5 ml
50 ml
500 ml



دَلْو ماء

80 l
8 l
800 ml
80 ml




مِلْعَقَة دَوَاء


5 ml
50 ml
500 ml
1 l

سكب الماء كاملاً من كل قارورة علوية في الوعاء المدرج أسفلها. أضغ علامة إزاء القراءة المناسبة لمستوى الماء في كل وعاء.


(د) 800 ml




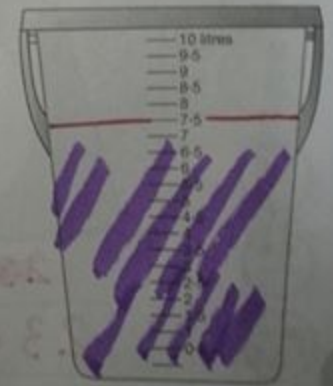
(ج) 400 ml



(ب) 150 ml

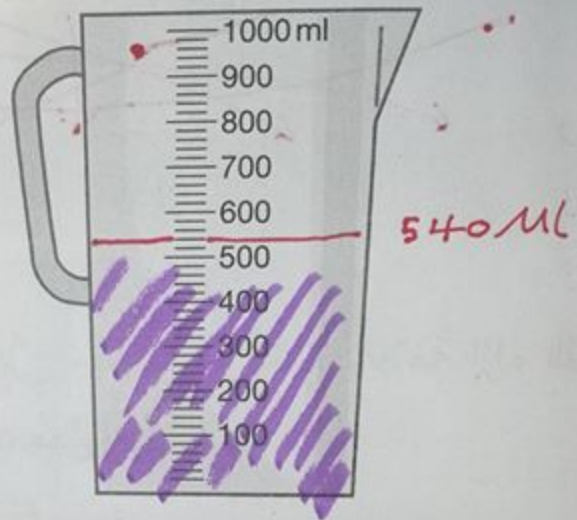


(أ) 7.5 l

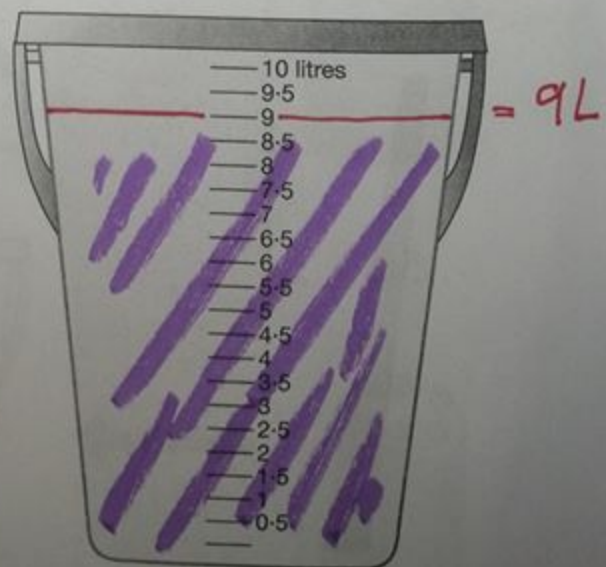
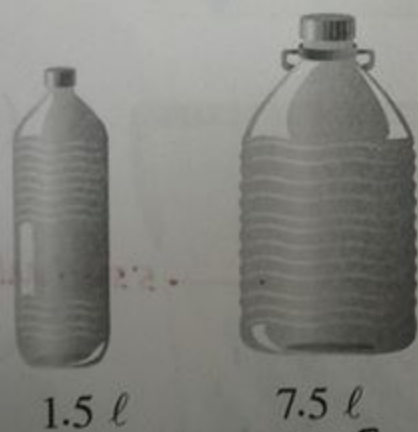



سَكِبَ ماءٌ كُلُّ قارورَتَيْنِ فِي الوِعاءِ المُدرَجِ بِجانِبِ كُلِّ مِنْهُما. أَرَسُمُ مُؤشِّرًا يَدُلُّ عَلَى مُستَوَى الماءِ فِي كُلِّ وِعاءٍ، ثُمَّ أَقارِنُ إِجابَتِي بِإِجابَةِ زَميلِي.

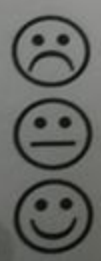
Facebook: Hani OLimat
 فتح شرح كل تمرين ليوصله لك لبقاظة



$$\begin{array}{r} 140 \\ 400 + \\ \hline 540 \text{ ml} \end{array}$$



$$1.5 + 7.5 = 9 \text{ l}$$



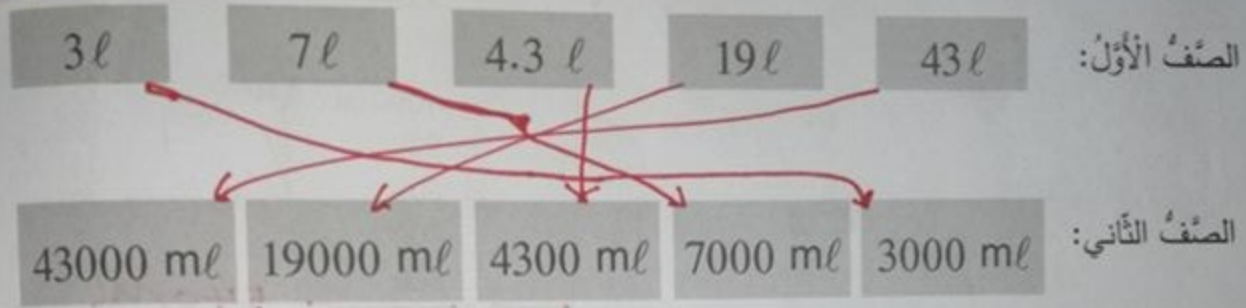
16 - 2 : التحويل بين وحدات قياس السعة

• يُحوّل بين وحدات قياس السعة المُختلِفة من الأكبر إلى الأصغر).

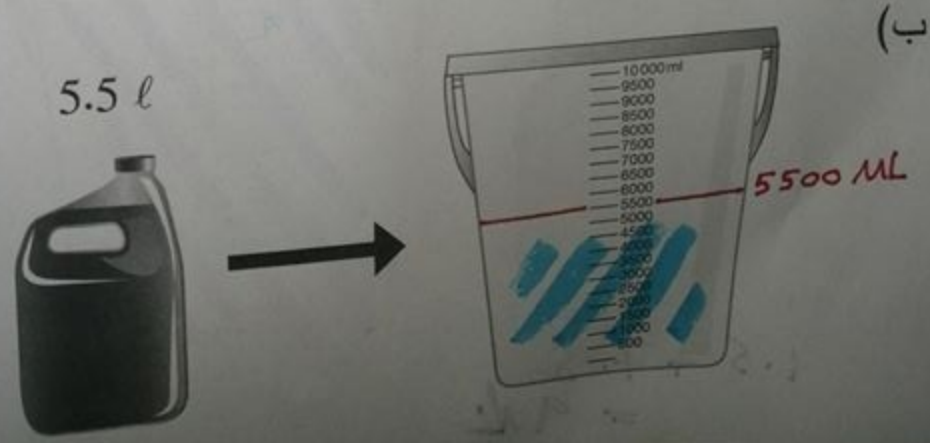
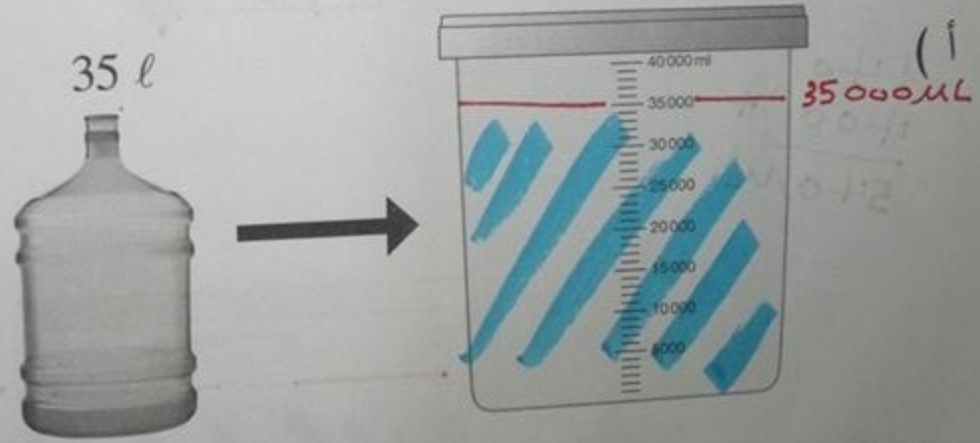
Facebook :- Hanif OLimat

تم شرح كل تمرين بوضوح على لفتحة

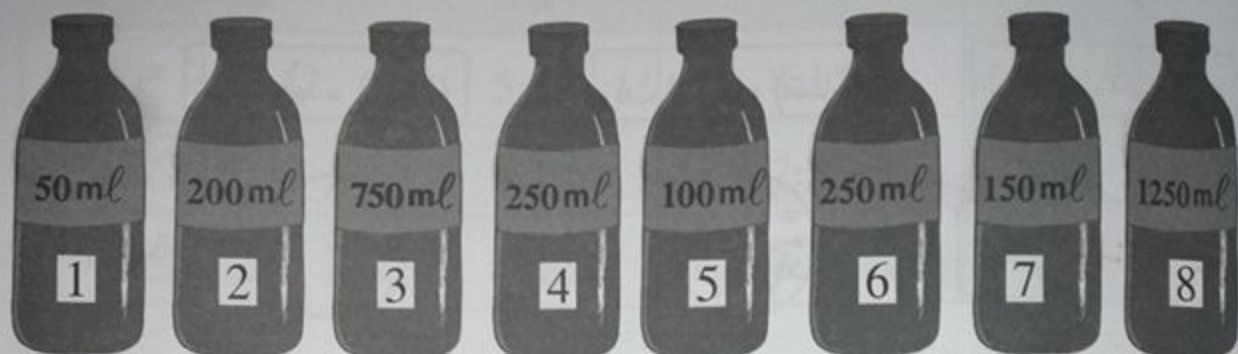
1 أصل في ما يأتي بين قياس في الصّف الثاني:



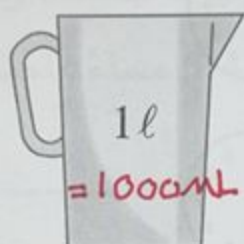
2 سكب الماء كاملاً في كلّ وعاءٍ مُدرّجٍ مما يأتي. أضغ علامة إزاء القراءة المناسبة لمستوى الماء في كلّ وعاءٍ، مُبرّراً إجابتي:



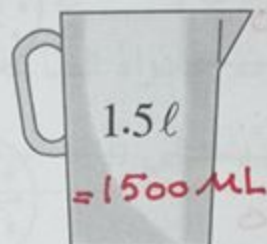
3 أكتب أرقام القوارير التي يمكن استخدامها لملء الأوعية الثلاثة في ما يأتي، ثم أقرن إجابتني بإجابة زميلي:



الوعاء (ج).



الوعاء (ب).



الوعاء (أ).

$$1 + 2 + 3 + 4 + 6$$

$$8 + 6$$

الوعاء (أ) :

$$1 + 2 + 3$$

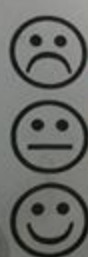
$$3 + 4$$

الوعاء (ب) :

$$4 + 6$$

$$1 + 2 + 5 + 7$$

الوعاء (ج) :



Facebook: Hanif Olimat

تم شرح كل نماذج الوحدة على لمتاحة