

(1) أضع و أنجز ما يلي:

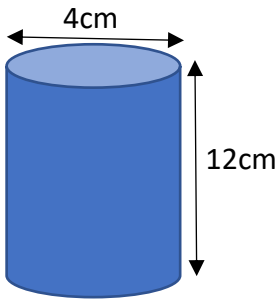
$356,5 : 5$	$245 \times 3.5$	$5249 - 798,7$	$731,5 + 42,74$

(2) أرتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا:  
 $\frac{1}{4}$  ; 7,8 ;  $\frac{68}{10}$  ; 15 ; 6,18

(3) أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$75m^3 = \dots\dots\dots dm^3$	$6hl \ 34dm^3 = \dots\dots\dots dl$	$8,7m^3 - 56dal = \dots\dots\dots l$
--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

(4) أسطوانة قائمة قطرها 4cm و ارتفاعها 12cm.

أحسب مساحتها الجانبية  $S$ :

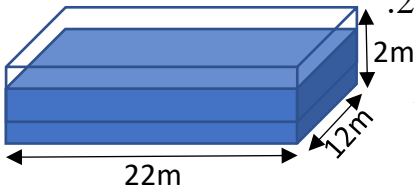
$S_{ج} = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

(5) مسبح على شكل متوازي مستطيلات طوله 22m و عرضه 12m و ارتفاعه 2m.

أحسب حجمه  $V$  ب  $m^3$  ثم ب 1:

$V = \dots\dots\dots$

.....

نريد أن نملأ 80% من هذا المسبح، أحسب عدد اللترات التي يجب صبها فيه لملء هذه النسبة:

(6) قطعت سيارة مسافة 240km في مدة زمنية قدرها 3h.  
أ. أحسب السرعة المتوسطة  $V$  التي كانت تسير بها هذه السيارة:

ب. أحسب المسافة التي ستقطعها هذه السيارة بنفس السرعة خلال مدة 6h 30min: