

(1) أضع و أنجز ما يلي:

$356,5 : 5$	367×5.8	$7481 - 693,5$	$852,6 + 93,28$

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

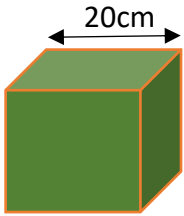
(3) أحسب ما يلي:

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$$

$$3,4 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

(4) أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$5hl = \dots\dots\dots dl$	$6l \ 4dal = \dots\dots\dots l$	$7hl \ 50dl = \dots\dots\dots cl$	$7,8dal - 5l = \dots\dots\dots ml$
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

(5) وضعت هند لصديقتها هدية في علبة على شكل مكعب طول حرفه 20cm.
أ. أحسب المساحة الجانبية $S_{ج}$ لهذه العلبة:

$$S_{ج} = \dots\dots\dots$$

ب. أحسب المساحة الكلية $S_{ك}$ لهذه العلبة:

$$S_{ك} = \dots\dots\dots$$

(6) قرص قطره 8cm.

أ. أحسب محيطه: $P = \dots\dots\dots$

ب. أحسب مساحته: $S = \dots\dots\dots$

(7) قطعت سيارة مسافة 270km في ظرف 3h.

أ. أحسب السرعة المتوسطة V التي كانت تسير بها هذه السيارة:

ب. أحسب المسافة التي ستقطعها هذه السيارة خلال مدة 5h: