

المستوى الخامس

الرياضيات

المرحلة الرابعة

الاسم و النسب

(1) أضع و أنجز ما يلي:

$$356,5 : 5$$

$$367 \times 5,8$$

$$7481 - 693,5$$

$$852,6 + 93,28$$

$$\frac{1}{4}; 7,8; \frac{68}{10}; 15; 6,18$$

(2) أرتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً:

(3) أحسب ما يلي:

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

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

(4) أحوال إلى الوحدة المطلوبة:

$$5hl = \dots dl$$

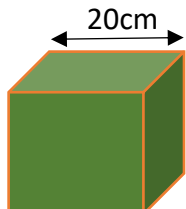
$$6l\ 4dal = \dots l$$

$$7hl\ 50dl = \dots cl$$

$$7,8dal - 5l = \dots ml$$

(5) وضع هند لصديقها هدية في علبة على شكل مكعب طول حرفه .20cm

أ. أحسب المساحة الجانبية  $S_{ج}$  لهذه العلبة:



$$S_{ج} = \dots$$

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

$$S_{ك} = \dots$$

(6) قرص قطره .8cm

أ. أحسب محیطه:

$$P = \dots$$

ب. أحسب مساحته:

(7) قطعت سيارة مسافة 270km في ظرف .3h

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

ب. أحسب المسافة التي سقطتها هذه السيارة خلال مدة 5h