

تمرين 1

ضع وأنجز ما يلي:

$$24,08 \times 5,6 =$$

$$86,25 + 3,45 =$$

تمرين 2

أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا:

$$\frac{5}{9} ; \frac{12}{10} ; 1 ; \frac{7}{5}$$

تمرين 3

أحسب المدة التي تستغرقها سيارة تسير بسرعة 90 km/h لقطع مسافة 135 km .

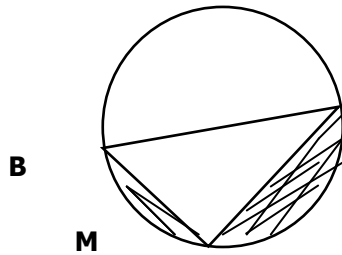
تمرين 4

قسم أب 5000 dh بين أبنائه الثلاثة حيث أخذ الأكبر $\frac{3}{5}$ من هذا المال وأخذ الذي يليه $\frac{1}{5}$ من المال فيما أخذ الثالث الباقي ما هو نصيب كل من الأولاد الثلاثة؟

تمرين 5

نعتبر دائرة C مركزها O و قطرها $AB = 5 \text{ cm}$ نقطة M من الدائرة بحيث

$$[AM] = 3 \text{ cm} \quad [BM] = 4 \text{ cm} \quad (\text{أنظر الشكل})$$



1- أعد رسم الشكل على ورقتك بالقياسات المطلوبة سابقا .

2- بين أن مساحة المثلث AMB هي $S_1 = 6 \text{ cm}^2$.

3- أحسب مساحة الدائرة C ب (cm^2) .

4- تحقق أن مساحة الجزء المخدش هي $S_2 \approx 3,8 \text{ cm}^2$