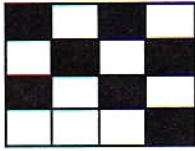


1 - ألاحظ الأشكال التالية وأكتب في كل خانة العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة :

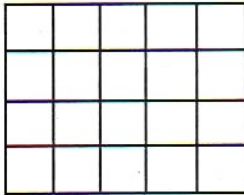








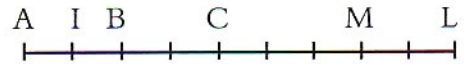

2 - باعتبار الشكل وحدة لقياس السطوح :



لون بالأحمر سطحاً مساحته :  $\frac{7}{20}$

لون بالأخضر سطحاً مساحته :  $\frac{10}{20}$

- ما هي مساحة الجزء المتبقي ؟



3 - باعتبار القطعة AM وحدة لقياس الأطوال املأ الجدول التالي :

[AB]	[CM]	[AL]	[AC]	[AB]	[AI]	القطعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	طولها

4 - أتمم ما يلي :

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{\dots}{15} = \frac{12}{\dots} = \frac{\dots}{45}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{\dots}{4} = \frac{21}{\dots} = \frac{42}{\dots} = \frac{\dots}{40} = \frac{700}{\dots}$$

5 \* - شطب على العدد الدخيل (لا يناسب هذه السلسلة)

$\frac{15}{20}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$
-----------------	-----------------	----------------	---------------	---------------	---------------