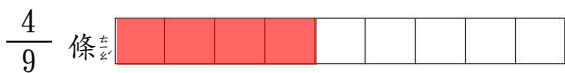
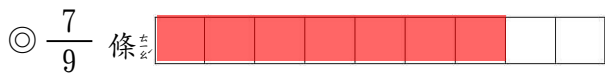


一〇九學年度第二學期數學第六冊第七單元評量試題

國小 _____ 年 _____ 班 座號 _____ 姓名 _____

一、看分數塗上顏色，並在() 裡填入 > 或 < : 共 9 分



$\frac{7}{9}$ 條 (>) $\frac{4}{9}$ 條

二、在() 裡填入 > 或 < :

每題 3 分, 共 18 分

(1) $\frac{2}{6}$ (<) $\frac{5}{6}$ (2) $\frac{11}{12}$ (>) $\frac{9}{12}$

(3) $\frac{63}{63}$ (<) $\frac{84}{63}$ (4) $\frac{8}{15}$ (<) $\frac{12}{15}$

(5) $\frac{19}{20}$ (>) $\frac{15}{20}$ (6) $\frac{6}{6}$ (<) $\frac{16}{6}$

三、填填看看: 每答 3 分, 共 27 分

(1) 1 盒蛋有 10 個。

① 1 個蛋是 ($\frac{1}{10}$) 盒蛋。

② 4 個 $\frac{1}{10}$ 盒和 5 個 $\frac{1}{10}$ 盒蛋合起來

來是 (9) 個 $\frac{1}{10}$ 盒蛋。

③ 8 個 $\frac{1}{10}$ 盒蛋是 ($\frac{8}{10}$) 盒蛋。

(2) 5 包糖共重 1 公斤。

① 1 包糖是 ($\frac{1}{5}$) 公斤。

② 商店原有 1 公斤的糖, 賣掉 3

包還剩下 ($\frac{2}{5}$) 公斤的糖。

(3) $\frac{7}{11}$ 是 (7) 個 $\frac{1}{11}$, $\frac{3}{11}$ 是 (3)

個 $\frac{1}{11}$, $\frac{7}{11}$ 和 $\frac{3}{11}$ 合起來是 ($\frac{10}{11}$)

算式: $\frac{7}{11} + \frac{3}{11} = \frac{10}{11}$

四、算算看看: 每題 5 分, 共 30 分

(1) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$
 $= \frac{5}{6}$

(2) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$
 $= \frac{9}{9}$ 或 1

(3) $\frac{11}{12} - \frac{8}{12}$
 $= \frac{3}{12}$

(4) $\frac{6}{11} + \frac{4}{11}$
 $= \frac{10}{11}$

(5) $\frac{9}{10} - \frac{4}{10}$
 $= \frac{5}{10}$

(6) $1 - \frac{1}{8}$
 $= \frac{7}{8}$

五、應用題: 共 16 分

(1) 1 袋柳丁有 10 個。小華拿走 $\frac{4}{10}$

袋, 小芳拿走 $\frac{3}{10}$ 袋, 兩個人共拿

了幾袋柳丁? (5 分)

$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

答: $\frac{7}{10}$ 袋

(2) 大數是 $\frac{10}{12}$, 小數是 $\frac{7}{12}$, 大數比

小數多多少少? (5 分)

$\frac{10}{12} - \frac{7}{12} = \frac{3}{12}$

答: $\frac{3}{12}$

(3) 媽媽把 $\frac{6}{12}$ 瓶牛奶和 $\frac{5}{12}$ 瓶蘋果汁

混合成蘋果牛奶, 全家喝掉 $\frac{9}{12}$

瓶後, 還剩下幾瓶蘋果牛奶?

(6 分)

$\frac{6}{12} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$, $\frac{11}{12} - \frac{9}{12} = \frac{2}{12}$

答: $\frac{2}{12}$ 瓶