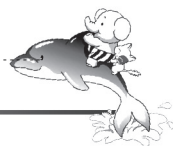


第七单元综合达标训练卷

分数的初步认识(二)

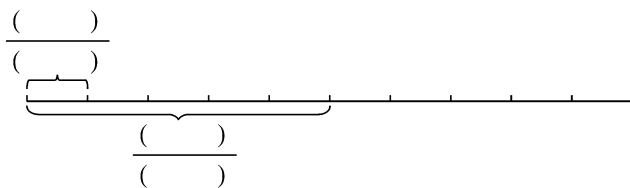


时间:60 分钟 满分:100 分

题 序	一	二	三	四	五	六	七	八	总 分	结分人	核分人
得 分											

一、填一填。(第 1 题 4 分,第 2 题 6 分,共 10 分)

1. 在括号里填合适的分数。



2. 单位换算。

$$4 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米}$$

$$8 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米}$$

$$5 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元}$$

$$8 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元}$$

$$6 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$17 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米}$$

二、判一判。(每题 2 分,共 10 分)

1. 把 20 个桃平均分成 5 份,每份占总数的 $\frac{1}{5}$ 。 ()

2. 摆 8 个 \bigcirc , 拿出它的 $\frac{1}{4}$ 是 4 个 \bigcirc 。 ()

3. 2 个 $\frac{1}{6}$ 加 4 个 $\frac{1}{6}$ 等于 6 个 $\frac{1}{12}$ 。 ()

4. 把一盘桃平均分给 4 只小猴,每只小猴分得这盘桃的 $\frac{1}{4}$ 。 ()

5. 摆 8 个 \bigcirc , 拿出它的 $\frac{1}{2}$ 是 4 个 \bigcirc 。 ()

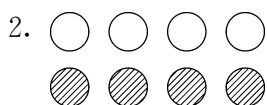
三、选一选。(每题 2 分,共 12 分)

1. 把 10 个苹果平均分成 5 份,每份占总数的 ()。

A. $\frac{1}{5}$

B. $\frac{1}{10}$

C. $\frac{1}{2}$



上图中的阴影部分可以用()表示。

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{4}{4}$ C. $\frac{2}{8}$

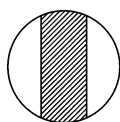
3. 妈妈买来 10 个苹果,吃掉 4 个,吃掉了这些苹果的()。

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{4}{10}$ C. $\frac{1}{4}$

4. 比较大小: $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{4}{7}$, ○里应填()。

- A. < B. > C. =

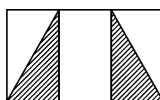
5. 下面各图中的阴影部分可以用 $\frac{1}{3}$ 表示的是()。



A



B

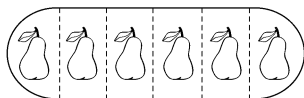


C

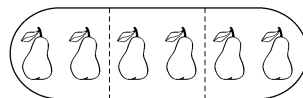
6. 树上有 12 个桃,小猴摘了其中的 $\frac{1}{4}$,小猴摘了()。

- A. 4 个 B. 3 个 C. 2 个

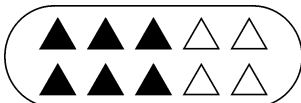
四、看图填一填。(共 8 分)



每份是这些梨的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



每份是这些梨的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

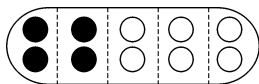


▲的个数占总数的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。



★的个数占总数的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

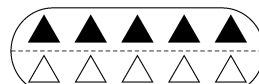
五、用分数表示阴影部分。(共 6 分)



$(\frac{\quad}{\quad})$

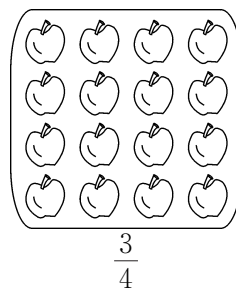
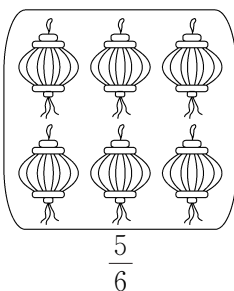
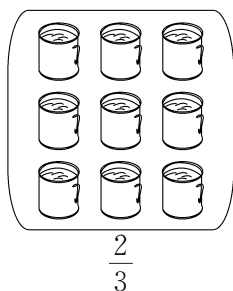


$(\frac{\quad}{\quad})$



$(\frac{\quad}{\quad})$

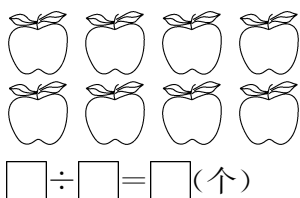
六、在每个图里的适当部分涂颜色表示它下面的分数。（共 6 分）



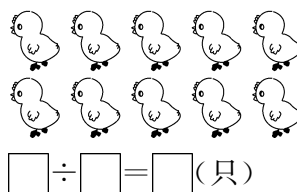
七、算一算。（第 1 题 12 分，第 2 题 9 分，共 21 分）

1. 填写算式。

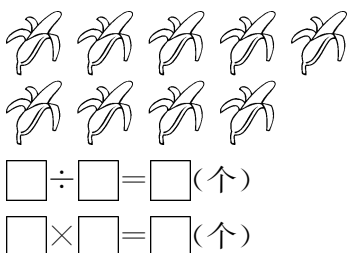
(1) 下面苹果的 $\frac{1}{4}$ 是几个？



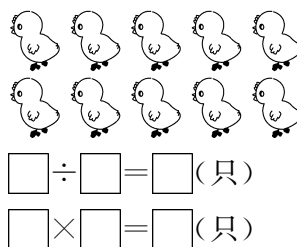
(2) 下面鸡的 $\frac{1}{5}$ 是几只？



(3) 下面香蕉的 $\frac{2}{3}$ 是几个？



(4) 下面鸡的 $\frac{3}{5}$ 是几只？



2. 直接写出得数。

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{8} - \frac{3}{8} =$$

八、解决问题。（第 1、2 题每题 10 分，第 3 题 7 分，共 27 分）

1. 三(1)班有 56 人。

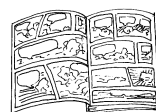


(1) 拍球的人数占全班人数的 $\frac{1}{7}$, 拍球的有多少人?

(2) 跳绳的人数占全班人数的 $\frac{3}{8}$, 跳绳的有多少人?

2. 一本故事书有 96 页。

(1) 小明第一天看了这本书总页数的 $\frac{1}{4}$, 第一天看了多少页?



(2) 小明第二天看了这本书总页数的 $\frac{3}{8}$, 第二天看了多少页?

3. 三(2)班有 45 名学生, 大扫除时, 有 $\frac{2}{9}$ 的同学扫地, $\frac{5}{9}$ 的同学擦窗户, 剩下的同学拖地。扫地、擦窗户和拖地的各有多少人?

第七单元综合达标训练卷(A 卷)

一、1. $\frac{1}{10}$ $\frac{5}{10}$ 2. $\frac{4}{10}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{17}{100}$

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

三、1. A 2. A 3. B 4. A 5. C 6. B

四、 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{8}$

五、 $\frac{4}{10}\left(\frac{2}{5}\right)$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{10}\left(\frac{1}{2}\right)$

六、略

七、1. (1) $8\div 4=2$ (2) $10\div 5=2$

(3) $9\div 3=3$ $3\times 2=6$

(4) $10\div 5=2$ $2\times 3=6$

2. $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{6}$ 1 $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{1}{5}$ 0 $\frac{1}{8}$

八、1. (1)8 人 (2)21 人 2. (1)24 页 (2)36 页

3. 扫地:10 人 擦窗户:25 人 拖地:10 人