**第四单元表内除法（一）**

**4.1 平均分的认识**

**【基础巩固】**

**一、选择题**

1．把8个△平均分成4份，下面分法正确的是（   ）。

A． B． C．

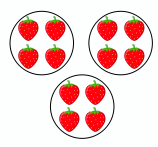
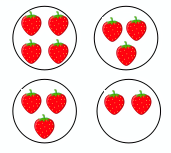
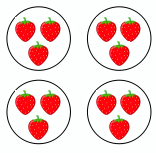
2．下面的分法中，是平均分的是（   ）。

A． B． C．

3．下面的水果哪一盘是平均分。（   ）

A． B．C．

4．把12个草莓平均分给4个小朋友，（   ）的分法对。

A．B．C．

5．下面哪种分法是平均分？（   ）

A．

B．

C．

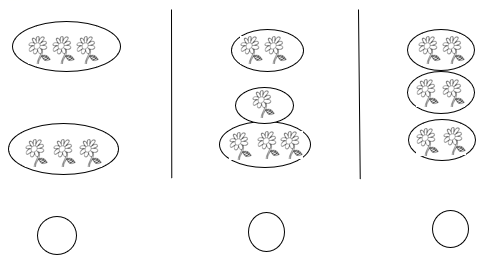
**二、填空题**

6．

有12根香蕉，平均分成了( )份，每份( )根；

有12根香蕉，每( )根一份，分成了( )份。

7．把6朵花平均分给3个小朋友，哪种分法对？在里打√。



8．把6个□平均分一分。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9．小明把10个苹果分到了5个筐里面，小刚说每一个筐里一定有2个苹果。小刚是\_\_\_\_的。

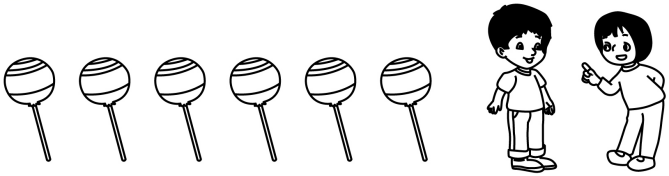
10．什么是平均分？

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

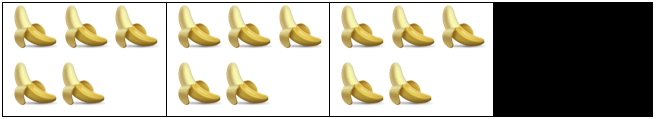
**【能力提升】**

**三、解答题**

11．平均每个小朋友得几根？



12．下面是小明分香蕉的图片。最后一个格子被涂黑了。



（1）小明的分法是平均分吗？

（2）小明重新平均分了一次。下面是他分的结果。问：黑色遮住了多少个香蕉，灰色遮住了多少个香蕉？



**参考答案**

1．B

【解析】

【分析】

把8个△平均分成4份，求每一份是多少。平均分意思是指在分物体的时候，要使每一份得到的数相等。即可解答。

【详解】

A．分成了4份，但是没有平均分，不符合题意；

B．平均分成了4份，每份是2个，符合题意；

C．平均分成了2份，不符合题意。

答案：B

【点评】

本题主要考查了平均的意义。需要分清平均分的份数和每份数。

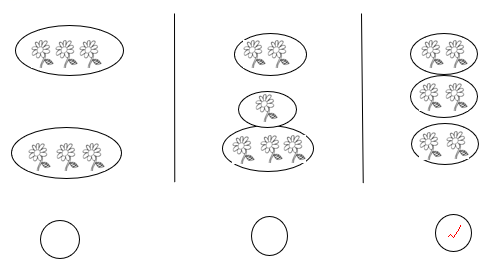
2．C

3．B

4．C

5．A

6．4     3     3     4

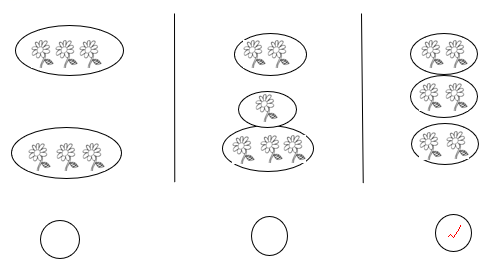
7．

【解析】

【分析】

根据题意可知，把6朵花平均分给3个小朋友，每个小朋友分的数量相同，都是2朵，据此解答即可。

【详解】



8．□□     □□     □□

9．错

10．每份分得同样多，叫平均分。

11．3根

【解析】

【分析】

通过观察图片可知，一共有6根，平均分给2个小朋友，每个小朋友分得多少根？根据“等分”除法的意义，用除法解答。

【详解】

6÷2＝3（根）

答：平均每个小朋友分得3根。

【点评】

解答此题，首先弄清题意，分清已知与所求，再找出基本数量关系，由此列式解答。

12．（1）不是

（2）黑色遮住了6个，灰色遮住了4个。