

5、先把口诀补充完整，再根据口诀写出 1 道乘法算式和 2 道除法算式。

( ) 六十八

四 ( ) 二十四

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6、在  里填上 “>” “<” 或 “=”。

$30-5 \text{  7$

$24 \div 6 \text{  5$

$4 \times 6 \text{  5 \times 5$

$4+1 \text{  4 \div 1$

$35+4 \text{  47-7$


$24 \div 4 \text{  2 \times 3$

7、

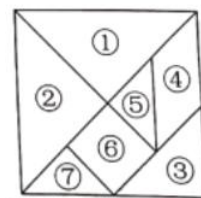


(1) 小明和小华相差 ( ) 张邮票。

(2) 小华送给小明 ( ) 张后，两人的邮票同样多。

8、摆 1 个  用 6 根小棒，摆 2 个独立的六边形用 ( ) 根小棒，摆 4 个独立的六边形用 ( ) 根小棒。

9、如图，在一副七巧板中，( ) 号图形是平行四边形；  
只用两块，( ) 号和 ( ) 号可以拼成平行四边形；  
拿掉③号后剩下的图形是一个 ( ) 边形。



三、选择题。(每题 2 分，共 10 分)

1、与  $92-38$  的得数相等的算式是 ( )。

A.  $87-23$

B.  $28+38$

C.  $37+17$

2、比最大的两位数少 9 的数是（ ）。

A. 99

B. 9

C. 90

3、有一本 50 页的故事书，小明看了 3 天，每天看 6 页，第四天从第（ ）页看起。

A. 19

B. 18


C. 31

4、下面的加法算式中，不可以用“ $4 \times 3$ ”表示的是（ ）。

A.  $4+4+4$

B.  $3+3+3+3$

C.  $4+3$

5、把  分成三角形，最少能分（ ）个。

A. 3

B. 4

C. 5

四、操作题。（共 4 分）

在下面的点子图中先画出一个平行四边形和一个五边形，再在五边形中画一条线段，将五边形分成一个三角形和一个四边形。



四、看图列算式。（共 11 分）

1、



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square ( )$$

或  $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square ( )$



每串（ ）颗樱桃，有（ ）串。

加法算式：\_\_\_\_\_

乘法算式：□×□=□或□×□=□

五、解决问题。（第 1、2 题每题 3 分；第 3 题 6 分；第 4 题 7 分；共 19 分）

1、有 20 根香蕉，平均分给 5 只猴子，每只猴子分几根？

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

2、用 16 元钱买 4 元一支的钢笔，可以买几支？

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

3、小刚和大军玩剪刀、石头、布的游戏，用画“正”字的方法记录各自赢的次数，结果如下表。（一画表示 1 次，一个“正”字表示 5 次）

小刚赢	正 正 正 正 正 正
大军赢	正 正 正 正 正

(1) 小刚赢了多少次？ □○□=□( )

(2) 大军赢了多少次？ □○□○□=□( )

4、



6元/个



9元/只



26元/个

(1) 学校买了 5 个 和一只 ，一共要付多少元？

$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square ( )$$

(2) 点点买了一个 和一只 ，付给售货员 50 元钱，应找回多少元？

$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \quad \square \bigcirc \square = \square ( )$$