

“期末复习” 同步测试卷（2）

（时间：40 分钟；满分：100 分）

一、填一填。（16 分）

1. 看图填数。



（ ）个十和（ ）个一合起来是（ ）。


2. 做 $15-7=$ （ ）时，可以想： $7+（ ）=15$ ， $15-7=（ ）$ 。

3. 编门牌。



4. 在□里填数。

（1）2 枚  = □ 元

（2）2 枚  + 3 枚 1 角 = □ 元 □ 角 = □ 角

（3）□ 张  + □ 枚  = 

二、算一算。（20+8+6=34 分）

1. 直接写得数。

$60+8=$

$8+30=$

$16-6=$

$13-6=$

$73-70=$

$90+10=$

$43-30=$

$93-9=$

$40+20-30=$

$56-6+9=$

2.不计算，在○里填上“>”“<”或“=”。

$9+6 \bigcirc 6+9$

$13-7 \bigcirc 13-6$

$54 \bigcirc 45$

$81 \bigcirc 98$

$34-4 \bigcirc 34-30$

$33+30 \bigcirc 36$

$5 \text{ 元 } 3 \text{ 角 } \bigcirc 50 \text{ 元}$

$25 \text{ 分 } \bigcirc 1 \text{ 元}$

3.用竖式计算。

$66+22$

$57+38$

$71-27$

三、连一连。(8+8=16 分)

1.

比100少1

99

20个一

7个一和5个十

73

最大的两位数

2个十

57

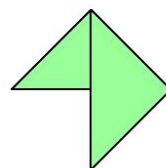
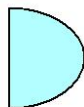
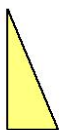
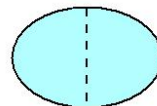
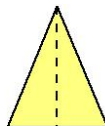
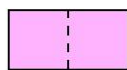
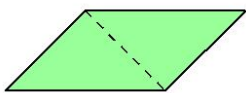
个位上数比十位上多2

七十三

20

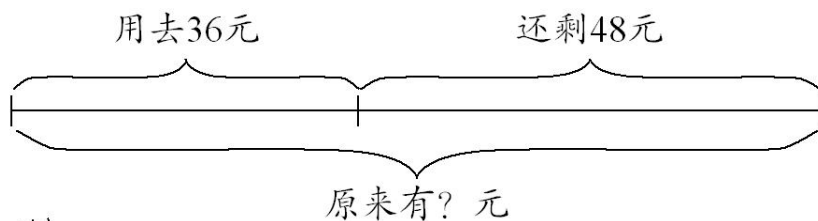
7个十和3个一

2.沿着下面图形中的虚线折一折，与得到的图形连起来。



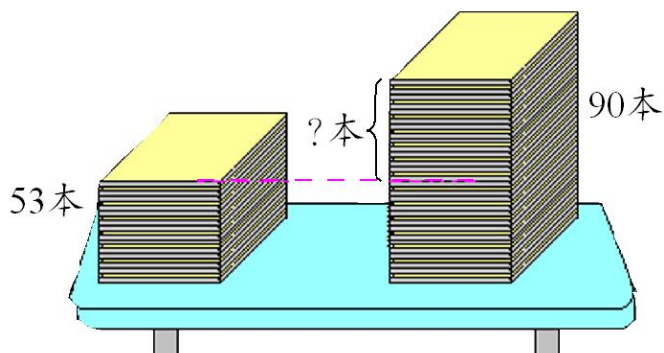
四、解决实际问题。(11+11+12=34 分)

1.



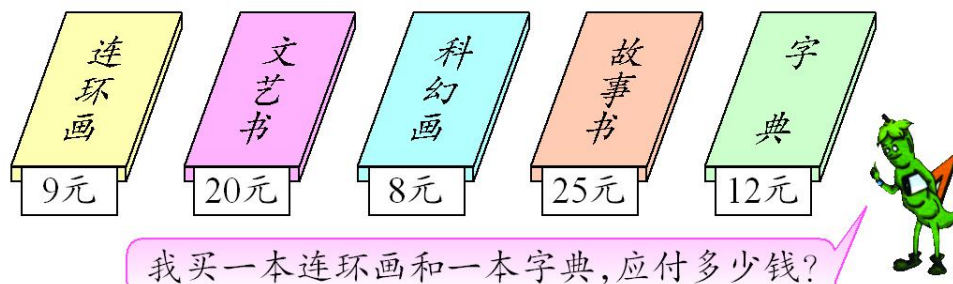
算式: $\square \bigcirc \square = \square$ ()

2.

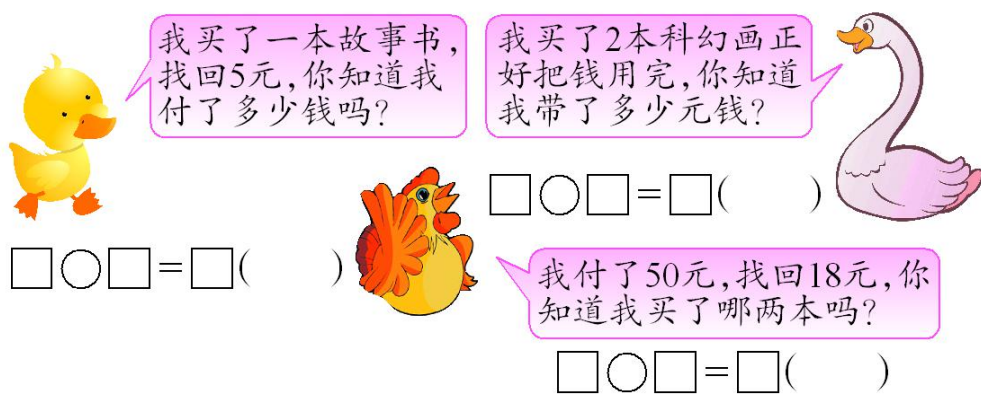


算式: $\square \bigcirc \square = \square$ ()

3.



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



我买了一本故事书,找回5元,你知道我付了多少钱吗?

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

我买了2本科幻画正好把钱用完,你知道我带了多少元钱?

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

我付了50元,找回18元,你知道我买了哪两本吗?

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

附加题。(20 分)

小明写了一封信给老师,需要贴上 8 角钱的邮票,但他只有一些 5 角、2 角和 1 角三种面值的邮票。小明一共有几种贴法呢?

参考答案:

一、1.3, 3, 33; 43。

2.8, 8, 8。

3.44, 40, 38。

4. (1) 1。

(2) 2, 3, 23。

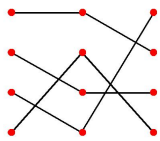
(3) 1, 3 或 2, 1 或 0, 5。

二、1.68, 38, 10, 7, 3, 100, 13, 84, 30, 59。

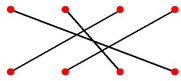
2.=, <, >, <, <, >, <, <。

4.88, 95, 44。(竖式略)

三、1.



2.



四、 $1.36+48=84$ 元。

$2.90-53=37$ 本。

$3.9+12=21$ 元，

$25+5=30$ 元，

$8+8=16$ 元，

$50-18=32$ 元，文艺书、字典。

附加题

$8=5+2+1$ ，

$8=5+1+1+1$ ，

$8=2+2+2+2$ ，

$8=2+2+2+1+1$ ，

$8=2+2+1+1+1+1$ ，

$8=2+1+1+1+1+1+1$ ，

$8=1+1+1+1+1+1+1+1$ ，小明一共有 7 种贴法。