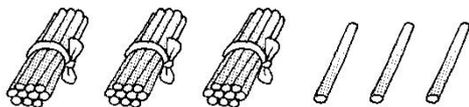




第三单元达标测试卷

一、填一填。(每空 1 分，共 30 分)

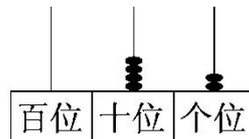
1.



()个十和()个一

写作：()

读作：()



()个十和()个一

写作：()

读作：()

2. 73 里面有()个十和()个一。

3. 55 后面第二个数是()。

4. 个位上是 6，十位上是 4，这个数是()。

5. 写出 88 与 93 之间的数。

88, (), (), (), (), 93

6. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

88 \bigcirc 95

14 \bigcirc 64

35 \bigcirc 38

27 \bigcirc 31

100 \bigcirc 90

54 \bigcirc 46

86 \bigcirc 92

62 \bigcirc 36

5 个十，3 个一 \bigcirc 53

四十五 \bigcirc 54

7. 在 0、7、5 三个数字中，任选两个组成两位数，可以组成()
个不同的两位数。其中最大的是()，最小的是()。

8. 一个两位数，十位上的数字和个位上的数字相同，并且它们的和
是 6，这个两位数是()。





二、选一选。(每题 1 分, 共 4 分)

1. 84 读作()。

- ① 八四 ② 四十八 ③ 八十四

2. 和 70 相邻的两个数是()。

- ① 60 和 80 ② 69 和 71 ③ 61 和 81

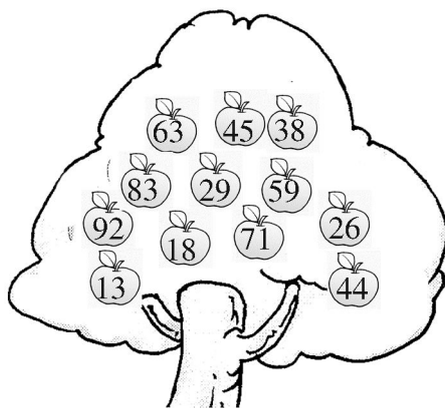
3. 47 中的 7 表示()。

- ① 7 个一 ② 7 个十 ③ 70 个一

4. 43 前面的第一个数是()。

- ① 44 ② 45 ③ 42

三、摘苹果。(9 分)



大于 30 小于 60 的数

大于 60 的数

小于 30 的数

四、先找规律, 再写数。(每题 3 分, 共 12 分)

1. 70、72、74、()、()、()、82





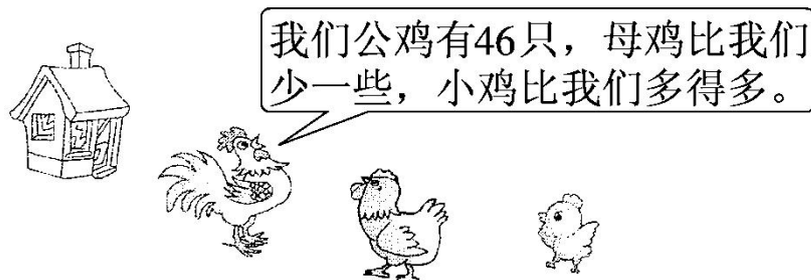
2. 35、40、45、()、()、()、65

3. 98、88、78、()、()、()、38

4. 86、76、66、()、()、()、26

五、解决问题。(1题4分，2题2分，共6分)

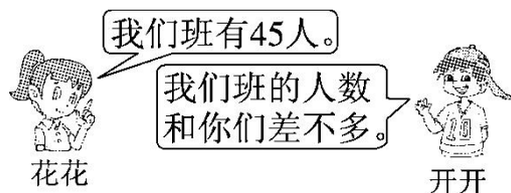
1.



母鸡可能有多少只？画“√”。小鸡可能有多少只？画“△”。

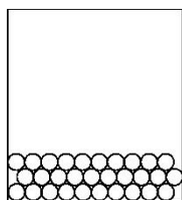
49	43	82	12

2. 开开班里可能有多少人？画“○”。

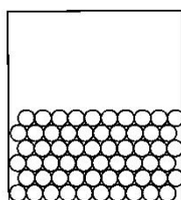


28	48	68

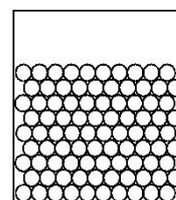
六、估计瓶中玻璃球的颗数。(4分)



30颗



()颗

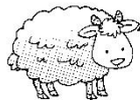


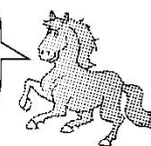
()颗

七、(变式题)猜一猜我是谁？(4分)





 我比79大，比81小。
()

我是从43开始数的第3个数。
 ()

 我十位上数字比8大，个位上数字比1小。
()

我比52小，比48大一些。
 ()

八、(变式题)动脑筋。(6分)

用3颗珠子摆出4个不同的100以内的数，在计数器上画一画，并把它们按从大到小的顺序排列。

百位	十位	个位	百位
位	位	位	位

九、(变式题)体育课上，进行百米赛跑测试。(4分)

小川用了18秒，小辉比小川慢一些，小冲比小川快一些。小辉用了多少秒？(画“△”)小冲用了多少秒？(画“○”)

7	16	21	50

十、(变式题)根据第一个表格的规律填空。(13分)

14	15	16	17
24	25	26	27
34	35	36	37

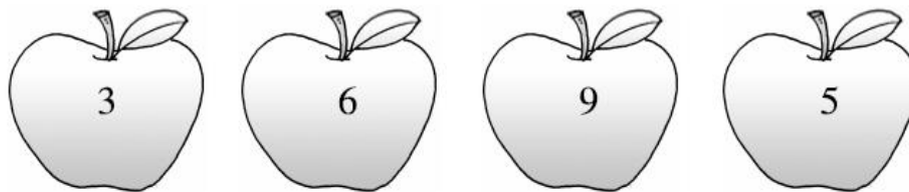
12	

37	

	29	

十一、(变式题)组数游戏。(8分)





1. 选两个数，组成最小的两位数是()。
2. 选两个数，组成最大的两位数是()。
3. 十位上是6，个位上选一个，组成最小的两位数是()。
4. 个位上是9，十位上选一个，组成最大的两位数是()。





答案

一、1.3 3 33 三十三

4 2 42 四十二

2. 7 3

3. 57 4.46

5. 89 90 91 92

6. < < < < > > < > = <

7. 4 75 50 8.33

二、1.③ 2.② 3.① 4.③

三、大于 30 小于 60 的数: 45、38、59、44

大于 60 的数: 63、83、92、71

小于 30 的数: 29、18、26、13

四、1.76 78 80

2. 50 55 60

3. 68 58 48

4. 56 46 36

五、1.

49	43	82	12
	√	△	

2.





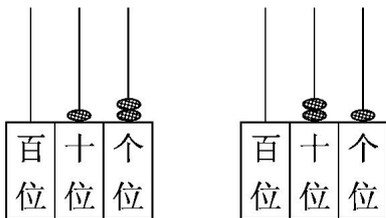
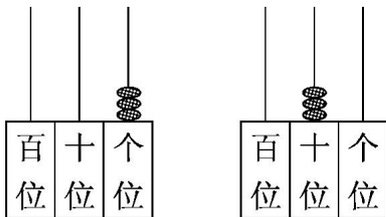
28	48	68
	○	

六、60 90 [点拨]根据给出的30颗玻璃球在杯子中的高度，估计半杯、以及多半杯玻璃球的颗数。此题要让学生认真观察，明白题意后再填空。

七、80 45 90 49(或50或51)

八、

九、



7	16	21	50
	○	△	

$30 > 21 > 12 > 3$

[点拨]百米赛跑，慢一些则用的时间多一些，快一些则用的时间少一些。

十、

12	13	18
22	23	27
		28
		37
		38
		19
		28
		29
		30
		38
		39
		40

十一、1.35 2.96 3.63 4.6

