

沪教版数学一年级下期末复习题

姓名_____ 学号_____ 得分_____

一、填空。(68分)

1. 一个数的十位上是4, 个位上是9, 这个数是(), 它后面的数是()。
2. 7个一和3个十合起来是(), 4个十和5个一合起来是()。
3. 100里面有()个十, ()个十是80。
4. 最小的两位数是(), 最大的两位数是(), 它们相差()。
5. 一个加数是15, 另一个加数是3, 两个数的和是()。
6. 减数是9, 被减数是19, 差是()。
7. 68 里面的“6”在()位上, 表示()个(); “8”在()位上, 表示()个()。
8. 按规律填数。

〈1〉

10	20			50				
----	----	--	--	----	--	--	--	--

〈2〉

			32	34		38		
--	--	--	----	----	--	----	--	--

9. 把85、68、86、58、56按从小到大顺序排列起来。(2分)

10. 在○里填上>、<或=。

39○93

74○47

28○27

81○91

91○89

88○87

100○99

36○63

11. 4元=()角 60分=()角 5角8分=()分

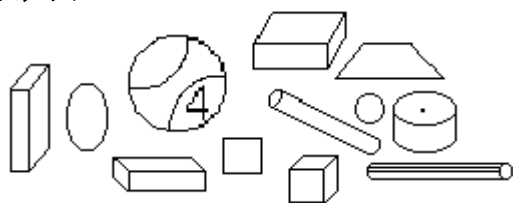
19分=()角()分 38角=()元()角

1角5分+4分=()角()分 4角+9角=()元()角

5分+3分=()分 1元-6角=()角

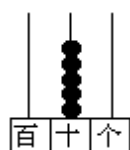
1角2分+6分=()分 9分+5分=()角()分

12. 数一数, 填空。



正方体()个, 圆柱体()个, 球体()个, 长方体()个。

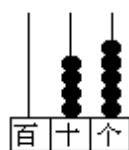
12. 看图填空



()个十

()个一

写作: ()



()个十

()个一

写作: ()



()个百

写作: ()

三、选择题。(6分)

1. 要买一个足球 15 元, 付了 55 元, 应找回 ()。

- A. 40 元 B. 60 元 C. 6 元 D. 4 元

2. 3 个一和 5 个十合起来是 ()。

- A. 35 B. 31 C. 53 D. 50

3. 与 69 相邻的数是 ()

- A. 67 和 68 B. 68 和 69 C. 69 和 70 D. 68 和 70

4. 与 $14 - 6$ 的得数不一样的算式是 ()

- A. $16 - 8$ B. $5 + 3$ C. $15 - 8$ D. $12 - 4$

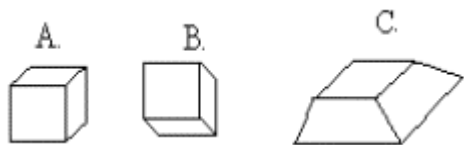
5. 是球体的有:

()



6. 是正方体的有:

()



五、看图列算式。

(26 分)

1.

齐齐做了 20 道口算题,
还要做 15 道,
齐齐共要做几道口算题?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

2.

有 15 只气球,
被风吹走 6 只,
还剩几只气球?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

3.

长跑队有 17 人,
其中, 男生有 10 人,
女生有几人?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

4.

小红有 10 本书,
小亮有 20 本书,
小红和小亮共有几本书?
小红和小亮的书相差几本?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

5.

河里有 8 条鱼,
又游来 4 条鱼,
现在共有几条鱼?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

6.

明明要画 15 只小鸟,
已经画了 6 只,
还有几只没有画?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

7.

飞机场飞走 8 架飞机,
还有 15 架飞机,
原来有几架飞机?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

8.

☆和△共有 15 个,
△有 9 个,
☆有几个?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

9.

红花有 16 朵，黄花有 10 朵，白花有 8 朵，

红花和白花共有几朵？

黄花再做几朵和红花同样多？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad \square \bigcirc \square = \square$$

10.

☆ ★ 一共有 41 个，

☆ 有 18 个，

★ 有多少个

$$\square \bigcirc \square = \square$$

11.



20 只

10 只

5 只

(1) 比 多多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 比 少多少个？

$$\square \bigcirc \square = \square$$