

2023 年人教版一年级下册数学期末测试卷

一.选择题(共 8 题, 共 16 分)

1. $18-6-2$ 和 $18-(6+2)$ 的计算顺序 (), 计算结果 ()。

A. 相同; 相同 B. 不同; 不同 C. 不同; 相同

2. 13 元钱正好可以买 () 和 ()。



A. ①③ B. ②③ C. ①②

3. 一个数比 32 大, 比 45 小, 这个数可能是 ()。

A. 30 B. 50 C. 40

4. 教室里课桌的表面是 ()。

A. 长方形 B. 正方形 C. 圆形

5. 最小的两位数比最大的两位数少几? ()

A. 10 B. 89 C. 1

6.14 个同学去划船，租了两条船，一条船上坐了 8 人，另一条船上坐了 () 人。

A.14+2 B.14-2 C.14-8

7.下列各式中，计算结果最接近 80 的算式是 ()。

A.66+2 B.40+33 C.78+4

8.有 15 个气球，卖了 9 个，还剩下 () 个。

A.5 B.6 C.7

二.判断题(共 8 题，共 16 分)

1.10 个十与 100 个一同样多。 ()

2.一张 10 元的可以换 2 张 5 元的，也可以换 5 张 2 元的。 ()

3.妈妈和小明一共花了 14 元，其中小明花了 4 元，那妈妈花了 10 元。 ()

4.一个足球 35 元，一个排球 28 元，买这两件物品一共要花 53 元。 ()

5.55 中的两个“5”表示的意义相同。 ()

6.小丽要做 12 个五角星，做好了 7 个，还要做 8 个。 ()

7.99 的十位上和个位上都是 9，表示的意义也相同。 ()

8.最大的两位数是 99，最小的两位数是 11。 ()

三.填空题(共 7 题，共 28 分)

1.8 个一和 6 个十组成_____，它前面的一个数是_____，后面的一个数是_____。

2.用 5、7、9 三张数字卡片，能摆成 () 个不同的两位数，它们分别是 ()。

3.鸡和兔子一共有 13 只，其中有 4 只兔子，那么有_____只鸡。

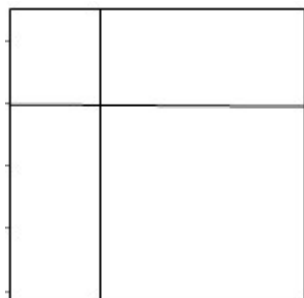
4.按规律填数：12，18，()，()，36。

5.回答下面的问题。

(1) 4 元 2 角比 5 元少_____角。

(2) 1 元比_____角_____分多 5 角 3 分。

6.观察图形，填一填。



大正方形被分割后（包含复合图形）一共有（ ）个长方形，一共有（ ）个正方形。

7.小明买了一个计算器，他给售货员阿姨 50 元钱，找回了 5 元，这个计算器（ ）元钱。

四.计算题(共 1 题，共 10 分)

1.算一算。

$$14 - 1 = \quad 4 + 5 = \quad 4 + 3 = \quad 8 + 12 = \quad 5 + 8 =$$

$$4 + 7 = \quad 13 + 5 = \quad 3 + 8 = \quad 12 + 5 = \quad 2 + 6 =$$

五.解答题(共 5 题，共 30 分)

1.妈妈摘了 45 个桃，小猴摘了 8 个，两人一共摘了多少个？

2.草地上原有 10 只小白兔，跑了 3 只，又来了 2 只。草地上现在有多少只小白兔？

3.一支钢笔 8 元，一个笔记本 6 元。李老师买一支钢笔和一个笔记本，若李老师有 12 元 5 角，还差多少钱？

4.小明有 18 枝彩色笔，小刚借走了 9 支，小明还有几支？

5.游泳：25人 跑步：30人 跳远：20人

(1)参加游泳的同学比参加跑步的少几人？

(2)跑步的同学比跳远的多几人？

(3)你还能提出什么问题？

参考答案

一.选择题

1.C

2.A

3.C

4.A

5.B

6.C

7.C

8.B

二.判断题

1.√

2.√

3.√

4.×

5.×

6.×

7.×

8.×

三.填空题

1.68 ; 67 ; 69

2.6 ; 57、75、79、97、59、95

3.9

4.24 ; 30

5. (1) 8 (2) 4 ; 7

6.6 ; 3

7.45

四.计算题

1.13 ; 9 ; 7 ; 20 ; 13 ; 11 ; 18 ; 11 ; 17

五.解答题

1.解 : $45+8=53$ (个) 答 : 两人一共摘了 53 个。

2. $10-3+2=9$ (只) 答 : 草地上现在有 9 只小白兔。

3. $14 \text{ 元} - 12 \text{ 元 } 5 \text{ 角} = 1 \text{ 元 } 5 \text{ 角}$ 答：还差 1 元 5 角。

4. 解： $18 - 9 = 9$ （支） 答：小明还有 9 支。

5. (1) 5 人 (2) 10 人 (3) 参加游泳、跑步和跳远的总共有多少人？