

2020—2021 学年度第二学期期中试题

一年级 数学

(满分 100 分, 其中试题 95 分, 卷面 5 分)

题号	一	二	三	四	五	六	卷面	总分
得分								

一、填空小能手(每空 1 分, 共 28 分)

- () 个十和 () 个一是 68; () 个十是一百。
- 个位和十位相同的两位数有 () 个, 其中最大的是 ()。
- 比 27 大比 31 小的数有 ()、()、()。
- 按规律写数。
 - (1) 37、()、57、()、()、()。
 - (2) ()、56、58、()、()、64。
- 100 以内最大的两位数是 (), 最小的整十数是 (), 他们相差 ()。
- 写出个位是 5 的 3 个两位数 (), (), ()。
- 73 是由 () 个十和 () 个一组成。 () 个一是一十。
- 和 37 相邻的两个数是 () 和 (), 89 前面的一个数是 (), 后面第三个数是 ()。

二、计算小能手。(21 分)

1. 口算(14 分)

$$\begin{array}{llll}
 12-6= & 15-9= & 5+9= & 0+18= \\
 18-6= & 14+5= & 13-7= & 10+6= \\
 12-()=6 & 4+()=13 & 15-()=8 & \\
 10+()=10 & 12+()=15 & 5+2=()-6 &
 \end{array}$$

2. 在 () 里最大能填几。(3 分)

$$11-() > 8 \quad 14-() > 9 \quad () + 7 < 12$$

3. 看图列式计算。(4 分)

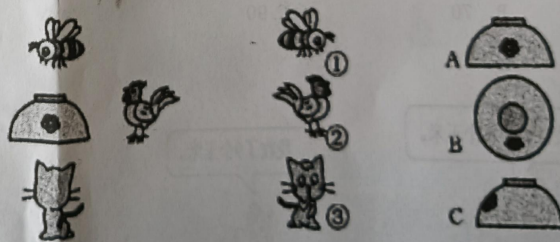
$$\begin{array}{c}
 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \\
 \underbrace{\hspace{10em}}_{11 \text{ 个}} \quad ? \text{ 个}
 \end{array}$$

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

$$\begin{array}{c}
 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\
 \underbrace{\hspace{10em}}_{? \text{ 个}}
 \end{array}$$

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

三、它们分别看到的哪幅图? 请连一连。(3 分)



四、判断，请在对的后面画√，错的后面画×。(10分)

1. 从不同的方向观察一个物体，看到的形状可能不同。()
2. 比 59 大的两位数有无数个。()
3. 今年我比姐姐小 3 岁，3 年后我们就一样大了。()
4. 用 8 个小正方体就能拼成一个大正方体。()
5. 读数和写数，都是从个位起。()

五、我做得最仔细。(把正确答案的序号填在括号内)。(8分)

1. 从 56 到 62 之间有几个数。()
A. 5 个 B. 6 个 C. 7 个
2. 黑板的表面是什么图形()
A. 圆形 B. 三角形 C. 长方形
3. 下面的数中，十位上的数比个位上的数小 4 的数是()。
A. 73 B. 37 C. 40
4. 下列最接近 80 的数是()。
A. 79 B. 70 C. 90

六、解决问题。(25分)

1.

我只收了14个玉米。



我收了9个玉米。



小羊还要收多少个玉米才能和小牛收得同样多？(5分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

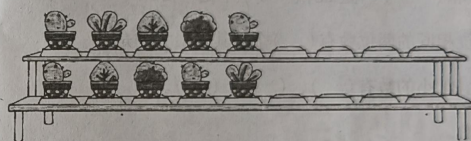
答：小羊还要收____个玉米才能和小牛收得同样多。

2. 停车场开走了 6 辆小汽车，现在还有 9 辆，停车场原来有多少辆小汽车？(5分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (辆)}$$

答：停车场原来有____辆小汽车。

3. 还差几盆就摆满了？(5分)



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (盆)}$$

答：还差____盆。

4. 学校篮球队有 12 人，羽毛球队有 9 人，网球队有 7 人。(10分)

(1) 篮球队和网球队一共有多少人？(4分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

答：篮球队和网球队一共有____人。

(2) 请你再提出一个问题，并解答。(6分)

_____?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$

答：_____。