

2022 - 2023 学年度第二学期作业辅导练习

一年级数学

姓名_____

学校_____

考号_____

座号

贴条形码区
(正面朝上,切勿贴出虚线框外)

缺考 ☐ ;填涂说明:缺考考生由监考员贴条形码,并用 2B 铅笔填涂左边缺考标记)

1.答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,认真核准条形码上的姓名、准考证号,并将条形码粘贴在指定位置上。
2.选择题使用 2B 铅笔填涂,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。
3.请按照题号在题目的答案区域(黑色线框)内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸上答题无效。
4.保持卡面清洁,不折叠、不破损。

一、我会填。(每空 1 分,共 33 分)

- 30 再添上()个十是 70。
 - 79 是()位数,“9”在()位上,表示()个(),“7”在()位上,表示()个()。
 - 2 元 7 角 = ()角 38 分 = ()角()分
4 元 = ()角 60 分 = ()角
 - 由 4 个一和 3 个十组成的数是(),读作()。
 - 一个两位数,个位上是最大的一位数,十位上的数比个位上的数少 3,这个数是(),读作()。
 - 用 1 张 100 元的人民币可以换()张 50 元的人民币,或者可以换()张 20 元的人民币,或者可以换()张 10 元的人民币。
 - 34 连续减 7: 34、____、____。
 - 在 里填上“>”“<”或者“=”。
- 24 + 8 34 54 + 7 60 16 + 5 18 + 3
- 49 - 9 32 + 7 34 + 7 23 + 20 50 - 20 57 - 20
- 最小的两位数是(),最大的两位数是(),它们相差()。
 - 如果 $14 - \triangle = 6$, $\triangle + \square = 17$,那么 $\triangle = ()$, $\square = ()$ 。

二、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分,共 10 分)

- 5 个 5 个的数,40 前面第二个数是()。
①38 ②30 ③50
- 在踢毽比赛中,小明踢了 87 下,小红踢了 94 下,小刚得了第二名,小刚踢了()下。
①86 ②90 ③96
- 38 颗珠子,10 颗穿一串,最多可以穿()串。
①3 ②4 ③5

- 折一折,用

5	2	6	4
		3	
		1	

 做一个 , 5 的对面是()。

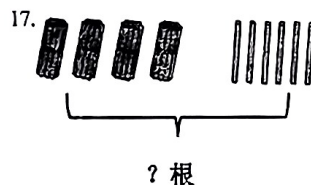
- ①2 ②4 ③6
- 一个数,从右边起第三位是()位。
①个 ②十 ③百

三、我会算。(共 15 分)

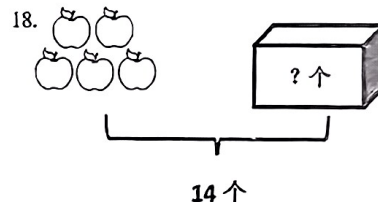
16. 直接写出得数。(每题 1 分,共 15 分)

$6 + 8 =$	$12 - 6 =$	$15 - 8 =$	$6 + 5 =$	$6 + 8 + 5 =$
$11 - 8 =$	$14 - 7 =$	$16 - 8 =$	$50 + 8 =$	$16 - 9 - 3 =$
$75 - 5 =$	$19 - 10 =$	$40 + 9 =$	$8 + 90 =$	$4 + 8 - 9 =$

四、看图写算式(每题 5 分,共 10 分)



\bigcirc = (根)



\bigcirc = (个)

五、按要求完成。(6 分)

19. 在 \triangle 的下面画 \square , \square 比 \triangle 少 4 个。(2 分)



20. 我会统计。(4 分)



□ 有 () 个

□ 有 () 个

○ 有 () 个

△ 有 () 个

六、我会解决问题。(每题 5 分,共 26 分)

21. 要做 17 个中国结,4 个人一起做,已经做了 8 个。还要做多少个中国结?(5 分)

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

2. 图书角有 53 本书,其中故事书有 30 本,上午借出 9 本。图书角还剩多少本书?(5 分)

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

3. 丽丽和芳芳收集邮票,芳芳收集了 13 张,丽丽再收集 5 张就和芳芳的一样多。丽丽收集了多少张邮票?(5 分)

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

4. 学校食堂运来一批大米,吃了 8 袋,还有 30 袋。食堂运来大米多少袋?(5 分)

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

25. 下面是水果店部分水果的情况。(6 分)

梨	苹果	香蕉
30 千克	56 千克	9 千克

(1) 梨比香蕉多多少千克?(2 分)

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{千克})$$

(2) 梨比苹果少多少千克?(2 分)

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{千克})$$

(3) 请你提一个数学问题并解答。(2 分)