

江苏省连云港市东海县

2022-2023学年一年级上学期期末数学试题

(本卷总分100分，完成时间60分钟)

学校: _____ 姓名: _____ 得分: _____

一. 计算题(共2小题, 满分18分)

1. (6分) 相信你能全算对。

$12+5$

$7-4$

$2+18$

$9+6$

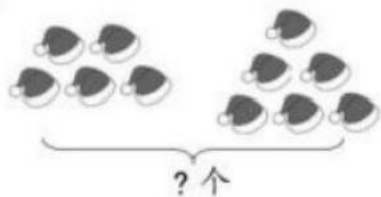
$16-6$

$10+3$

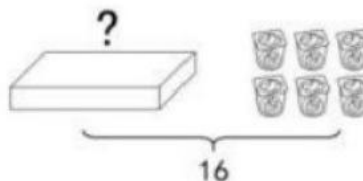
$9+5$

$15-5$

$7+3+!$



$16-6$



2. (1

(1)

(2)

$5+$

(3)



$16-$

(4)



— °

4+□○

二. 填空题(共7小题, 满分21分, 每小题3分)

3. (3分) 1个十和9个一合起来是 _____, 再添1个一是 _____。

4. (3分) 在横线上填上合适的数。

4 > _____ 6 < _____ 8 > _____ > 4 _____ < 15 < _____

5. (3分) 最大的一位数是 _____, 最小的两位数是 _____, 它们

的和是_____，差是_____

6. (3分) 找出每行数的规律，并按规律接着写出三个数。

2, 4, 6, 8, 10, 12, _____

7. (3分)




_____，从右边数

(1) 从左边数



排第

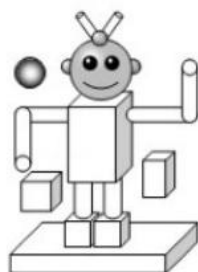
第 _____

(2)  的左边有 _____ 只动物。

8. (2分) 小明看绘本，这本书一共有20页。第一天小明看完了前15页，第二天小明要从第 _____ 页开始看，需要看 _____ 页才能看完。

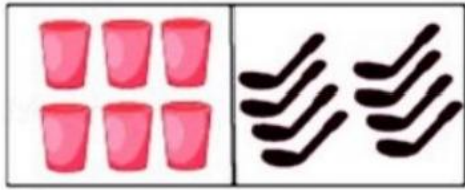
9. (4分) 数一数，填一填。

有 _____ 个。 _____ 个。 有 _____ 个。 有 _____ 个。



三 . 选择题(共10小题，满分20分，每小题2分)

10. (2分) 如图，每个茶杯里放一把 ，还多几把 ?()



A.2

B.3

C.4

11. (2分) 班级里有多少个小朋友参加表演? ()



A. 7 个

B. 10 个

C. 13 个

12. (2分) 一个加数是10, 另一个加数是2, 和是()

A. 12

B. 8

C. 20

13. (2分) 和 $9+5$ 的得数相等的算式是()

A. $10-5$

B. $10+4$

C. $10+5$

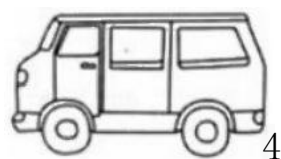
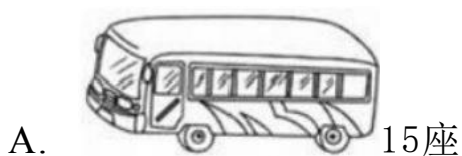
14. (2分) 米米和兰兰各有10块糖, 米米给兰兰3块糖后, 兰兰比米米多()块糖。

A.6

B.7

C. 13

15. (2分) 二 (1)班有9名男生和5名女生去动物园, 选哪辆车比较合适? ()



16. (2分) 求原来有多少个鸡蛋的算式是()



- A. $9-5=4$ (个) B. $9+5=14$ (个)
 C. $14-10=4$ (个)

17. (2分) 在括号里能填上“+”的是 ()

- A. $16()6=10$ B. $9()9=10$
 C. $7()10=17$

18. (2分) 下列图形不是同类的是 ()

- A. B. □ C.

19. (2分) 小明家住在1号楼6楼, 小红家住在同一小区1号楼的10楼, 小明家住在小红家的()面。

- A. 上 B. 下 C. 左

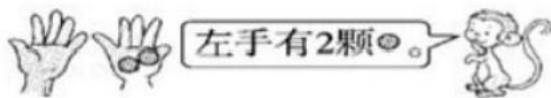
四. 判断题(共6小题, 满分12分, 每小题2分)

20. (2分) 与6相邻的数是7和8。 _____



21. (2分) 两根绳子同样长。 _____

22. (2分) 分类的标准不同, 分类的结果就不同, 但总数相同。 _____



23. (2分) _____

24. (2分) 最小的两位数 and 最大的一位数相差10。 _____

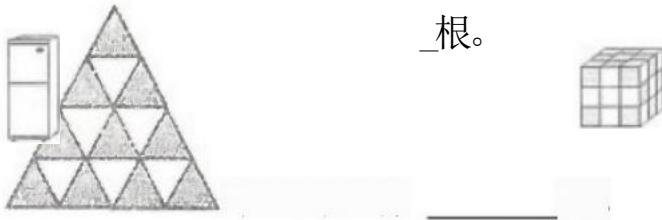
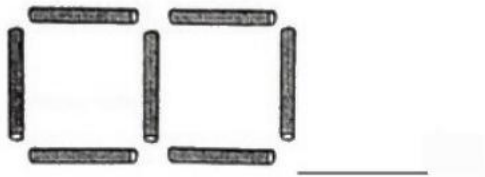
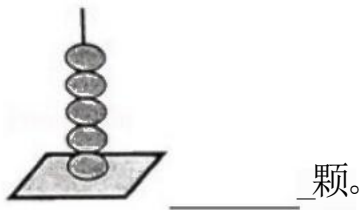
25. (2分) 乒乓球、足球、篮球的形状都是球。 _____

五. 操作题(共3小题, 满分7分)

26. (2分) 把左边的3个萝卜圈起来，在从右边数第3个萝卜的下

面画“△”。

27. (3分) 看图写数。



涂色的△有 _____个。

28. (2分) 圈出形状是正方体的物体。



六 . 应用题(共5小题, 满分22分)

29. (4分) 树上原来有多少个苹果?



30. (4分)

两人一共包了多少个饺子?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/535344020003012003>