

# 数学答题卡

条形码粘贴区

姓 名 \_\_\_\_\_

准考证号

[illegible]

### 注意事项

- 1.答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,并认真核准条形码上的姓名、准考证号;在规定的位置贴好条形码。
- 2.选择题部分必须使用2B铅笔填涂,非选择题部分必须使用0.5毫米黑色字迹笔作答,字体工整、笔迹清楚。
- 3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 4.保持卡面清洁,不要折叠,不要破损。

填涂样例  
正确填涂

此方框为缺考考生标记,由监考  
员用2B铅笔填涂,考生禁填。

一、选择题(请用2B铅笔均匀填涂下列1-8题, 每小题3分, 共24分)

1   A   B   C   D

2   ☐ A   ☐ B   ☐ C   ☐ D

3   A   B   C   D

4   A   B   C   D

5   ☐ A   ☐ B   ☐ C   ☐ D

6   A   B   C   D

7 A B C D

8   A   B   C   D

非选择题（请用0.5毫米黑色墨水签字笔书写）

二、填空题(每小题3分,共24分)

9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_ 11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_ 13. \_\_\_\_\_ 14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_ 16. \_\_\_\_\_

### 三、解答题(共72分)

17. 计算(共8分)

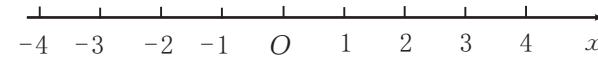
$$(1) \sqrt[3]{8} - (4 - \sqrt{3}) - |2 - \sqrt{5}|$$

$$(2) \begin{cases} x+3y=5 \\ 3x+y=-1 \end{cases}$$

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

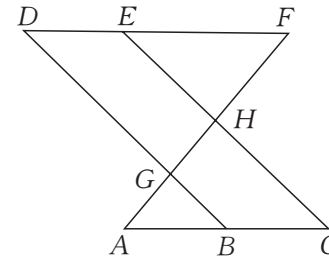
18. (8分)

$$\begin{cases} 5x-1 < 3x+1 \\ \frac{x+1}{3} \geq \frac{3x+1}{2} + 1 \end{cases}$$



请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

19. (8分)



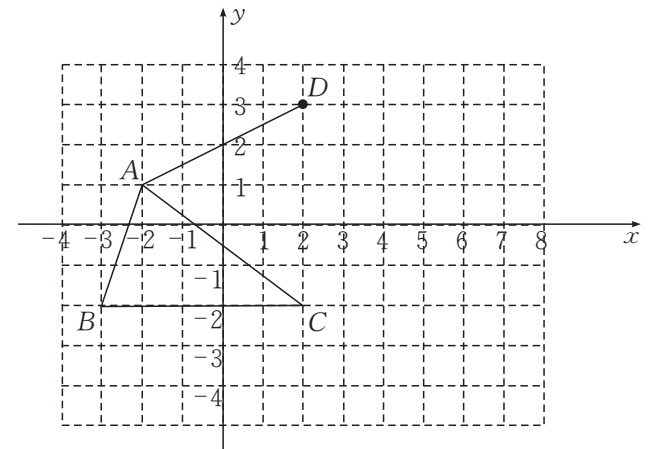
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

20. (8分)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

21. (10分)

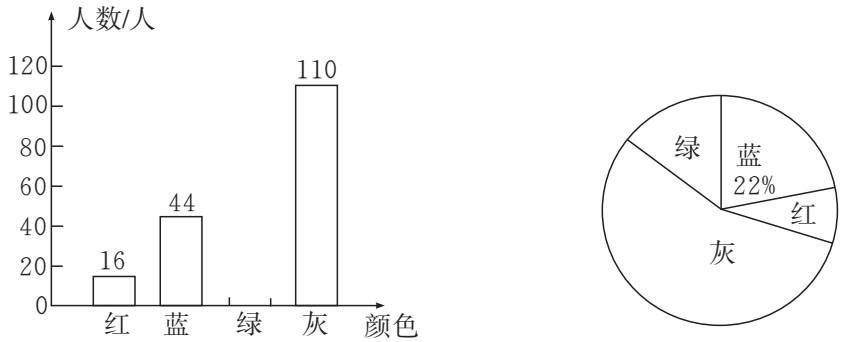


请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框

22. (8分)

用过的餐巾纸投放情况统计图



(1) \_\_\_\_\_。

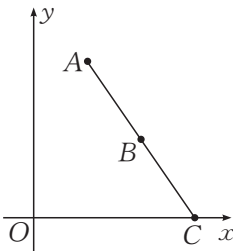
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

23. (10分)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

24. (12分)

(1) A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_



请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框 限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效