

数 学 答 题 卡

题号	一	二	三	四	五	六	总分	总分人
得分								

中考时此区域为
姓名、报考号填写位置


中考时此区域为贴条形码位置

考生禁填

缺考标记 ☐

缺考考生由监考员
用 2B 铅笔填涂上
面的缺考标记。

注意事项

1. 答题前，考生认真将本人所在学校、姓名和考号填在相应位置。
2. 选择题填涂时，必须使用 **2B** 铅笔按  图示规范填涂，非选择题必须使用 0.5 毫米的黑色墨迹签字笔作答。
3. 必须在题目所示的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效，在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 保持答题卡清洁、完整，严禁折叠，严禁使用涂改液和修正带。

一、选择题 (考生须用 2B 铅笔填涂)

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 [A] [B] [C] [D] | 6 [A] [B] [C] [D] | 11 [A] [B] [C] [D] |
| 2 [A] [B] [C] [D] | 7 [A] [B] [C] [D] | 12 [A] [B] [C] [D] |
| 3 [A] [B] [C] [D] | 8 [A] [B] [C] [D] | |
| 4 [A] [B] [C] [D] | 9 [A] [B] [C] [D] | |
| 5 [A] [B] [C] [D] | 10[A] [B] [C] [D] | |

非选择题 (考生须用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔书写)

二、填空题（本大题共 4 个小题，每小题 3 分，共 12 分）

得 分	评卷人	13. _____	14. _____
		15. _____	16. _____

三、本大题共 3 个小题，每小题 6 分，共 18 分

17. 计算: $2023^0 + |\sqrt{2} - 1| - \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{8}$

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

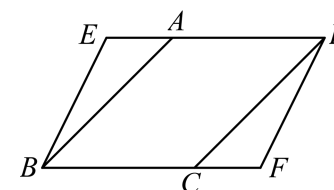
18. 计算: $(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)+(\sqrt{24}-\sqrt{6})\div\sqrt{3}$

19. 已知一次函数 $y = kx + b$ ($k \neq 0$)，当 $x = -2$ 时， $y = 4$ ，
当 $x = 0$ 时， $y = -2$ ，求此一次函数的解析式。

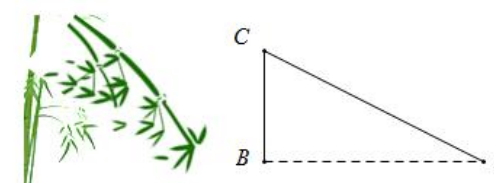
请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

四、本大题共 2 个小题，每小题 7 分，共 14 分



21.

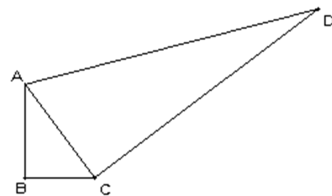


请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

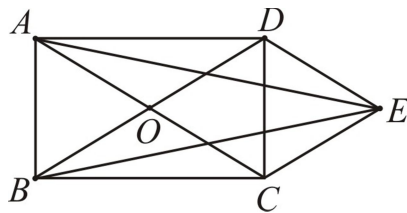
请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

五、本大题共 2 个小题，每小题 8 分，共 16 分

22.



23.



请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

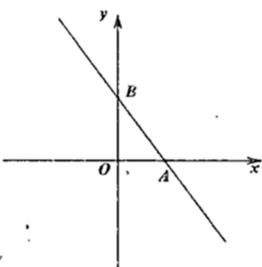
六、本大题 2 个小题，每小题 12 分，共 24 分

24.

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效

25.



请在各题目的区域内作答，超出答题区域的答案无效