



2020—2021 学年度第二学期
海口市第十四中学七年级第二次月考数学科答题卡

姓名：_____ 班级：_____

考场/座位号：_____

注意事项

1. 答题前请将姓名、班级、考场、准考证号填写清楚。
2. 客观题答题，必须使用2B铅笔填涂，修改时用橡皮擦干净。
3. 主观题答题，必须使用黑色签字笔书写。
4. 必须在题号对应的答题区域内作答，超出答题区域书写无效。
5. 保持答卷清洁、完整。

正确填涂

缺考标记

准考证号							
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

一、选择题（每小题3分，共36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]
- 9 [A] [B] [C] [D]
- 10 [A] [B] [C] [D]
- 11 [A] [B] [C] [D]
- 12 [A] [B] [C] [D]

二、填空题（每小题4分，共16分）

13. _____
14. _____
15. _____
16. _____

三、解答题（共68分）

17. （第（1）小题4分，第（2）小题5分，第（3）小题6分共15分）

（1）解方程： $\frac{2x-3}{5}-\frac{x-2}{4}=-1$

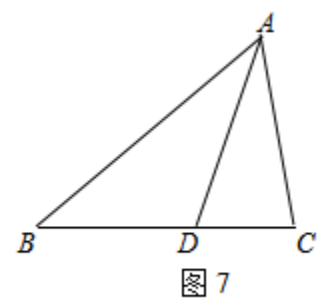
（2）解方程组： $\begin{cases} 2x-3y=-5 \\ 3x+2y=12 \end{cases}$

（3）求不等式组 $\begin{cases} 2-3x>-2x, \\ 4+\frac{x}{2}>\frac{5}{2}. \end{cases}$ 的所有整数解.（6分）

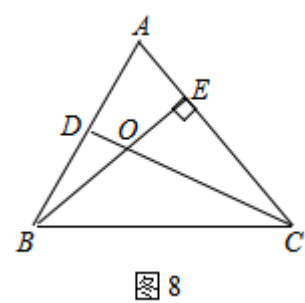
18.（10分）

19.（10分）

20. (10分)

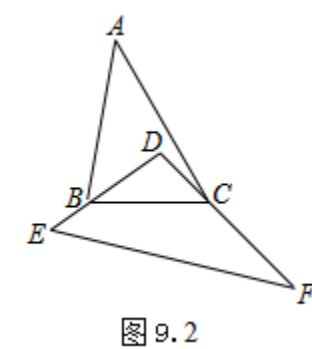
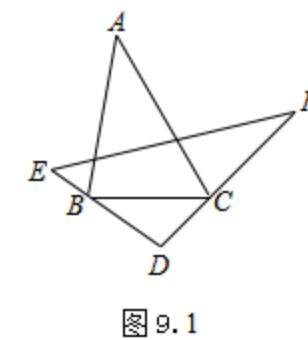


21. (9分)



22. (14分)

- (1) $\angle ABD + \angle ACD =$ _____;
- (2)
- ①



- ② _____ (填“能”或“不能”).