**普师高级中学2021－2022学年度第二学期第一阶段考试**

原班级 姓名 座位号 试室号

**………………………………………………密………………………封…………………………………………线…………………………………………………...**

**座位号**

**八年级数学答题卷**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 号 | 选择题 | 填空题 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 总分 |
| 得 分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **一、选择题** | 正确填涂：▆ 请用2B铅笔填涂方框，修改时用橡皮擦干净。 |

1. ［A］［B］［C］［D］ 5、［A］［B］［C］［D］ 9、［A］［B］［C］［D］
2. ［A］［B］［C］［D］ 6、［A］［B］［C］［D］ 10、［A］［B］［C］［D］
3. ［A］［B］［C］［D］ 7、［A］［B］［C］［D］
4. ［A］［B］［C］［D］ 8、［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、（1）用“/”给下列句子断句（4分）

**以下为非选择题答题区，须用黑色字迹的签字笔或钢笔在指定区域内作答，否则无效。**

**二、填空题。**

11. 12.

13. 14.

15. 16.

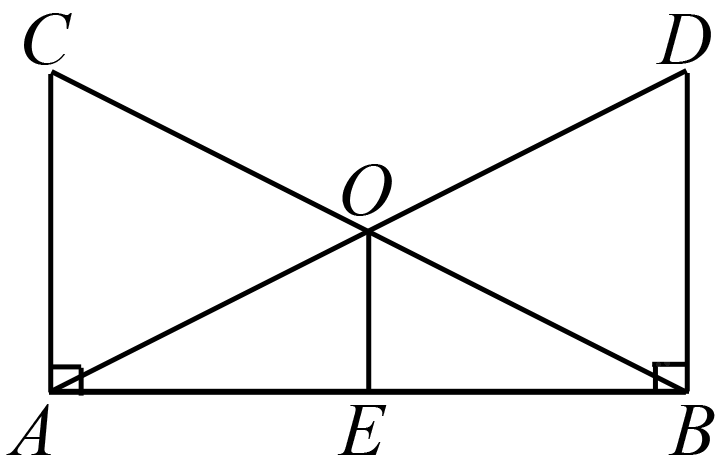
17.

**三、 解答题（一）（本大题3小题，每小题6分，共18分）**

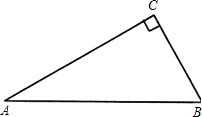
（须写出详细的解题过程，只写结果不得分）

（1） 18.

19.



20.



**四、解答题（二）（本大题3小题，每小题8分，共24分）**

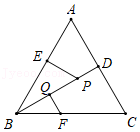
21.（1）请写出该步的代号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）错误的原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）第③步的依据是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）该不等式的解集应该是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

22.



23.（1）　 　；（填序号）

（2）　 　；（写出一个即可）

（3）若方程3﹣*x*＝2*x*，3+*x*＝2（*x*+）都是关于*x*的不等式组的关联方程，求出*m*的取值范围．



**五、解答题（三）（本大题2小题，每小题10分，共20分）**

24.解：

-----------------密------------------- 封------------------线-----------------内------------------不---------------要--------------------答--------------------题------------

25.

