

七年级下期数学期末考试（参考）卷

答题卡


姓 名_____

准考证号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

贴条形码区

（正面朝上，切勿贴出虚线框外）

考生须知	1.答题前，考生务必认真核对条形码上的姓名、准考证号，无误后将本人姓名、准考证号填写在相应位置。	<div>正确填涂</div> <div>错误填涂</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div>
	2.选择题填涂时，必须使用 2B 铅笔按  图示规范填涂；非选择题必须使用黑色墨水签字笔作答。考生必须在答题卡上题目所指示的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效，在草稿纸、试题卷上答题无效。	
	3.保持答题卡清洁、完整，严禁折叠，严禁使用涂改液和修正带。	
4.缺考考生的答题卡上的姓名、准考证号由监考教师填写，并用 2B 铅笔将缺考标记涂黑。	<div>缺考标记 <input type="checkbox"/></div> <div>违纪标记 <input type="checkbox"/></div> <div>（由监考员用2B铅笔填涂）</div>	

选择题答题区域（请用 2B 铅笔填涂）

一、选择题（本大题共 10 个小题，每小题 3 分，共 30 分）

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1 [A] [B] [C] [D] | 6 [A] [B] [C] [D] |
| 2 [A] [B] [C] [D] | 7 [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] |

非选择题答题区域（请用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔书写）

二、填空题(本大题共 6 个小题，每小题 3 分，共 18 分)

- | | |
|-----------|-----------|
| 11. _____ | 12. _____ |
| 13. _____ | 14. _____ |
| 15. _____ | 16. _____ |

三、解答题（共 23 分）

17.（5 分）

请在各题目的答题区域内作答, 超出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, 超出矩形边框限定区域的答案无效!

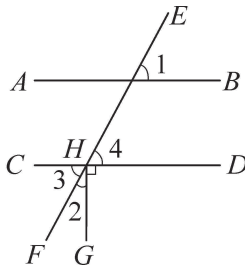
18.（6 分）

19.（6 分）

20.（6 分）把下面的证明过程补充完整：

如图，已知直线 AB ， CD 被直线 EF 所截， H 为 CD 与 EF 的交点， $GH \perp CD$ 于点 H ， $\angle 2 = 30^\circ$ ， $\angle 1 = 60^\circ$ ．求证： $AB \parallel CD$ ．

证明： $\because GH \perp CD$ （已知），
 $\therefore \angle CHG = 90^\circ$ （_____）.
又 $\because \angle 2 = 30^\circ$ （已知），
 $\therefore \angle 3 =$ （_____） $^\circ$ ，
 $\therefore \angle 4 = \angle 3 =$ （_____） $^\circ$ （_____）.
又 $\because \angle 1 = 60^\circ$ （已知），
 $\therefore \angle 1 = \angle 4$ （_____），
 $\therefore AB \parallel CD$ （_____）.



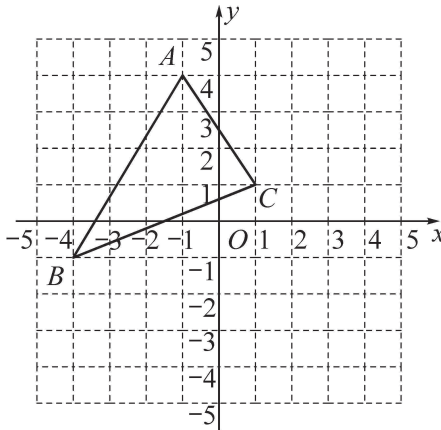
请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!

请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!

四、实践应用题（共 30 分）

21.（6 分）

（1）_____

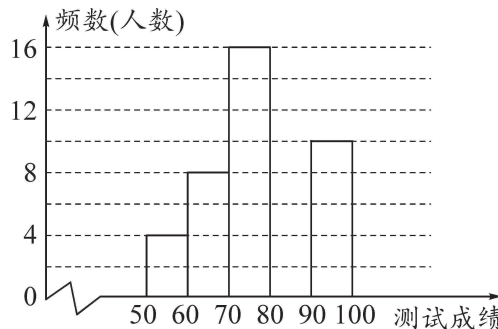


（2）_____

22.（8 分）

（1）_____

（2）



（3）

请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!

<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>	<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>	<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>
<p>23. (8 分)</p>	<p>五、推理论证题 (9 分)</p> <p>25. (9 分)</p> <p>(1) _____</p> <p>(2) _____</p>	<p>六、拓展探究题 (10 分)</p> <p>26. (10 分)</p> <div> </div> <p>(1) _____</p> <p>(2) _____</p>
<p>24. (8 分)</p>	<p>(3) _____</p>	<p>(3) _____</p>
<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>	<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>	<p>请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效!</p>