**绝密★启用前**

**2022年普通高等学校招生全国统一考试**

**数学（理科）**

**注意事项：**

**1．答卷前，考生务必将自己的姓名和座位号填写在答题卡上．**

**2．回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑.如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号.回答非选择题时，将答案写在答题卡上.写在本试卷上无效．**

**3．考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回．**

**一、选择题：本题共12小题，每小题5分，共60分．在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的．**

1. 设全集，集合*M*满足，则（ ）

A  B.  C.  D. 

2. 已知，且，其中*a*，*b*为实数，则（ ）

A.  B.  C.  D. 

3. 已知向量满足，则（ ）

A.  B.  C. 1 D. 2

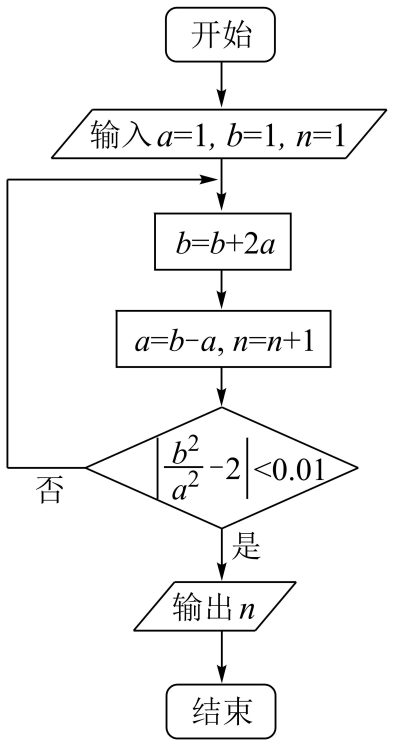
4. 嫦娥二号卫星在完成探月任务后，继续进行深空探测，成为我国第一颗环绕太阳飞行的人造行星，为研究嫦娥二号绕日周期与地球绕日周期的比值，用到数列：，，，…，依此类推，其中．则（ ）

A.  B.  C.  D. 

5. 设*F*为抛物线的焦点，点*A*在*C*上，点，若，则（ ）

A 2 B.  C. 3 D. 

6. 执行下边的程序框图，输出的（ ）



A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

7. 在正方体中，*E*，*F*分别为的中点，则（ ）

A. 平面平面 B. 平面平面

C. 平面平面 D. 平面平面

8. 已知等比数列的前3项和为168，，则（ ）

A. 14 B. 12 C. 6 D. 3

9. 已知球*O*的半径为1，四棱锥的顶点为*O*，底面的四个顶点均在球*O*的球面上，则当该四棱锥的体积最大时，其高为（ ）

A.  B.  C.  D. 

10. 某棋手与甲、乙、丙三位棋手各比赛一盘，各盘比赛结果相互独立．已知该棋手与甲、乙、丙比赛获胜的概率分别为，且．记该棋手连胜两盘的概率为*p*，则（ ）

A. *p*与该棋手和甲、乙、丙比赛次序无关 B. 该棋手在第二盘与甲比赛，*p*最大

C. 该棋手在第二盘与乙比赛，*p*最大 D. 该棋手在第二盘与丙比赛，*p*最大

11. 双曲线*C*的两个焦点为，以*C*的实轴为直径的圆记为*D*，过作*D*的切线与*C*交于*M*，*N*两点，且，则*C*的离心率为（ ）

A.  B.  C.  D. 

12. 已知函数的定义域均为**R**，且．若的图像关于直线对称，，则（ ）

A.  B.  C.  D. 

**二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分．**

13. 从甲、乙等5名同学中随机选3名参加社区服务工作，则甲、乙都入选的概率为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

14. 过四点中的三点的一个圆的方程为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

15. 记函数的最小正周期为*T*，若，为的零点，则的最小值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

16. 已知和分别是函数（且）的极小值点和极大值点．若，则*a*的取值范围是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

**三、解答题：共0分．解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤．第17~21题为必考题，每个试题考生都必须作答．第22、23题为选考题，考生根据要求作答．**

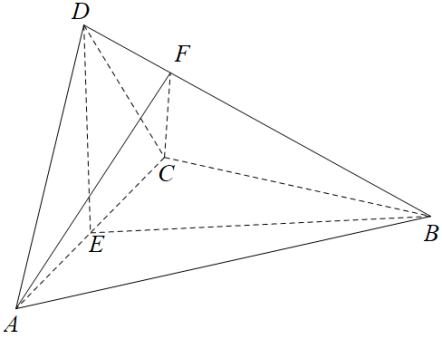
**（一）必考题：共60分．**

17. 记的内角的对边分别为，已知．

（1）证明：；

（2）若，求的周长．

18. 如图，四面体中，，*E*为的中点．



（1）证明：平面平面；

（2）设，点*F*在上，当的面积最小时，求与平面所成的角的正弦值．

19. 某地经过多年环境治理，已将荒山改造成了绿水青山．为估计一林区某种树木的总材积量，随机选取了10棵这种树木，测量每棵树的根部横截面积（单位：）和材积量（单位：），得到如下数据：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样本号ｉ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 总和 |
| 根部横截面积 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 005 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.6 |
| 材积量 | 0.25 | 0.40 | 0.22 | 0.54 | 0.51 | 0.34 | 0.36 | 0.46 | 0.42 | 0.40 | 3.9 |

并计算得．

（1）估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量；

（2）求该林区这种树木的根部横截面积与材积量的样本相关系数（精确到0.01）；

（3）现测量了该林区所有这种树木的根部横截面积，并得到所有这种树木的根部横截面积总和为．已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比．利用以上数据给出该林区这种树木的总材积量的估计值．

附：相关系数．

20. 已知椭圆*E*的中心为坐标原点，对称轴为*x*轴、*y*轴，且过两点．

（1）求*E*的方程；

（2）设过点的直线交*E*于*M*，*N*两点，过*M*且平行于*x*轴的直线与线段*AB*交于点*T*，点*H*满足．证明：直线*HN*过定点．

21. 已知函数

（1）当时，求曲线在点处的切线方程；

（2）若在区间各恰有一个零点，求*a*的取值范围．

**（二）选考题，共10分．请考生在第22、23题中任选一题作答．如果多做，则按所做的第一题计分．**

**[选修4-4：坐标系与参数方程]**

22. 在直角坐标系中，曲线*C*的参数方程为，（*t*为参数），以坐标原点为极点，*x*轴正半轴为极轴建立极坐标系，已知直线*l*的极坐标方程为．

（1）写出*l*的直角坐标方程；

（2）若*l*与*C*有公共点，求*m*的取值范围．

**[选修4-5：不等式选讲]**

23. 已知*a*，*b*，c都是正数，且，证明：

（1）；

（2）；