**2020年高考全国1卷文科数学原题**

2020年普通高等学校招生全国统一考试

文科数学

注意事项：

1．答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

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，再选涂其他答案标号。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．已知集合则

A． B．

C． D．

2．若，则

A．0 B．1

C． D．2

3．埃及胡夫金字塔是古代世界建筑奇迹之一，它的形状可视为一个正四棱锥.以该四棱锥的高为边长的正方形面积等于该四棱锥一个侧面三角形的面积，则其侧面三角形底边上的高与底面正方形的边长的比值为



A． B． C． D．

4．设*O*为正方形*ABCD*的中心，在*O*，*A*，*B*，*C*，*D*中任取3点，则取到的3点共线的概率为

A． B．

C． D．

 5．某校一个课外学习小组为研究某作物种子的发芽率*y*和温度*x*（单位：℃）的关系，在20个不同的温度条件下进行种子发芽实验，由实验数据得到下面的散点图：



由此散点图，在10℃至40℃之间，下面四个回归方程类型中最适宜作为发芽率*y*和温度*x*的回归方程类型的是

A． B．

C． D．

6．已知圆，过点（1，2）的直线被该圆所截得的弦的长度的最小值为

A．1 B．2

C．3 D．4

7．设函数在[−π，π]的图像大致如下图，则*f*（*x*）的最小正周期为



A． B．

C． D．

8．设，则

A． B． C． D．

9．执行下面的程序框图，则输出的*n*=



A．17 B．19 C．21 D．23

10．设是等比数列，且，，则

A．12 B．24 C．30 D．32

11．设是双曲线的两个焦点，为坐标原点，点在上且，则的面积为

A． B．3 C． D．2

12．已知为球的球面上的三个点，⊙为的外接圆，若⊙的面积为，，则球的表面积为

A． B． C． D．

二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分。

13．若*x*，*y*满足约束条件则*z*=*x*+7*y*的最大值为 .

14．设向量，若，则 .

15．曲线的一条切线的斜率为2，则该切线的方程为 .

16．数列满足，前16项和为540，则 .

三、解答题：共70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．（12分）

某厂接受了一项加工业务，加工出来的产品(单位：件)按标准分为A，B，C，D四个等级.加工业务约定：对于A级品、B级品、C级品，厂家每件分别收取加工费90元，50元，20元；对于D级品，厂家每件要赔偿原料损失费50元.该厂有甲、乙两个分厂可承接加工业务.甲分厂加工成本费为25元/件，乙分厂加工成本费为20元/件.厂家为决定由哪个分厂承接加工业务，在两个分厂各试加工了100件这种产品，并统计了这些产品的等级，整理如下：

甲分厂产品等级的频数分布表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | A | B | C | D |
| 频数 | 40 | 20 | 20 | 20 |

乙分厂产品等级的频数分布表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | A | B | C | D |
| 频数 | 28 | 17 | 34 | 21 |

（1）分别估计甲、乙两分厂加工出来的一件产品为A级品的概率；

（2）分别求甲、乙两分厂加工出来的100件产品的平均利润，以平均利润为依据，厂家应选哪个分厂承接加工业务?

18．（12分）

的内角*A*，*B*，*C*的对边分别为*a*，*b*，*c*.已知*B*=150°.

（1）若*a*=*c*，*b*=2，求的面积；

（2）若sin*A*+sin*C*=，求*C*.

 19．（12分）

如图，为圆锥的顶点，是圆锥底面的圆心，是底面的内接正三角形，为上一点，

∠*APC*=90°．



（1）证明：平面*PAB*⊥平面*PAC*；

（2）设*DO*=，圆锥的侧面积为，求三棱锥*P*−*ABC*的体积.

20．（12分）

已知函数.

（1）当时，讨论的单调性；

（2）若有两个零点，求的取值范围.

21．（12分）

已知*A*、*B*分别为椭圆*E*：（*a*>1）的左、右顶点，*G*为*E*的上顶点，，*P*为直线*x*=6上的动点，*PA*与*E*的另一交点为*C*，*PB*与*E*的另一交点为*D．*

（1）求*E*的方程；

（2）证明：直线*CD*过定点.

（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。

22．[选修4—4：坐标系与参数方程]（10分）

在直角坐标系中，曲线的参数方程为为参数．以坐标原点为极点，轴正半轴为极轴建立极坐标系，曲线的极坐标方程为．

（1）当时，是什么曲线？

（2）当时，求与的公共点的直角坐标．

23．[选修4—5：不等式选讲]（10分）

 已知函数．

（1）画出的图像；

（2）求不等式的解集．



以上就是小编今天给大家分享的雅思的相关内容，如果大家想要了解更多高考资讯、留学资讯、留学规划、雅思课程、托福课程或者有任何疑问，欢迎联系**[新航道重庆学校](http://cq.xhd.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)**。

新航道重庆学校官网：**[cq.xhd.cn](http://cq.xhd.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)**

新航道重庆学校官方电话：400-185-9090

 阅读推荐：

[雅思听力提分小技巧，别再和我说提分困难了](http://cq.xhd.cn/m/info/ieltsListen/873162.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[雅思备考篇之雅思口语题型考察内容和考试时间](http://cq.xhd.cn/m/info/ieltsdayi/873163.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[别让托福独立写作结尾成为“拖油瓶”，凤式收尾你要Get！](http://cq.xhd.cn/m/info/toeflWrite/873191.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[雅思大作文备考提分攻略：那些必备的万能开头句式](http://cq.xhd.cn/m/info/ieltsWrite/873200.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[独家：托福写作高分经典范文解析](http://cq.xhd.cn/m/info/toeflWrite/873204.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

pc

阅读推荐：

[雅思听力提分小技巧，别再和我说提分困难了](http://cq.xhd.cn/info/ieltsListen/873162.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[雅思备考篇之雅思口语题型考察内容和考试时间](http://cq.xhd.cn/info/ieltsdayi/873163.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[别让托福独立写作结尾成为“拖油瓶”，凤式收尾你要Get！](http://cq.xhd.cn/info/toeflWrite/873191.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[雅思大作文备考提分攻略：那些必备的万能开头句式](http://cq.xhd.cn/info/ieltsWrite/873200.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

[独家：托福写作高分经典范文解析](http://cq.xhd.cn/info/toeflWrite/873204.html%22%20%5Ct%20%22_blank)