www.ks5u.com



**绝密★启用前**



2019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、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。

2．回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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．设，则=

A．2 B． C． D．1

2．已知集合，则

A． B． C． D．

3．已知，则

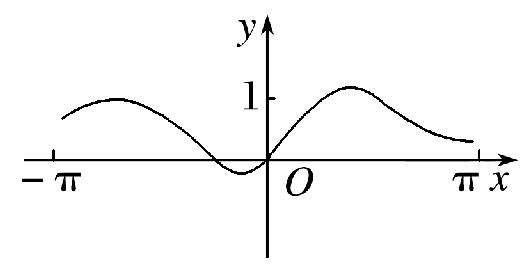
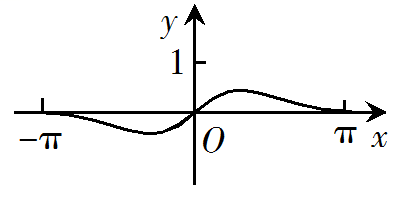
A． B． C． D．

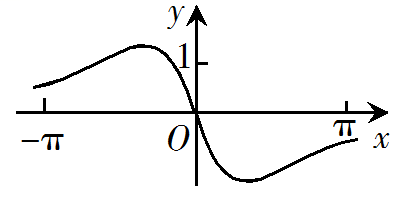
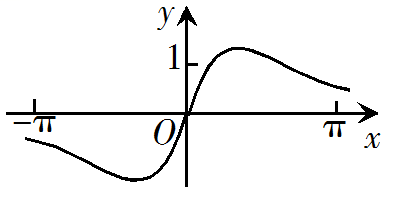
4．古希腊时期，人们认为最美人体的头顶至肚脐的长度与肚脐至足底的长度之比是（≈0.618，称为黄金分割比例)，著名的“断臂维纳斯”便是如此．此外，最美人体的头顶至咽喉的长度与咽喉至肚脐的长度之比也是．若某人满足上述两个黄金分割比例，且腿长为105cm，头顶至脖子下端的长度为26cm，则其身高可能是



A．165 cm B．175 cm C．185 cm D．190cm

5．函数*f*(*x*)=在[—π，π]的图像大致为

A． B．

C． D．

6．某学校为了解1 000名新生的身体素质，将这些学生编号为1，2，…，1 000，从这些新生中用系统抽样方法等距抽取100名学生进行体质测验.若46号学生被抽到，则下面4名学生中被抽到的是

A．8号学生 B．200号学生 C．616号学生 D．815号学生

7．tan255°=

A．－2－ B．－2+ C．2－ D．2+

8．已知非零向量***a***，***b***满足*=*2，且（***a–b***）***b***，则***a***与***b***的夹角为

A． B． C． D．

9．如图是求的程序框图，图中空白框中应填入



A．*A*= B．*A*= C．*A*= D．*A*=

10．双曲线*C*：的一条渐近线的倾斜角为130°，则*C*的离心率为

A．2sin40° B．2cos40° C． D．

11．△*ABC*的内角*A*，*B*，*C*的对边分别为*a*，*b*，*c*，已知*a*sin*A*－*b*sin*B*=4*c*sin*C*，cos*A*=－，则=

A．6 B．5 C．4 D．3

12．已知椭圆*C*的焦点为，过*F*2的直线与*C*交于*A*，*B*两点.若，，则*C*的方程为

A． B． C． D．

二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分。

13．曲线在点处的切线方程为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

14．记*Sn*为等比数列{*an*}的前*n*项和.若，则*S*4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

15．函数的最小值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

16．已知∠*ACB=*90°，*P*为平面*ABC*外一点，*PC*=2，点*P*到∠*ACB*两边*AC*，*BC*的距离均为，那么*P*到平面*ABC*的距离为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

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：60分。

17．（12分）

某商场为提高服务质量，随机调查了50名男顾客和50名女顾客，每位顾客对该商场的服务给出满意或不满意的评价，得到下面列联表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 满意 | 不满意 |
| 男顾客 | 40 | 10 |
| 女顾客 | 30 | 20 |

（1）分别估计男、女顾客对该商场服务满意的概率；

（2）能否有95%的把握认为男、女顾客对该商场服务的评价有差异？

附：．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *P*（*K*2≥*k*） | 0.050 | 0.010 | 0.001 |
| *k* | 3.841 | 6.635 | 10.828 |

18．（12分）

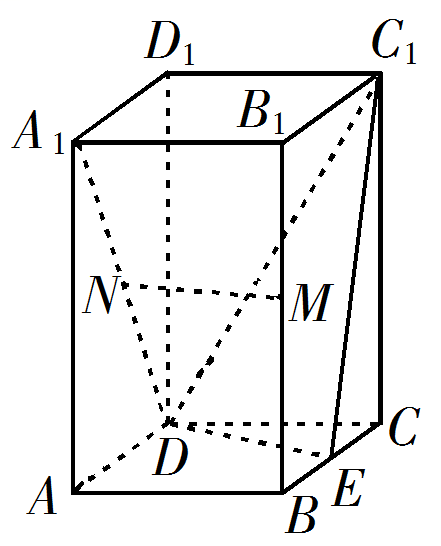
记*Sn*为等差数列{*an*}的前*n*项和，已知*S*9=－*a*5．

（1）若*a*3=4，求{*an*}的通项公式；

（2）若*a*1>0，求使得*Sn*≥*an*的*n*的取值范围．

19．（12分）

如图，直四棱柱*ABCD–A*1*B*1*C*1*D*1的底面是菱形，*AA*1=4，*AB*=2，∠*BAD*=60°，*E*，*M*，*N*分别是*BC*，*BB*1，*A*1*D*的中点.



（1）证明：*MN*∥平面*C*1*DE*；

（2）求点*C*到平面*C*1*DE*的距离．

20．（12分）

已知函数*f*（*x*）=2sin*x*－*x*cos*x*－*x*，*f′*（*x*）为*f*（*x*）的导数．

（1）证明：*f′*（*x*）在区间（0，π）存在唯一零点；

（2）若*x*∈[0，π]时，*f*（*x*）≥*ax*，求*a*的取值范围．

21.（12分）

已知点*A*，*B*关于坐标原点*O*对称，│*AB*│=4，⊙*M*过点*A*，*B*且与直线*x*+2=0相切．

（1）若*A*在直线*x*+*y*=0上，求⊙*M*的半径；

（2）是否存在定点*P*，使得当*A*运动时，│*MA*│－│*MP*│为定值？并说明理由．

（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*xOy*中，曲线*C*的参数方程为（*t*为参数），以坐标原点*O*为极点，*x*轴的正半轴为极轴建立极坐标系，直线*l*的极坐标方程为．



（1）求*C*和*l*的直角坐标方程；

（2）求*C*上的点到*l*距离的最小值．

23．[选修4−5：不等式选讲]（10分）

已知*a*，*b*，*c*为正数，且满足*abc*=1．证明：

（1）；

（2）．