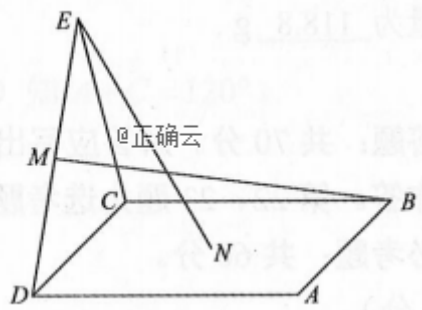


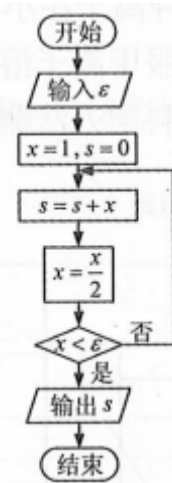
2019年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅲ）

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

1. 已知集合 $A = \{-1, 0, 1, 2\}$, $B = \{x | x^2 \leq 1\}$, 则 $A \cap B =$
A. $\{-1, 0, 1\}$ B. $\{0, 1\}$ C. $\{-1, 1\}$ D. $\{0, 1, 2\}$
2. 若 $z(1+i) = 2i$, 则 $z =$
A. $-1-i$ B. $-1+i$ C. $1-i$ D. $1+i$
3. 两位男同学和两位女同学随机排成一列，则两位女同学相邻的概率是
A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$
4. 《西游记》《三国演义》《水浒传》和《红楼梦》是中国古典文学瑰宝，并称为中国古典小说四大名著. 某中学为了解本校学生阅读四大名著的情况，随机调查了100学生，其中阅读过《西游记》或《红楼梦》的学生共有90位，阅读过《红楼梦》的学生共有80位，阅读过《西游记》且阅读过《红楼梦》的学生共有60位，则该校阅读过《西游记》的学生人数与该校学生总数比值的估计值为
A. 0.5 B. 0.6 C. 0.7 D. 0.8
5. 函数 $f(x) = 2\sin x - \sin 2x$ 在 $[0, 2\pi]$ 的零点个数为
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6. 已知各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 的前4项和为15, 且 $a_5 = 3a_3 + 4a_1$, 则 $a_3 =$
A. 16 B. 8 C. 4 D. 2
7. 已知曲线 $y = ae^x + x \ln x$ 在点 $(1, ae)$ 处的切线方程为 $y = 2x + b$, 则
A. $a=e$, $b=-1$ B. $a=e$, $b=1$ C. $a=e^{-1}$, $b=1$ D. $a=e^{-1}$,
 $b=-1$
8. 如图, 点 N 为正方形 $ABCD$ 的中心, $\triangle ECD$ 为正三角形, 平面 $ECD \perp$ 平面 $ABCD$, M 是线段 ED 的中点, 则



- A. $BM=EN$, 且直线 BM 、 EN 是相交直线
 B. $BM \neq EN$, 且直线 BM 、 EN 是相交直线
 C. $BM=EN$, 且直线 BM 、 EN 是异面直线
 D. $BM \neq EN$, 且直线 BM 、 EN 是异面直线
9. 执行下边的程序框图, 如果输入的 ε 为0.01, 则输出 s 的值等于



- A. $2 - \frac{1}{2^4}$ B. $2 - \frac{1}{2^5}$ C. $2 - \frac{1}{2^6}$ D. $2 - \frac{1}{2^7}$

10. 已知 F 是双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ 的一个焦点, 点 P 在 C 上, O 为坐标原点, 若

$|OP| = |OF|$, 则 $\triangle OPF$ 的面积为

- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{5}{2}$ C. $\frac{7}{2}$ D. $\frac{9}{2}$
11. 记不等式组 $\begin{cases} x+y \leq 6, \\ 2x-y \geq 0 \end{cases}$ 表示的平面区域为 D . 命题 $p: \exists (x, y) \in D, 2x+y \leq 9$; 命题 $q: \forall (x, y) \in D, 2x+y \geq 12$. 下面给出了四个命题

- (1) $p \vee q$ (2) $\neg p \vee q$ (3) $p \wedge \neg q$ (4) $\neg p \wedge \neg q$

这四个命题中，所有真命题的编号是

- A. ①③ B. ①② C. ②③
D. ③④

12. 设 $f(x)$ 是定义域为 \mathbf{R} 的偶函数，且在 $(0, +\infty)$ 单调递减，则

- A. $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{\frac{3}{2}}) > f(2^{\frac{2}{3}})$
B. $f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{\frac{2}{3}}) > f(2^{\frac{3}{2}})$
C. $f(2^{\frac{3}{2}}) > f(2^{\frac{2}{3}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$
D. $f(2^{\frac{2}{3}}) > f(2^{\frac{3}{2}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})$

二、填空题：本题共4小题，每小题5分，共20分。

13. 已知向量 $\mathbf{a} = (2, 2), \mathbf{b} = (-8, 6)$ ，则 $\cos <\mathbf{a}, \mathbf{b}> = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和，若 $a_3 = 5, a_7 = 13$ ，则 $S_{10} = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. 设 F_1, F_2 为椭圆 $C: \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ 的两个焦点， M 为 C 上一点且在第一象限。若 $\triangle MF_1F_2$ 为等腰三角形，则 M 的坐标为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

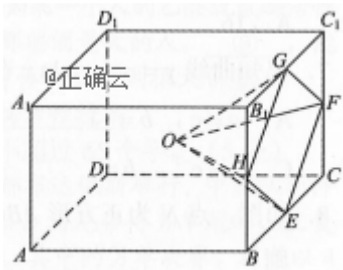
16. 学生到工厂劳动实践，利用3D打印技术制作模型。如图，该模型为长方体

$ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 挖去四棱锥 $O-EFGH$

后所得的几何体，其中 O 为长方体的中心， E, F, G, H 分别为所在棱的中点

， $AB = BC = 6\text{cm}, AA_1 = 4\text{cm}$ ，3D打印所用原料密度为 0.9

g/cm^3 ，不考虑打印损耗，制作该模型所需原料的质量为 $\underline{\hspace{2cm}}$ g.

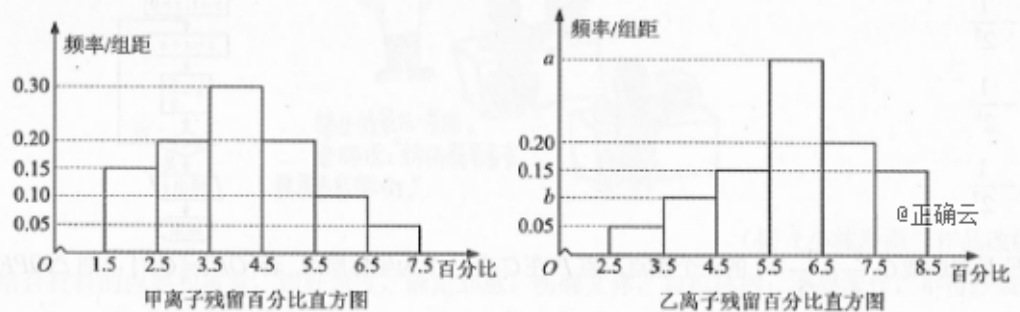


三、解答题：共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第17~21题为必考题，每个试题考生都必须作答。第22、23题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共60分。

17. (12分)

为了解甲、乙两种离子在小鼠体内的残留程度，进行如下试验：将200只小鼠随机分成A, B两组，每组100只，其中A组小鼠给服甲离子溶液，B组小鼠给服乙离子溶液。每只小鼠给服的溶液体积相同、摩尔浓度相同。经过一段时间后用某种科学方法测算出留在小鼠体内离子的百分比。根据试验数据分别得到如下直方图：



记C为事件：“乙离子残留在体内的百分比不低于5.5”，根据直方图得到 $P(C)$ 的估计值为0.70.

- (1) 求乙离子残留百分比直方图中 a , b 的值；
- (2) 分别估计甲、乙离子残留百分比的平均值（同一组中的数据用该组区间的中点值为代表）.

18. (12分)

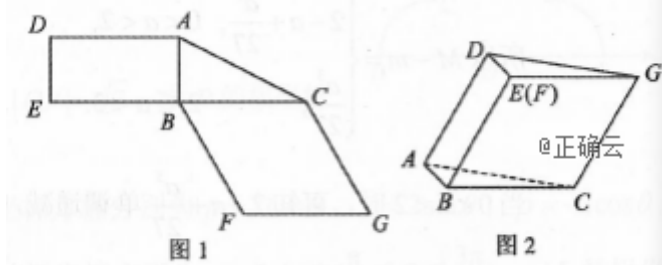
$\triangle ABC$ 的内角 A 、 B 、 C 的对边分别为 a 、 b 、 c ，已知 $a \sin \frac{A+C}{2} = b \sin A$.

- (1) 求 B ；
- (2) 若 $\triangle ABC$ 为锐角三角形，且 $c=1$ ，求 $\triangle ABC$ 面积的取值范围.

19. (12分)

图1是由矩形 $ADEB$ 、 $\text{Rt}\triangle ABC$ 和菱形 $BFGC$ 组成的一个平面图形，其中 $AB=1$ ， $BE=BF=2$ ， $\angle FBC=60^\circ$.将其沿 AB ， BC 折起使得 BE 与 BF 重合，连结 DG ，如图2.

- (1) 证明图2中的 A , C , G , D 四点共面，且平面 $ABC \perp$ 平面 $BCGE$ ；
- (2) 求图2中的四边形 $ACGD$ 的面积.



20. (12分)

已知函数 $f(x) = 2x^3 - ax^2 + 2$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 当 $0 < a < 3$ 时, 记 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 的最大值为 M , 最小值为 m , 求 $M - m$ 的取值范围.

21. (12分)

已知曲线 $C: y = \frac{x^2}{2}$, D 为直线 $y = -\frac{1}{2}$ 上的动点, 过 D 作 C 的两条切线, 切点分别为 A ,

B .

(1) 证明: 直线 AB 过定点;

(2) 若以 $E(0, \frac{5}{2})$ 为圆心的圆与直线 AB 相切, 且切点为线段 AB 的中点, 求该圆的方程.

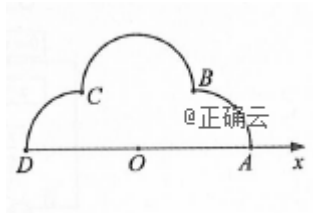
(二) 选考题: 共10分。请考生在第22、23题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。

22. [选修4-4: 坐标系与参数方程] (10分)

如图, 在极坐标系 Ox 中, $A(2, 0)$, $B(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$, $C(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$, $D(2, \pi)$, 弧 \widehat{AB} , \widehat{BC} , \widehat{CD} 所在圆的圆心分别是 $(1, 0)$, $(1, \frac{\pi}{2})$, $(1, \pi)$, 曲线 M_1 是弧 \widehat{AB} , 曲线 M_2 是弧 \widehat{BC} , 曲线 M_3 是弧 \widehat{CD} .

(1) 分别写出 M_1 , M_2 , M_3 的极坐标方程;

(2) 曲线 M 由 M_1 , M_2 , M_3 构成, 若点 P 在 M 上, 且 $|OP| = \sqrt{3}$, 求 P 的极坐标.



23. [选修4-5: 不等式选讲] (10分)

设 $x, y, z \in \mathbf{R}$, 且 $x + y + z = 1$.

(1) 求 $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2$ 的最小值;

(2) 若 $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-a)^2 \geq \frac{1}{3}$ 成立, 证明: $a \leq -3$ 或 $a \geq -1$.