

# 文科数学

## 一、选择题

1. 集合  $A = \{0, 2, a\}$ ,  $B = \{1, a^2\}$ . 若  $A \cup B = \{0, 1, 2, 4, 16\}$ , 则  $a$  的值为 ( )

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4

2. 复数  $\frac{3-i}{1-i}$  等于 ( )

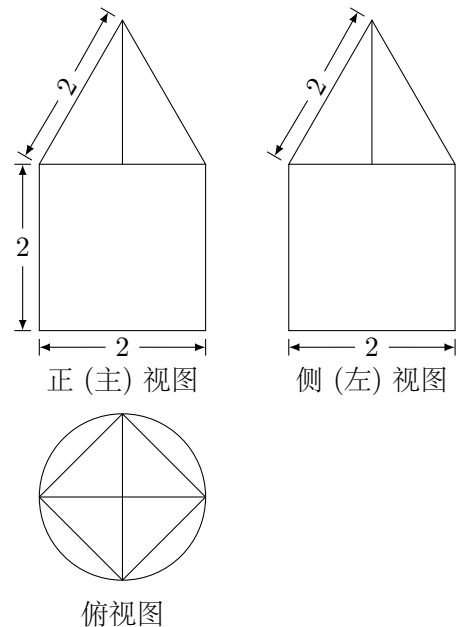
(A)  $1+2i$  (B)  $1-2i$  (C)  $2+i$  (D)  $2-i$

3. 将函数  $y = \sin 2x$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{4}$  个单位, 再向上平移 1 个单位, 所得图象的函数解析式是 ( )

(A)  $y = \cos 2x$  (B)  $y = 2\cos^2 x$

(C)  $y = 1 + \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$  (D)  $y = 2\sin^2 x$

4. 一空间几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积为 ( )



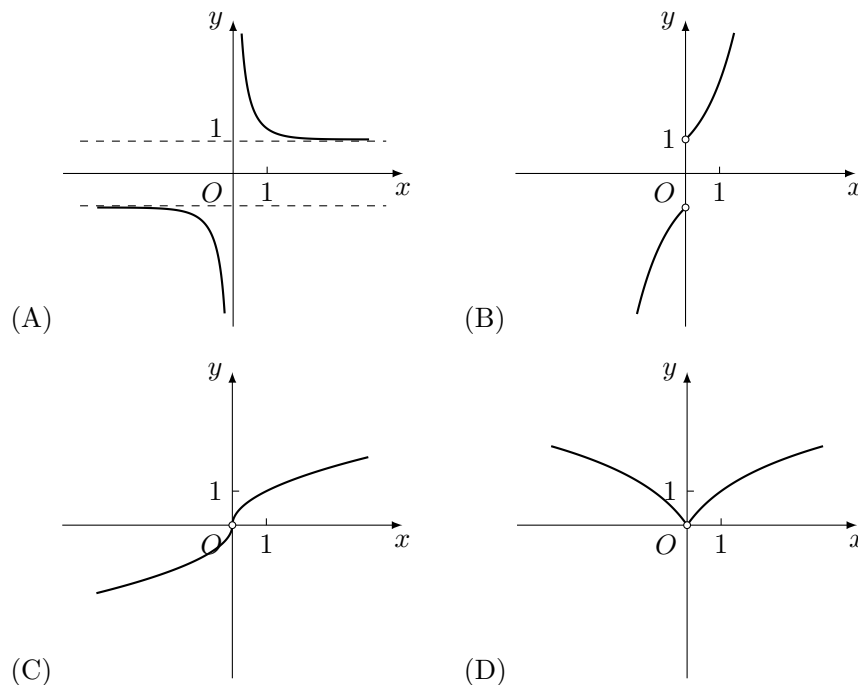
(A)  $2\pi + 2\sqrt{3}$  (B)  $4\pi + 2\sqrt{3}$  (C)  $2\pi + \frac{2\sqrt{3}}{3}$  (D)  $4\pi + \frac{2\sqrt{3}}{3}$

5. 在  $\mathbf{R}$  上定义运算  $\odot$ :  $a \odot b = ab + 2a + b$ , 则满足  $x \odot (x-2) < 0$  的实数  $x$  的取值范围为 ( )

(A)  $(0, 2)$  (B)  $(-2, 1)$

(C)  $(-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$  (D)  $(-1, 2)$

6. 函数  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$  的图象大致为 ( )



7. 定义在  $\mathbf{R}$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(x) = \begin{cases} \log_2(4-x), & x \leq 0 \\ f(x-1) - f(x-2), & x > 0 \end{cases}$ , 则  $f(3)$  的值为 ( )

(A) -1 (B) -2 (C) 1 (D) 2

8. 设  $P$  是  $\triangle ABC$  所在平面内的一点,  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} = 2\overrightarrow{BP}$ , 则 ( )

(A)  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \mathbf{0}$

(B)  $\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \mathbf{0}$

(C)  $\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PA} = \mathbf{0}$

(D)  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \mathbf{0}$

9. 已知  $\alpha, \beta$  表示两个不同的平面,  $m$  为平面  $\alpha$  内的一条直线, 则“ $\alpha \perp \beta$ ”是“ $m \perp \beta$ ”的 ( )

(A) 充分不必要条件

(B) 必要不充分条件

(C) 充要条件

(D) 既不充分也不必要条件

10. 设斜率为 2 的直线  $l$  过抛物线  $y^2 = ax$  ( $a \neq 0$ ) 的焦点  $F$ , 且和  $y$  轴交于点  $A$ . 若  $\triangle OAF$  ( $O$  为坐标原点) 的面积为 4, 则抛物线方程为 ( )

(A)  $y^2 = \pm 4x$  (B)  $y^2 = \pm 8x$  (C)  $y^2 = 4x$  (D)  $y^2 = 8x$

11. 在区间  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  上随机取一个数  $x$ ,  $\cos x$  的值介于 0 到  $\frac{1}{2}$  之间的概率为 ( )

(A)  $\frac{1}{3}$

(B)  $\frac{2}{\pi}$

(C)  $\frac{1}{2}$

(D)  $\frac{2}{3}$

12. 已知定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数  $f(x)$  满足  $f(x-4) = -f(x)$ , 且在区间  $[0, 2]$  上是增函数, 则 ( )

(A)  $f(-25) < f(11) < f(80)$

(B)  $f(80) < f(11) < f(-25)$

(C)  $f(11) < f(80) < f(-25)$

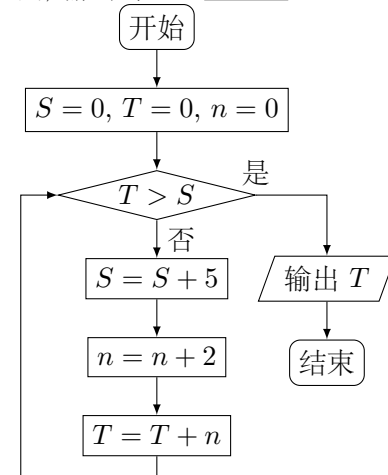
(D)  $f(-25) < f(80) < f(11)$

## 二、填空题

13. 在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_3 = 7$ ,  $a_5 = a_2 + 6$ , 则  $a_6 =$ \_\_\_\_\_.

14. 若函数  $f(x) = a^x - x - a$  ( $a > 0$  且  $a \neq 1$ ) 有两个零点, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

15. 执行如图的程序框图, 输出的  $T =$ \_\_\_\_\_.



16. 某公司租赁甲、乙两种设备生产  $A, B$  两类产品, 甲种设备每天能生产  $A$  类产品 5 件和  $B$  类产品 10 件, 乙种设备每天能生产  $A$  类产品 6 件和  $B$  类产品 20 件. 已知设备甲每天的租赁费为 200 元, 设备乙每天的租赁费为 300 元. 现该公司至少要生产  $A$  类产品 50 件,  $B$  类产品 140 件, 所需租赁费最少为\_\_\_\_\_元.

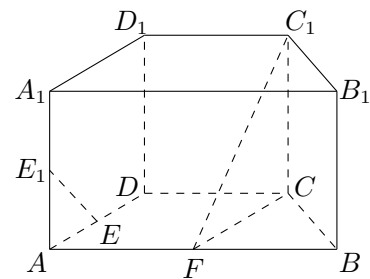
## 三、解答题

17. 已知函数  $f(x) = 2\sin x \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \cos x \sin \varphi - \sin x$  ( $0 < \varphi < \pi$ ) 在  $x = \pi$  处取最小值.

(1) 求  $\varphi$  的值;

(2) 在  $\triangle ABC$  中,  $a, b, c$  分别是角  $A, B, C$  的对边. 已知  $a = 1, b = \sqrt{2}$ ,  $f(A) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 求角  $C$ .

18. 如图, 在直四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, 底面  $ABCD$  为等腰梯形,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 4$ ,  $BC = CD = 2$ ,  $AA_1 = 2$ ,  $E$ 、 $E_1$  分别是棱  $AD$ 、 $AA_1$  的中点.
- (1) 设  $F$  是棱  $AB$  的中点, 证明: 直线  $EE_1 \parallel$  平面  $FCC_1$ ;
- (2) 证明: 平面  $D_1AC \perp$  平面  $BB_1C_1C$ .



19. 一汽车厂生产  $A$ ,  $B$ ,  $C$  三类轿车, 每类轿车均有舒适型和标准型两种型号, 某月的产量如下表 (单位: 辆):

	轿车 $A$	轿车 $B$	轿车 $C$
舒适型	100	150	$z$
标准型	300	450	600

按类型分层抽样的方法在这个月生产的轿车中抽取 50 辆, 其中有  $A$  类轿车 10 辆.

- (1) 求  $z$  的值;
- (2) 用分层抽样的方法在  $C$  类轿车中抽取一个容量为 5 的样本. 将该样本看成一个总体, 从中任取 2 辆, 求至少有 1 辆舒适型轿车的概率;
- (3) 用随机抽样的方法从  $B$  类舒适型轿车中抽取 8 辆, 经检测它们的得分如下: 9.4, 8.6, 9.2, 9.6, 8.7, 9.3, 9.0, 8.2. 把这 8 辆轿车的得分看作一个总体, 从中任取一个数, 求该数与样本平均数之差的绝对值不超过 0.5 的概率.

20. 等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 已知对任意的  $n \in \mathbf{N}^*$ , 点  $(n, S_n)$  均在函数  $y = b^x + r$  ( $b > 0$  且  $b \neq 1$ ,  $b, r$  均为常数) 的图象上.
- (1) 求  $r$  的值;
- (2) 当  $b = 2$  时, 记  $b_n = \frac{n+1}{4a_n}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ), 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

22. 设  $m \in \mathbf{R}$ , 在平面直角坐标系中, 已知向量  $\mathbf{a} = (mx, y + 1)$ , 向量  $\mathbf{b} = (x, y - 1)$ ,  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ , 动点  $M(x, y)$  的轨迹为  $E$ .
- (1) 求轨迹  $E$  的方程, 并说明该方程所表示曲线的形状;
- (2) 已知  $m = \frac{1}{4}$ . 证明: 存在圆心在原点的圆, 使得该圆的任意一条切线与轨迹  $E$  恒有两个交点  $A, B$ , 且  $OA \perp OB$  ( $O$  为坐标原点), 并求出该圆的方程;
- (3) 已知  $m = \frac{1}{4}$ . 设直线  $l$  与圆  $C: x^2 + y^2 = R^2$  ( $1 < R < 2$ ) 相切于  $A_1$ , 且  $l$  与轨迹  $E$  只有一个公共点  $B_1$ . 当  $R$  为何值时,  $|A_1B_1|$  取得最大值? 并求最大值.

21. 已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}ax^3 + bx^2 + x + 3$ , 其中  $a \neq 0$ .
- (1) 当  $a, b$  满足什么条件时,  $f(x)$  取得极值?
- (2) 已知  $a > 0$ , 且  $f(x)$  在区间  $(0, 1]$  上单调递增, 试用  $a$  表示出  $b$  的取值范围.