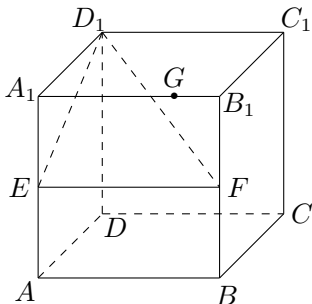


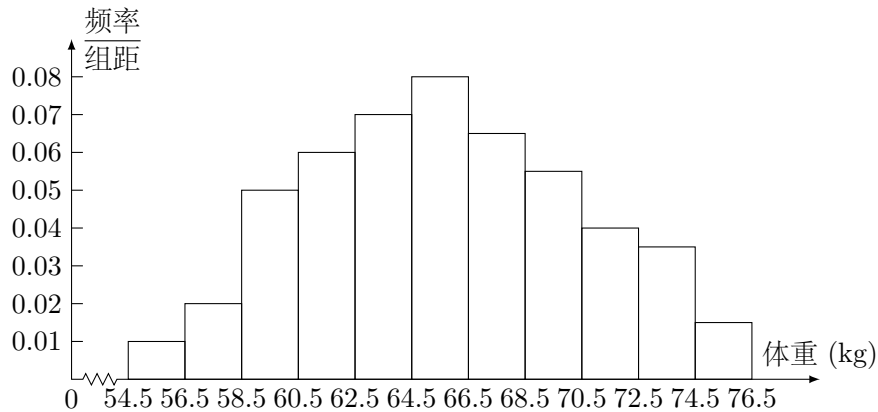
文科数学

一、选择题

1. $\tan 690^\circ$ 的值为 ()
(A) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) $-\sqrt{3}$
2. 如果 $U = \{x | x \text{ 是小于 } 9 \text{ 的正整数}\}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, 那么 $\complement_U A \cap \complement_U B =$ ()
(A) $\{1, 2\}$ (B) $\{3, 4\}$ (C) $\{5, 6\}$ (D) $\{7, 8\}$
3. 如果 $\left(3x^2 - \frac{2}{x^3}\right)^n$ 的展开式中含有非零常数项, 则正整数 n 的最小值为 ()
(A) 10 (B) 6 (C) 5 (D) 3
4. 函数 $y = \frac{2^x + 1}{2^x - 1}$ ($x < 0$) 的反函数是 ()
(A) $y = \log_2 \frac{x+1}{x-1}$ ($x < -1$) (B) $y = \log_2 \frac{x+1}{x-1}$ ($x > 1$)
(C) $y = \log_2 \frac{x-1}{x+1}$ ($x < -1$) (D) $y = \log_2 \frac{x-1}{x+1}$ ($x > 1$)
5. 在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E 、 F 分别为棱 AA_1 、 BB_1 的中点, G 为棱 A_1B_1 上的一点, 且 $A_1G = \lambda$ ($0 \leq \lambda \leq 1$), 则点 G 到平面 D_1EF 的距离为 ()



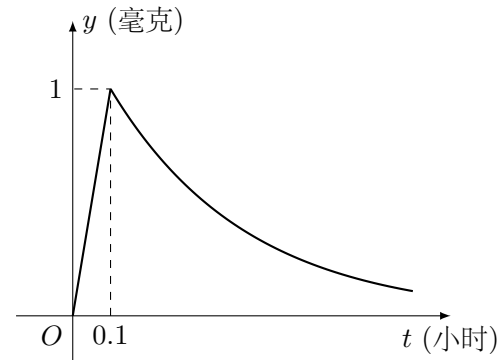
- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}\lambda}{3}$ (D) $\frac{\sqrt{5}}{5}$
6. 为了了解某学校学生的身体发育情况, 抽查了该校 100 名高中男生的体重情况, 根据所得数据画出样本的频率分布直方图如图所示. 根据此图, 估计该校 2000 名高中男生中体重大于 70.5 公斤的人数为 ()



- (A) 300 (B) 360 (C) 420 (D) 450
7. 将 5 本不同的书全发给 4 名同学, 每名同学至少有一本书的概率是 ()
(A) $\frac{15}{64}$ (B) $\frac{15}{128}$ (C) $\frac{24}{125}$ (D) $\frac{48}{125}$
8. 由直线 $y = x + 1$ 上的一点向圆 $(x - 3)^2 + y^2 = 1$ 引切线, 则切线长的最小值为 ()
(A) 1 (B) $2\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{7}$ (D) 3
9. 设 $\mathbf{a} = (4, 3)$, \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影为 $\frac{5\sqrt{2}}{2}$, \mathbf{b} 在 x 轴上的投影为 2, 且 $|\mathbf{b}| \leq 14$, 则 \mathbf{b} 为 ()
(A) $(2, 14)$ (B) $\left(2, -\frac{2}{7}\right)$ (C) $\left(-2, \frac{2}{7}\right)$ (D) $(2, 8)$
10. 已知 p 是 r 的充分条件而不是必要条件, q 是 r 的充分条件, s 是 r 的必要条件, q 是 s 的必要条件, 现有下列命题:
① s 是 q 的充要条件;
② p 是 q 的充分条件而不是必要条件;
③ r 是 q 的必要条件而不是充分条件;
④ $\neg p$ 是 $\neg s$ 的必要条件而不是充分条件;
⑤ r 是 s 的充分条件而不是必要条件.
则正确命题的序号是 ()
(A) ①④⑤ (B) ①②④ (C) ②③⑤ (D) ②④⑤

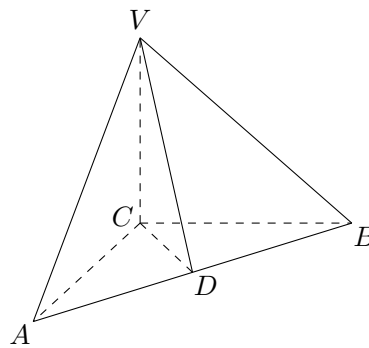
二、填空题

11. 设变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x - y + 3 \geq 0 \\ x + y \geq 0 \\ -2 \leq x \leq 3 \end{cases}$, 则目标函数 $2x + y$ 的最小值为_____.
12. 过双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1$ 左焦点 F_1 的直线交双曲线的左支于 M 、 N 两点, F_2 为其右焦点, 则 $|MF_2| + |NF_2| - |MN|$ 的值为_____.
13. 已知函数 $y = f(x)$ 的图象在点 $M(1, f(1))$ 处的切线方程是 $y = \frac{1}{2}x + 2$, 则 $f(1) + f'(1) =$ _____.
14. 某男运动员在三分线投球的命中率是 $\frac{1}{2}$, 他投球 10 次, 恰好投进 3 个球的概率_____. (用数值作答)
15. 为了预防流感, 某学校对教室用药熏消毒法进行消毒. 已知药物释放过程中, 室内每立方米空气中的含药量 y (毫克) 与时间 t (小时) 成正比; 药物释放完毕后, y 与 t 的函数关系式为 $y = \left(\frac{1}{16}\right)^{t-a}$ (a 为常数), 如图所示. 据图中提供的信息, 回答下列问题:
(1) 从药物释放开始, 每立方米空气中的含药量 y (毫克) 与时间 t (小时) 之间的函数关系式为_____;
(2) 据测定, 当空气中每立方米的含药量降低到 0.25 毫克以下时, 学生方可进教室, 那么药物释放开始, 至少需要经过_____小时后, 学生才能回到教室.



三、解答题

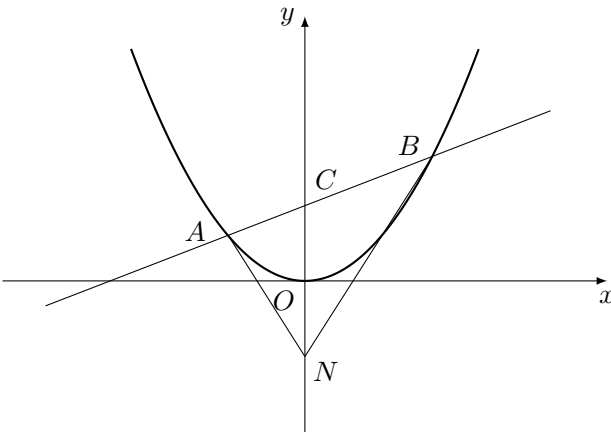
16. 已知函数 $f(x) = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \sqrt{3}\cos 2x$, $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$.
(1) 求 $f(x)$ 的最大值和最小值;
(2) 若不等式 $|f(x) - m| < 2$ 在 $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上恒成立, 求实数 m 的取值范围.
17. 如图, 在三棱锥 $V - ABC$ 中, $VC \perp$ 底面 ABC , $AC \perp BC$, D 是 AB 的中点, 且 $AC = BC = a$, $\angle VDC = \theta$ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$).
(1) 求证: 平面 $VAB \perp$ 平面 VCD ;
(2) 试确定角 θ 的值, 使得直线 BC 与平面 VAB 所成的角为 $\frac{\pi}{6}$.



18. 某商品每件成本 9 元, 售价 30 元, 每星期卖出 432 件. 如果降低价格, 销售量可以增加, 且每星期多卖出的商品件数与商品单价的降低值 x (单位: 元, $0 \leq x \leq 30$) 的平方成正比. 已知商品单价降低 2 元时, 一星期多卖出 24 件.
- (1) 将一个星期的商品销售利润表示成 x 的函数;
 - (2) 如何定价才能使一个星期的商品销售利润最大?

20. 已知数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足: $a_1 = 1, a_2 = 2, a_n > 0, b_n = \sqrt{a_n a_{n+1}}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 且 $\{b_n\}$ 是以 q 为公比的等比数列.
- (1) 证明: $a_{n+2} = a_n q^2$;
 - (2) 若 $c_n = a_{2n-1} + 2a_{2n}$, 证明数列 $\{c_n\}$ 是等比数列;
 - (3) 求和: $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \cdots + \frac{1}{a_{2n-1}} + \frac{1}{a_{2n}}$.

21. 在平面直角坐标系 xOy 中, 过定点 $C(0, p)$ 作直线与抛物线 $x^2 = 2py$ ($p > 0$) 相交于 A, B 两点.
- (1) 若点 N 是点 C 关于坐标原点 O 的对称点, 求 $\triangle ANB$ 面积的最小值;
 - (2) 是否存在垂直于 y 轴的直线 l , 使得 l 被以 AC 为直径的圆截得的弦长恒为定值? 若存在, 求出 l 的方程; 若不存在, 说明理由.



19. 设二次函数 $f(x) = x^2 + ax + a$, 方程 $f(x) - x = 0$ 的两根 x_1 和 x_2 满足 $0 < x_1 < x_2 < 1$.
- (1) 求实数 a 的取值范围;
 - (2) 试比较 $f(0)f(1) - f(0)$ 与 $\frac{1}{16}$ 的大小, 并说明理由.