

$\therefore 2a + 1 < g(x) < 1$,
 由题意, 只需 $2a + 1 \geq 0$, $\therefore -\frac{1}{2} \leq a < 0$.
 综上所述, a 的取值范围为 $a \geq -\frac{1}{2}$.
 解法二:
 $a(x^2 - x) > -1$,
 $\because x^2 - x = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} \in (0, 2)$,
 $\therefore a > \frac{1}{-x^2 + x} = \frac{1}{-(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}}$, $x \in (1, 2)$.
 而 $-(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} \in (-2, 0)$,
 $\therefore \frac{1}{-(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}} \in (-\infty, -\frac{1}{2})$.
 \therefore 只需 $a \geq -\frac{1}{2}$.

吉林省 2016 ~ 2017 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 4

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
B	D	C	A	B	D	A	B
9	10	11	12	13	14	15	
C	A	B	C	C	D	D	

二、填空题

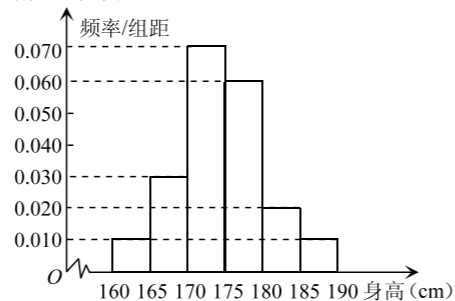
16. $\frac{3}{5}$
 17. 90
 18. -2
 19. ③④

三、解答题

20. 解: (1) 解法一: 因为 $\frac{1}{2} \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos A$, 所以 $\tan A = \sqrt{3}$,
 又 $0 < A < \pi$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$.
 解法二: 因为 $\sin A \cos \frac{\pi}{3} - \cos A \sin \frac{\pi}{3} = 0$,
 所以 $\sin(A - \frac{\pi}{3}) = 0$.
 又 $-\frac{\pi}{3} < A - \frac{\pi}{3} < \frac{2}{3}\pi$, 所以 $A - \frac{\pi}{3} = 0$. 即 $A = \frac{\pi}{3}$.
 (2) 根据正弦定理, 得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$,
 所以 $b = \frac{a \cdot \sin B}{\sin A} = \frac{\sqrt{3} \times \sin \frac{\pi}{4}}{\sin \frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{2}$.
 21. 解: (1) 证明: 因为 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 为正方体,
 所以 $A_1B_1 \perp$ 平面 BCC_1B_1 .
 又 $BC_1 \subset$ 平面 BCC_1B_1 , 所以 $A_1B_1 \perp BC_1$.
 又 $BC_1 \perp B_1C$, 且 $A_1B_1 \cap B_1C = B_1$,
 所以 $BC_1 \perp$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$. 即 $BE \perp$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$.
 (2) 若 $AB = 1$, 则矩形 $A_1B_1C_1D_1$ 的面积为 $\sqrt{2}$.
 又 $BE = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 且 BE 为棱锥 $B - A_1B_1C_1D_1$ 的高,

所以 $V_{B-A_1B_1C_1D_1} = \frac{1}{3} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{3}$.

22. 解: (1) 见图



(2) 记“此人身高在 165cm~170cm 之间”为事件 A .
 依题意, 身高在 160cm~170cm 之间有 8 人, 从中随机抽取 1 人, 共有 8 个基本事件.
 而身高在 165cm~170cm 之间有 6 人, 则事件 A 有 6 个基本事件.

根据古典概率公式可得概率 $P(A) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

答: 此人身高在 165cm~170cm 之间的概率为 $\frac{3}{4}$.

23. 解: (1) 若圆 C 关于直线对称, 则圆心 $C(-2, 1)$ 在直线 $l: ax + y - 1 = 0$ 上,
 即 $-2a + 1 - 1 = 0$, 所以 $a = 0$.

(2) 解法一:
 由直线 l 与圆 C 的方程,
 得 $\begin{cases} ax + y - 1 = 0, \\ (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 3. \end{cases}$
 消去 y , 得 $(1 + a^2)x^2 + 4x + 1 = 0$.
 因为直线 l 与圆 C 有两个不同的交点,
 则 $\Delta = 16 - 4(1 + a^2) > 0$.
 解得 $-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$.
 解法二: 因为直线 l 与圆 C 有两个不同的交点, 则圆心 $C(-2, 1)$ 到直线 $l: ax + y - 1 = 0$ 的距离
 $d = \frac{|-2a + 1 - 1|}{\sqrt{a^2 + 1}} < \sqrt{3}$, 解得 $-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$.

24. 解: (1) 证明: 在区间 $(0, +\infty)$ 内任意取两实数 x_1, x_2 ,
 且 $0 < x_1 < x_2$,
 则 $f(x_1) - f(x_2) = (\frac{1}{x_1} + 1) - (\frac{1}{x_2} + 1) = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}$
 $= \frac{x_2 - x_1}{x_1 x_2} = \frac{(x_2 + x_1)(x_2 - x_1)}{x_1 x_2}$.
 由 $0 < x_1 < x_2$, 得 $x_1 + x_2 > 0, x_2 - x_1 > 0, x_1 x_2 > 0$,
 于是 $f(x_1) - f(x_2) > 0$, 即 $f(x_1) > f(x_2)$.
 所以, 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上是减函数.
 (2) 因为 $f(x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{a} = \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{a} \geq 0$,
 所以 $\frac{1}{a} \leq \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1 = (\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$. (*)
 由 (*) 式对于一切 $x \in (-\infty, 0)$ 恒成立,
 故有 $\frac{1}{a}$ 小于等于 $[(\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}]$ 的最小值.
 又当 $x = -2$ 时, $(\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$ 有最小值 $\frac{3}{4}$.
 所以 $\frac{1}{a} \leq \frac{3}{4}$.

解得 $a < 0$ 或 $a \geq \frac{4}{3}$.

吉林省 2016 ~ 2017 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 5

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	B	B	C	D	B	A	B
9	10	11	12	13	14	15	
A	B	D	B	D	B	B	

二、填空题

16. 0.03; 3
 17. $\frac{13\pi}{3}$
 18. $2x - 3 = 0$ 或 $6x + 8y - 17 = 0$
 19. ①②

三、解答题

20. 解: (1) 根据条件 $a + b = \sqrt{2}c, a + b + c = \sqrt{2} + 1$,
 则 $a + b = \sqrt{2}, c = 1$.

(2) 因为 $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{6} \sin C$,
 所以 $ab = \frac{1}{3}, \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{1}{2}$,
 因此 $C = 60^\circ$.

21. 解: (1) 一共有 8 种不同的结果, 列举如下:

(白、白、白), (白、白、黑), (白、黑、白), (黑、白、白),
 (白、黑、黑), (黑、白、黑), (黑、黑、白), (黑、黑、黑).

(2) 记“3 次摸球所得总分大于 4 分”为事件 A , 事件 A 包含的基本事件为:
 (白、黑、黑), (黑、白、黑), (黑、黑、白), (黑、黑、黑),
 事件 A 包含的基本事件数为 4, 由 (1) 可知, 基本事件总数为 8,

所以事件 A 的概率为 $P(A) = \frac{1}{2}$.

22. 解: 设今后人口年平均增长率为 1%, 经过 x 年后, 我国人口数为 y 亿.
 1999 年底, 我国人口约 13 亿;
 经过 1 年 (2000 年), 人口数为 $13 + 13 \times 1\% = 13 \times (1 + 1\%)$;
 经过 2 年 (2001 年), 人口数为 $13 \times (1 + 1\%) + 13 \times (1 + 1\%) \times 1\%$;

 所以, 经过 x 年, 人口数为 $13 \times (1 + 1\%)^x = 13 \times 1.01^x$ (亿);
 当 $x = 20$ 时, $y = 13 \times 1.01^{20} \approx 16$ (亿).
 所以, 经过 20 年后, 我国人口数最多为 16 亿.

23. 解: (1) $\because a_1 = 1, S_3 = 7, \therefore S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 7$,
 $\therefore a_1 + a_1 q + a_1 q^2 = 7, \therefore 1 + q + q^2 = 7, \therefore q > 0$,
 $\therefore q = 2, \therefore a_n = a_1 q^{n-1} = 2^{n-1}$.
 (2) $\because a_n^2 = 4^{n-1}, \therefore T_n = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$

$= \frac{1 - 4^n}{1 - 4} = \frac{1}{3} (4^n - 1)$.

24. 解: 设点 M 的坐标是 (x, y) , 点 A 的坐标是 (x_0, y_0) .

由于点 B 的坐标是 $(4, 3)$, 且点 M 是线段 AB 的中点,
 所以 $x = \frac{x_0 + 4}{2}, y = \frac{y_0 + 3}{2}$, 于是有 $x_0 = 2x - 4$,
 $y_0 = 2y - 3$, ①

因为点 A 在圆 $(x + 1)^2 + y^2 = 4$ 上运动, 所以点 A 的坐标满足方程 $(x + 1)^2 + y^2 = 4$,
 即 $(x_0 + 1)^2 + y_0^2 = 4$, ② 把①代入②,
 得 $(2x - 4 + 1)^2 + (2y - 3)^2 = 4$,
 整理, 得 $(x - \frac{3}{2})^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = 1$.
 所以, 点 M 的轨迹是以 $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ 为圆心, 半径长是 1 的圆.

吉林省 2016 ~ 2017 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 6

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	B	B	C	B	D	B	A
9	10	11	12	13	14	15	
B	A	A	B	A	D	A	

二、填空题

16. 圆锥
 17. $\frac{2\pi}{3}$
 18. 4
 19. 3

三、解答题

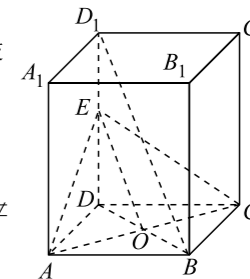
20. 解: (1) $\because \cos B = \frac{4}{5}, 0 < B < \pi$,
 $\therefore \sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \frac{3}{5}$.

由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ 得 $\sin A = \frac{a \sin B}{b} = \frac{2 \times \frac{3}{5}}{3} = \frac{2}{5}$.

(2) $\because S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = 3$,
 $\therefore \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{3}{5} c = 3$.
 $\therefore c = 5$.

由余弦定理, 得:
 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$
 $= 4 + 25 - 2 \times 2 \times 5 \times \frac{4}{5}$
 $= 13$.
 $\therefore b = \sqrt{13}$.

21. 解: (1) 证明: 连结 BD , 交 AC 于 O . 连结 EO ,
 则 O 为 BD 的中点.
 $\because E$ 为 DD_1 的中点,
 $\therefore EO \parallel BD_1$.
 又 $EO \subset$ 平面 $AEC, BD_1 \not\subset$ 平面 AEC ,
 $\therefore BD_1 \parallel$ 平面 AEC .



(2)解法一:

在 Rt△EAD, Rt△ECD, Rt△ACD中,

$$\therefore AD = CD = 1, ED = 1,$$

$$\therefore AE = AC = EC = \sqrt{2},$$

$$\therefore S_{\triangle EAD} = S_{\triangle ECD} = S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}.$$

$$\therefore S_{\triangle AEC} = \frac{1}{2} AC \cdot AE \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\therefore S_{\text{表}} = 3S_{\triangle ACD} + S_{\triangle AEC} = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}.$$

解法二:

$\therefore AD = CD = 1, AA_1 = 2, E$ 是 DD_1 中点,

$$\therefore AD = CD = DE = 1.$$

$$\therefore AE = CE,$$

$\therefore O$ 是 AC 中点,

$$\therefore OE \perp AC.$$

$$\text{又 } BD_1 = \sqrt{AD^2 + CD^2 + DD_1^2} = \sqrt{6},$$

$$\therefore OE = \frac{1}{2} BD_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

$$\therefore AC = \sqrt{AD^2 + CD^2} = \sqrt{2},$$

$$\therefore S_{\triangle AEC} = \frac{1}{2} AC \cdot OE = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{又 } S_{\triangle ADE} = S_{\triangle CDE} = S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2}.$$

$$\therefore \text{三棱锥 } D-AEC \text{ 表面积 } S_{\text{表}} = 3S_{\triangle ACD} + S_{\triangle AEC} = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}.$$

22. 解: (1) 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q ,

由已知 $a_1 = a, a_3 = 2q^3 = 16$,

$$\therefore q = 2.$$

$$\therefore a_n = aq^{n-1} = 2^n.$$

(2) 由(1)得, $a_3 = 8, a_5 = 32$,

$$\therefore b_3 = 8, b_5 = 32,$$

设数列 $\{b_n\}$ 的公差为 d ,

$$\text{则 } \begin{cases} b_1 + 2d = 8, \\ b_1 + 4d = 32. \end{cases} \text{ 解得: } \begin{cases} b_1 = -16, \\ d = 12. \end{cases}$$

$$\therefore S_n = nb_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = -16n + \frac{n(n-1) \times 12}{2} = 6n^2 - 22n.$$

23. 解: (1) 由已知可得, 圆心 $(-3, 1)$, 半径长 $r = 2$.

\therefore 弦长为 $2\sqrt{3}$,

$$\therefore \text{圆心到直线 } l \text{ 的距离 } d = \sqrt{2^2 - (\sqrt{3})^2} = 1.$$

(2) 设直线 l 的方程为 $y = k(x - 4)$, 即 $kx - y - 4k = 0$.

$$\text{圆心到直线 } l \text{ 的距离为 } d = \frac{|-3k - 1 - 4k|}{\sqrt{1 + k^2}} = 1,$$

整理得: $k(24k + 7) = 0$.

$$\text{解得: } k = 0 \text{ 或 } k = -\frac{7}{24}.$$

故所求直线 l 有两条, 分别为: $y = 0$ 或 $y = -\frac{7}{24}(x - 4)$,

$$\text{即 } y = 0 \text{ 或 } 7x + 24y - 28 = 0.$$

24. 解: (1) $g(x) = f(x) + 3x = -x^2 + (2a + 3)x - a$,

$\therefore g(x)$ 是偶函数,

$$\therefore g(-x) = g(x).$$

$$\therefore -x^2 - (2a + 3)x - a = -x^2 + (2a + 3)x - a.$$

即 $2(2a + 3)x = 0$ 恒成立.

$$\therefore 2a + 3 = 0, a = -\frac{3}{2}.$$

(2) 解法一:

二次函数 $y = f(x)$ 的对称轴为 $x = a$, 图象开口向下,

① 当 $a \leq 1$ 时, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是减函数,

$$\therefore f(x)_{\text{最大值}} = f(1) = a - 1 \leq 2. \text{ 解得: } a \leq 3.$$

$$\therefore a \leq 1.$$

② 当 $a > 1$ 时, $f(x)_{\text{最大值}} = f(a) = a^2 - a \leq 2$,

$$\text{即 } a^2 - a - 2 \leq 0. \text{ 得 } -1 \leq a \leq 2.$$

$$\therefore 1 < a \leq 2.$$

综上所述, a 的取值范围是 $a \leq 2$.

解法二:

$$\therefore f(x) \leq 2,$$

$$\therefore -x^2 + 2ax - a \leq 2, \text{ 即 } a \leq \frac{x^2 + 2}{2x - 1} (x \geq 1).$$

$$\text{设 } \varphi(x) = \frac{x^2 + 2}{2x - 1},$$

函数 $y = f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上, $f(x) \leq 2$ 恒成立等价于

$$\varphi(x)_{\text{最小值}} \geq a.$$

$$\varphi(x) = \frac{x^2 + 2}{2x - 1}$$

$$= \frac{(x - \frac{1}{2})^2 + (x - \frac{1}{2}) + \frac{9}{4}}{2(x - \frac{1}{2})}$$

$$= \frac{1}{2} \left[(x - \frac{1}{2}) + \frac{9}{4(x - \frac{1}{2})} + 1 \right].$$

$$\therefore x \geq 1,$$

$$\therefore x - \frac{1}{2} > 0.$$

$$\therefore \varphi(x) \geq \frac{1}{2} \left(2 \sqrt{(x - \frac{1}{2}) \times \frac{9}{4(x - \frac{1}{2})}} + 1 \right)$$

$$= \frac{1}{2} (3 + 1)$$

$$= 2.$$

$$\text{当 } x - \frac{1}{2} = \frac{9}{4(x - \frac{1}{2})}, \text{ 即 } x = 2 \text{ 时, 取等号,}$$

$$\therefore \varphi(x)_{\text{最小值}} = 2.$$

$$\therefore a \leq 2.$$

吉林省 2016 ~ 2017 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 7

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	D	A	B	C	A	C	A
9	10	11	12	13	14	15	
B	D	A	A	B	B	D	

二、填空题

16. π

17. $\frac{1}{2}$

18. 33

19. 1

三、解答题

20. 解: (1) 由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, 得 $\frac{\sqrt{2}}{\sin 30^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ}$,

$$\therefore b = 2.$$

(2) $\because A = 30^\circ, B = 45^\circ, A + B + C = 180^\circ$,

$$\therefore C = 105^\circ.$$

又 $\because \sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ)$

$$= \sin 60^\circ \cos 45^\circ + \cos 60^\circ \sin 45^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4},$$

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 2 \times \sin 105^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}.$$

21. 解: (1) 证明: 连接 A_1C_1 , 则 $B_1D_1 \perp A_1C_1$.

$\because AA_1 \perp$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$,

$B_1D_1 \subset$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$,

$\therefore AA_1 \perp B_1D_1$.

又 $\because AA_1 \cap A_1C_1 = A_1$,

$\therefore B_1D_1 \perp$ 平面 AA_1C_1 .

$\therefore AC_1 \perp B_1D_1$.

(2) $\because AA_1 = 2, E$ 是 AA_1 的中点, $\therefore AE = 1$.

由已知正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 可知, $AE \perp$ 平面 ABD , 且 $AB \perp AD$,

$\therefore V_{E-ABD} = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times AB \times AD \times AE$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 1 = \frac{2}{3}.$$

22. 解: (1) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d .

$$\therefore a_5 + a_1 = 1, \therefore a_1 + 2d + a_1 + 3d = 1.$$

$$\text{又 } a_1 = -2, \therefore d = 1.$$

由 $a_n = a_1 + (n - 1)d$ 得 $a_n = -2 + (n - 1) \times 1$,

整理得 $a_n = n - 3$.

(2) 由 $a_n = n - 3$ 可得 $a_{15} = 15 - 3 = 12$.

$$\therefore S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2},$$

$$\therefore S_{15} = \frac{15 \times (-2 + 12)}{2} = 75.$$

23. 解: (1) \because 直线 AB 的倾斜角 $\alpha = 45^\circ, \therefore k_{AB} = 1$.

又因为直线 AB 过点 $P(-1, 2)$,

由直线方程的点斜式: $y - y_0 = k(x - x_0)$,

得直线 AB 的方程为 $y - 2 = 1 \times (x + 1)$, 整理得 $x - y + 3 = 0$.

由圆 $C: x^2 + y^2 - 2x - 2y - 7 = 0$ 可知,

圆心坐标为 $C(1, 1)$,

\therefore 圆心 C 到直线 AB 的距离为

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|1 - 1 + 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

(2) \because 弦 AB 被点 P 平分, $\therefore AB \perp CP$.

$$\therefore k_{AB} = -\frac{1}{k_{PC}} = 2.$$

\therefore 直线 AB 的方程为 $y - 2 = 2 \times (x + 1)$,

整理得 $2x - y + 4 = 0$.

24. 解: (1) 当 $k = 4$ 时, 函数 $f(x) = 2x^2 - 4x - 8$,

函数图象开口向上, 对称轴方程为 $x = 1$.

\therefore 函数 $f(x) = 2x^2 - 4x - 8$ 的单调递减区间为 $(-\infty, 1]$,

单调递增区间为 $[1, +\infty)$.

(2) 函数 $f(x) = 2x^2 - kx - 8$ 的对称轴方程为 $x = \frac{k}{4}$, 图象开口向上.

① 当 $k < -4$, 即 $\frac{k}{4} < -1$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[-1, 2]$ 上单调递增.

此时 $g(k) = f(-1) = 2 + k - 8 = k - 6$.

② 当 $-4 \leq k \leq 8$, 即 $-1 \leq \frac{k}{4} \leq 2$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[-1, \frac{k}{4}]$ 上单调递减, 在区间 $[\frac{k}{4}, 2]$ 上单调递增.

此时 $g(k) = f(\frac{k}{4}) = 2 \times \frac{k^2}{16} - \frac{k^2}{4} - 8 = -\frac{k^2}{8} - 8$.

③ 当 $k > 8$, 即 $\frac{k}{4} > 2$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[-1, 2]$ 上单调递减.

此时 $g(k) = f(2) = 8 - 2k - 8 = -2k$.

综上所述: $g(k) = \begin{cases} k - 6, & k < -4, \\ -\frac{k^2}{8} - 8, & -4 \leq k \leq 8, \\ -2k, & k > 8. \end{cases}$