

2023—2024 学年高三一轮总复习验收考试

数学参考答案及评分细则

1. 【答案】C

【解析】由 $M = \{x | x^2 - 3x - 4 < 0\} = \{x | -1 < x < 4\}$, 则 $M \cap N = \{x | -1 < x < 3\}$. 故选 C.

2. 【答案】A

【解析】 $f'(x) = 5x^4 + 4(a+1)x^3$, 又 $f'(x)$ 为偶函数, 所以 $4(a+1) = 0$, 即 $a = -1$, 所以 $f(x) = x^5 - 2024$, $f(a) = f(-1) = -2025$. 故选 A.

3. 【答案】D

【解析】把 $x=2y^2$ 化为标准方程 $y^2 = \frac{1}{2}x$ 得 $p = \frac{1}{4}$, $|MF| = \frac{1}{8} + 2 = \frac{17}{8}$. 故选 D.

4. 【答案】C

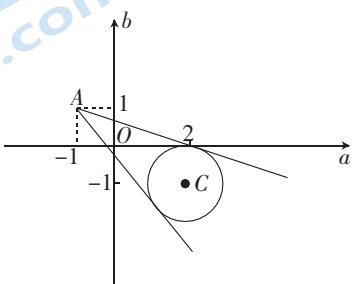
【解析】设前后两次地震释放的能量分别为 E_1, E_2 , 由已知得 $\lg E_1 = 4.8 + 1.5 \times 6.2$, $\lg E_2 = 4.8 + 1.5 \times 5.7$,
 $\therefore \lg \frac{E_1}{E_2} = 1.5 \times 0.5 = 0.75$, $\therefore n = \frac{E_1}{E_2} = 10^{0.75} = 10^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{1000}$, $5^4 < 1000 < 6^4$, $\therefore 5 < \sqrt[4]{1000} < 6$, $\therefore n = \sqrt[4]{1000} \in (5, 6)$. 故选 C.

5. 【答案】A

【解析】过 D, E, B_1 三点的截面是以 DE, B_1E 为邻边的平行四边形, $\therefore DE = 5, B_1E = \sqrt{17}, DB_1 = 4\sqrt{3}$,
 $\therefore \cos \angle DEB_1 = \frac{17 + 25 - 48}{2 \times 5 \times \sqrt{17}} = -\frac{3}{5\sqrt{17}}$, $\therefore \sin \angle DEB_1 = \frac{4\sqrt{26}}{5\sqrt{17}}$, \therefore 截面面积为 $5 \times \sqrt{17} \times \frac{4\sqrt{26}}{5\sqrt{17}} = 4\sqrt{26}$. 故选 A.

6. 【答案】C

【解析】由复数的几何意义可知, $|2-i-z|=1$ 即为 $|z-2+i|=1$, 故复数 z 在复平面内对应的点 $Z(a, b)$ 的轨迹
是以 $(2, -1)$ 为圆心, 1 为半径的圆 C , 即圆 $C: (a-2)^2 + (b+1)^2 = 1$, 如图, $\frac{b+a}{a+1} = \frac{b-1}{a+1} + 1$, 而 $\frac{b-1}{a+1}$ 的几何意义
为过圆 C 上的点与定点 $A(-1, 1)$ 的直线 l 的斜率 k , 直线 l 的方程为 $ka - b + k + 1 = 0$, 由题意可知, 圆心 C 到直
线 l 的距离 $d \leq 1$, 即 $\frac{|3k+2|}{\sqrt{k^2+1}} \leq 1$, 解得 $-\frac{3-\sqrt{3}}{4} \leq k \leq \frac{-3+\sqrt{3}}{4}$, 即 $-\frac{3-\sqrt{3}}{4} \leq \frac{b-1}{a+1} \leq \frac{-3+\sqrt{3}}{4}$, 所以 $\frac{1-\sqrt{3}}{4} \leq \frac{b+a}{a+1} \leq$
 $\frac{1+\sqrt{3}}{4}$. 故选 C.



7.【答案】B

【解析】 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi) + \frac{1}{2}$, $f'(x) = \omega \cos(\omega x + \varphi)$, $f(0) \cdot f''(0) = (\sin \varphi + \frac{1}{2})\omega \cos \varphi = 0$, $\therefore -\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$, $\sin \varphi = -\frac{1}{2}$, $\varphi = -\frac{\pi}{6}$, $f(x) = \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2}$, 由 $f(x) + f(2x_i - x) = 1$ 可得 $f(x)$ 的图象关于点 $(x_i, \frac{1}{2})$ 对称, $\sin\left(\omega x_i - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, 即 $\sin\left(\omega x_i - \frac{\pi}{6}\right) = 0$, 当 $x \in (0, 2\pi)$ 时, $\omega x - \frac{\pi}{6} \in \left(-\frac{\pi}{6}, 2\omega\pi - \frac{\pi}{6}\right)$, 函数 $y = \sin x$ 在 $\left(-\frac{\pi}{6}, +\infty\right)$ 上的前 5 个零点依次为 $0, \pi, 2\pi, 3\pi, 4\pi$, 可得 $3\pi < 2\omega\pi - \frac{\pi}{6} \leq 4\pi$, 解得 $\frac{19}{12} < \omega \leq \frac{25}{12}$, 又 $\because f(x)$ 在 $(\alpha, \alpha + \frac{\pi}{2})$ 上不是单调函数, $\therefore \frac{T}{2} = \frac{\pi}{\omega} < \frac{\pi}{2}$, 解得 $\omega > 2$, 综上 $2 < \omega \leq \frac{25}{12}$. 故选 B.

8.【答案】D

【解析】记 $f(x) = e^x - x - 1 (x > 0)$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增, 所以 $f(x) = e^x - x - 1 > f(0) = 0$, 所以 $e^x > x + 1 (x > 0)$, 因为 $x^2 + 2x + 1 > 1 + 2x (x > 0)$, 所以 $x + 1 > \sqrt{1 + 2x} (x > 0)$, 所以 $e^x > \sqrt{1 + 2x} (x > 0)$, 所以 $e^{0.142857} > \sqrt{1 + 2 \times 0.142857}$, 即 $a > c$; 由 $e^x > x + 1 (x > 0)$, 易得 $x > \ln x + 1 (x > 1)$, 所以 $\sqrt{1.285714} > \ln \sqrt{1.285714} + 1 = \frac{\ln 1.285714}{2} + 1$, 即 $c > b$. 综上 $a > c > b$. 故选 D.

9.【答案】AC(每选对 1 个得 3 分)

【解析】 $|\mathbf{b}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, A 正确; 由图可知, 向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 不共线, 故不存在实数 λ , 使得 $\mathbf{b} = \lambda \mathbf{a}$, B 错误; 设网格中方向向右、向上的单位向量分别为 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$, 且 $\mathbf{e}_1 \perp \mathbf{e}_2$, 则 $\mathbf{a} = 3\mathbf{e}_1, \mathbf{b} = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2$, 所以 $(\mathbf{a} + 2\mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = (5\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2) \cdot (\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) = 7$, C 正确; 由图可知, 向量 \mathbf{b} 在 \mathbf{a} 方向上的投影向量方向向右、模长为 1, 所以向量 \mathbf{b} 在 \mathbf{a} 方向上的投影向量为 $\frac{1}{3}\mathbf{a}$, D 错误. 故选 AC.

10.【答案】ACD(每选对一个得 2 分)

【解析】设该正八面体内切球的半径为 r , 由内切球的性质可知正八面体的体积 $V = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ \cdot r = 2 \times \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times \sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2}$, 解得 $r = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 故它的内切球表面积为 $4\pi \times \left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2 = \frac{8\pi}{3}$, 故 A 正确; 设该正八面体外接球的半径为 R , 易知 EF 为正八面体外接球的直径, $2R = 2\sqrt{2}$, 解得 $R = \sqrt{2}$, 所以正八面体外接球的体积为 $\frac{8\sqrt{2}\pi}{3}$, 故 B 错误; 当 P 为 EB 的中点时, $AP \perp EB, CP \perp EB$, 此时 $AP + CP$ 取得最小值为 $2\sqrt{3}$, 故 C 正确; 易知 $AF \parallel EC$, 因为 $AF \not\subset$ 平面 EBC , $EC \subset$ 平面 EBC , 所以 $AF \parallel$ 平面 EBC , 所以 $V_{\text{三棱锥 } E-QBC} = V_{\text{三棱锥 } Q-EBC} = V_{\text{三棱锥 } A-EBC} = V_{\text{三棱锥 } E-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sqrt{2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, 故 D 正确. 故选 ACD.

11.【答案】BCD(每选对一个得 2 分)

【解析】将 $9a_n a_{n+1} = a_n - 4a_{n+1}$ 两边同时除以 $a_n a_{n+1}$, 得 $9 = \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{4}{a_n}$, $\therefore \frac{1}{a_{n+1}} + 3 = 4\left(\frac{1}{a_n} + 3\right)$, 故数列 $\{\frac{1}{a_n} + 3\}$ 是以 $\frac{1}{a_1} + 3 = 4$ 为首项、4 为公比的等比数列, $\therefore \frac{1}{a_n} + 3 = 4^n$, 即 $a_n = \frac{1}{4^n - 3}$. 对于 A, $\because a_n = \frac{1}{4^n - 3} > 0$, $\therefore 9a_n a_{n+1} = a_n$

$-4a_{n+1} > 0 \Rightarrow 4a_{n+1} < a_n$, 即 $\frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{1}{4}$, A 错误; 对于 B, $4^n a_n a_{n+1} = \frac{4^n}{(4^n - 3)(4^{n+1} - 3)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4^n - 3} - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right)$, 所以 $T_n = \frac{1}{3} \left[\left(1 - \frac{1}{4^2 - 3} \right) + \left(\frac{1}{4^2 - 3} - \frac{1}{4^3 - 3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{4^n - 3} - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right) \right] = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right) < \frac{1}{3}$, B 正确; 对于 C, $a_n = \frac{1}{4^n - 3} = \frac{1}{4^n \left(1 - \frac{3}{4^n} \right)} \leq \frac{1}{4^n \left(1 - \frac{3}{4^2} \right)} = \frac{1}{13 \times 4^{n-2}}$ ($n \geq 2$), 所以 $S_n \leq 1 + \frac{1}{13 \times 4^0} + \frac{1}{13 \times 4^1} + \cdots + \frac{1}{13 \times 4^{n-2}} = 1 + \frac{1}{13} \times \frac{1 - \frac{1}{4^{n-1}}}{1 - \frac{1}{4}} = 1 + \frac{4}{39} \left(1 - \frac{1}{4^{n-1}} \right) < 1 + \frac{4}{39} = \frac{43}{39}$, 故 C 正确; 对于 D, $R_n = (4^1 - 3) + (4^2 - 3) + \cdots + (4^n - 3) = \frac{4}{3} (4^n - 1) - 3n$, 当 $n=1$ 时, $R_n \geq 6n^2 - 5n$ 显然成立, 当 $n \geq 2$ 时, $4^n = (1+3)^n \geq C_n^0 + 3C_n^1 + 9C_n^2 = \frac{9n^2 - 3n + 2}{2}$, 所以 $R_n = \frac{4}{3} (4^n - 1) - 3n \geq \frac{4}{3} \times \frac{9n^2 - 3n}{2} - 3n = 6n^2 - 5n$, D 正确. 故选 BCD.

12. 【答案】 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】 $S_{12} = \frac{12(a_3 + a_{10})}{2} = 6(a_3 + a_{10}) = \frac{9\pi}{4}$, 所以 $\cos S_{12} = \cos \frac{9\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

13. 【答案】120

【解析】A, B, C 三位同学围成一个圆, “ABC”“BCA”或“CAB”是同一排列, 其中每一个圆排列可以拆成任意一位同学为首的直线排列 3 个. 三位同学围成一个圆的排列总数为 $\frac{1}{3}A_3^3$, 由此可得六位同学围成一个圆的排列总数为 $\frac{1}{6}A_6^6 = 120$.

14. 【答案】 $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$

【解析】三角形的内心必在该三角形的角平分线上, 又内心在一条高线上, 则这条高线与该三角形的一条角平分线重合, 于是可知该三角形为等腰三角形. 设 $F_2(c, 0)$, 故直线 l 为 $y = x - c$, 代入 C 的方程可得 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{(x-c)^2}{b^2} = 1$, 即 $(b^2 - a^2)x^2 + 2a^2cx - a^2(c^2 + b^2) = 0$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 故 $x_1 x_2 = \frac{-a^2(c^2 + b^2)}{b^2 - a^2} > 0$, 故 $b^2 - a^2 < 0$ 即 $c^2 - 2a^2 < 0$, 所以 $e^2 - 2 < 0$, 结合 $e > 1$ 可得 $1 < e < \sqrt{2}$, 不妨设点 B 在 x 轴的下方, 点 A 在 x 轴的上方, 设 $|AF_2| = m, |BF_2| = n$, 由双曲线定义可得 $|AF_1| = 2a + m, |BF_1| = 2a + n$, ①当 $|AF_1| = |AB|$ 时, $m + 2a = m + n$, 即 $2a = n$, 故 $|BF_1| = 4a, |BF_2| = 2a$, 因为直线 l 的斜率为 1, 所以倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$, 即 $\angle BF_2 F_1 = \frac{\pi}{4}$, 在 $\triangle BF_2 F_1$ 中, 由余弦定理可得 $|BF_1|^2 = |BF_2|^2 + |F_1 F_2|^2 - 2|BF_2| \cdot |F_1 F_2| \cdot \cos \angle BF_2 F_1$, 即 $16a^2 = 4a^2 + 4c^2 - 2 \times 2a \times 2c \times \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $c^2 - \sqrt{2}ac - 3a^2 = 0$, 所以 $e^2 - \sqrt{2}e - 3 = 0$, 解得 $e = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} > \sqrt{2}$, 舍去; ②当 $|BF_1| = |AB|$ 时, $n + 2a = m + n$,

即 $2a = m$, 故 $|AF_1| = 4a, |AF_2| = 2a$, 因为直线 l 的斜率为 1, 所以倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$, 即 $\angle AF_2 F_1 = \frac{3\pi}{4}$, 在 $\triangle AF_2 F_1$ 中,

由余弦定理可得 $|AF_1|^2 = |AF_2|^2 + |F_1F_2|^2 - 2|AF_2| \cdot |F_1F_2| \cdot \cos \angle AF_2F_1$, 即 $16a^2 = 4a^2 + 4c^2 + 2 \times 2a \cdot 2c \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 $c^2 + \sqrt{2}ac - 3a^2 = 0$, 所以 $e^2 + \sqrt{2}e - 3 = 0$, 解得 $e = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$, 因为 $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} - \sqrt{2} = \frac{-3\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} = \frac{-\sqrt{18} + \sqrt{14}}{2} < 0$, $\left(\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}\right)^2 = \frac{2 + 14 - 4\sqrt{7}}{4} = 4 - \sqrt{7} > 1$, 所以 $1 < \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} < \sqrt{2}$, 满足题意; ③当 $|BF_1| = |AF_1|$ 时, 直线 l 垂直于 x 轴, 与题意矛盾, 故舍去. 综上, C 的离心率为 $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$.

15. 解:(1) 由 $\frac{\sqrt{3}\cos A}{3} - \frac{a\cos C}{2b} = \frac{c\cos A}{2b}$,

得 $2b\cos A - \sqrt{3}a\cos C = \sqrt{3}c\cos A$.

由正弦定理得 $2\sin B\cos A = \sqrt{3}\sin A\cos C + \sqrt{3}\sin C\cos A = \sqrt{3}\sin(A+C) = \sqrt{3}\sin B$, (3 分)

$\because 0 < B < \pi, \therefore \sin B \neq 0, \therefore \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$, (5 分)

$\therefore 0 < A < \pi, \therefore A = \frac{\pi}{6}$. (6 分)

(2) 由余弦定理, 得 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1}{2}$,

又 $0 < B < \pi, \therefore B = \frac{\pi}{3}$. (7 分)

$\therefore C = \pi - A - B = \frac{\pi}{2}, \therefore b = \sqrt{3}a$, (8 分)

$\therefore BD = 2AD, \therefore \overrightarrow{CD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$, (9 分)

$\therefore \overrightarrow{CD}^2 = \frac{4}{9}\overrightarrow{CA}^2 + \frac{1}{9}\overrightarrow{CB}^2 = \frac{4}{9}b^2 + \frac{1}{9}a^2 = \frac{13}{9}a^2 = 13$,

$\therefore a = 3, b = 3\sqrt{3}$, (11 分)

$\therefore \triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2} \times 3 \times 3\sqrt{3} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$. (13 分)

【评分细则】

1. 解题过程中, 未强调 $0 < A < \pi, 0 < B < \pi$ 均不扣分;
2. 第(2)问也可不构造向量, 而是利用余弦定理求解, 此时酌情给分.

16. 解:(1) 样本中市民年龄的平均数为 $\bar{x} = \frac{1}{300} \times (30 \times 25 + 81 \times 35 + 99 \times 45 + 60 \times 55 + 30 \times 65) = 44.3$. (3 分)

(2) 设事件 A 表示抽中的此人喜爱冰雪运动, 事件 B 表示抽中的此人年龄在 50 周岁以下.

则由频数分布表可知 $P(A) = \frac{24 + 65 + 75 + 30 + 12}{300} = \frac{206}{300}, P(AB) = \frac{24 + 65 + 75}{300} = \frac{164}{300}$,

所以在此人喜爱冰雪运动的前提下, 其年龄小于 50 周岁的概率为 $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{164}{206} = \frac{82}{103}$. (6 分)

(3) 对于方案一, 设每名参与调查的市民可获得的奖金为 X 元, 则 X 的所有可能取值为 10, 30, 40,

其对应的概率分别为 $\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10}$,

$$\text{故 } EX = 10 \times \frac{1}{10} + 30 \times \frac{3}{5} + 40 \times \frac{3}{10} = 31. \text{ (9 分)}$$

对于方案二, 设每名参与调查的市民可获得的奖金为 Y 元, 则 Y 的所有可能取值为 $10, 20, 30, 40, 60$.

$$\text{可得 } P(Y=10) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}; P(Y=20) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18};$$

$$P(Y=30) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}; P(Y=40) = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9},$$

$$P(Y=60) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9},$$

$$\text{所以 } EY = 10 \times \frac{1}{6} + 20 \times \frac{1}{18} + 30 \times \frac{1}{3} + 40 \times \frac{2}{9} + 60 \times \frac{2}{9} = 35, \text{ (14 分)}$$

因为 $EX < EY$, 所以从数学期望的角度分析, 该研究小组应采取方案二. (15 分)

【评分细则】

1. 第(2)问也可用古典概型概率公式求解, 若答案无误不扣分;
2. 第(3)问中计算各概率值时, 概率值未写成最简分数的形式不扣分.

17. (1) 证明: $\because E, F$ 分别是边 AB, BC 的中点, $\therefore EF \parallel AC$,

连接 BH 交 EF 于 O , 连接 $B'O$,

由折叠可知, $EF \perp OB'$, $EF \perp OH$, $OH \cap OB' = O$, $\therefore EF \perp$ 平面 $OB'H$,

$\therefore AC \perp$ 平面 $OB'H$, $\therefore HB' \subset$ 平面 $OB'H$, $\therefore AC \perp HB'$. (5 分)

(2) 解: \because 等边 $\triangle ABC$ 的边长为 4, $\therefore HB = 2\sqrt{3}$, $\therefore OB' = OH = \sqrt{3}$,

$$\because HB' = 3, \therefore \cos \angle B'OH = \frac{3+3-9}{2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}, \therefore \angle B'OH = 120^\circ, \text{ (7 分)}$$

以 O 为坐标原点, OF, OB 所在直线为 x, y 轴, 过 O 作垂直于平面 ABC 的直线为 z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系,

$$\text{则 } B'\left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right), H(0, -\sqrt{3}, 0), E(-1, 0, 0), F(1, 0, 0),$$

$$\therefore \overrightarrow{OB'} = \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right), \overrightarrow{OH} = (0, -\sqrt{3}, 0), \text{ (8 分)}$$

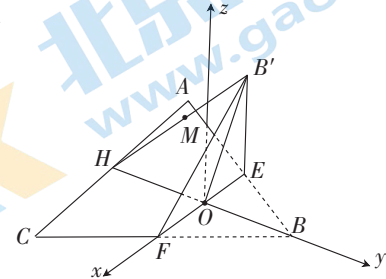
设 $\overrightarrow{OM} = \lambda \overrightarrow{OB'} + (1-\lambda) \overrightarrow{OH}$

$$= \lambda \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right) + (1-\lambda)(0, -\sqrt{3}, 0)$$

$$= \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\lambda - \sqrt{3}, \frac{3}{2}\lambda\right) (0 \leq \lambda \leq 1), \text{ (10 分)}$$

$$\text{在平面 } B'EF \text{ 中, } \overrightarrow{EF} = (2, 0, 0), \overrightarrow{OB'} = \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right),$$

不妨设平面 $B'EF$ 的法向量 $\mathbf{m} = (x, y, z)$,



则 $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{OB'} = \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{3}{2}z = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{EF} = 2x = 0, \end{cases}$ 令 $y = -\sqrt{3}$, 得 $x = 0, z = 1,$

所以平面 $B'EF$ 的一个法向量为 $\mathbf{m} = (0, -\sqrt{3}, 1)$, (12 分)

\therefore 点 M 到平面 $B'EF$ 的距离为 $\frac{|\overrightarrow{OM} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{m}|} = \frac{|-3\lambda + 3|}{2} = \frac{3}{4}$, (13 分)

解得 $\lambda = \frac{1}{2}$ 或 $\lambda = \frac{3}{2}$ (舍去), $\therefore M$ 为 HB' 的中点, $\therefore \frac{B'M}{MH} = 1$,

\therefore 满足条件的点 M 存在, 且 $\frac{B'M}{MH} = 1$. (15 分)

【评分细则】

1. 第(1)问可用空间向量法求解, 此时酌情给分;

2. 第(2)问可用常规方法求解, 此时酌情给分.

18. 解:(1) 设 C 的左焦点为 F' , 则 $F'(-\sqrt{3}, 0), F(\sqrt{3}, 0)$,

$$|MF| + |MN| = 2\sqrt{6} + (|MN| - |MF'|) \leqslant 2\sqrt{6} + |F'N| = 2\sqrt{6} + \sqrt{3} + 2,$$

当且仅当点 M 与 C 的左顶点重合时取等号,

即 $|MF| + |MN|$ 的最大值为 $2\sqrt{6} + \sqrt{3} + 2$, (3 分)

$$|MF| + |MN| = 2\sqrt{6} - (|MF'| - |MN|) \geqslant 2\sqrt{6} - |F'N| = 2\sqrt{6} - \sqrt{3} - 2,$$

当且仅当点 M 与 C 的右顶点重合时取等号.

即 $|MF| + |MN|$ 的最小值为 $2\sqrt{6} - \sqrt{3} - 2$. (5 分)

(2) 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则由 $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{NB}$,

得 $(2 - x_1, -y_1) = 2(x_2 - 2, y_2)$, 所以 $\begin{cases} x_1 = 6 - 2x_2, \\ y_1 = -2y_2, \end{cases}$

又 A, B 在 C 上, 所以 $\begin{cases} \frac{2(3 - x_2)^2}{3} + \frac{4y_2^2}{3} = 1, \\ \frac{x_2^2}{6} + \frac{y_2^2}{3} = 1, \end{cases}$

解得 $\begin{cases} x_2 = \frac{9}{4}, \\ y_2 = \pm \frac{\sqrt{30}}{8}, \end{cases}$ 即 $B\left(\frac{9}{4}, \pm \frac{\sqrt{30}}{8}\right)$. (9 分)

故直线 l 的斜率为 $k_{BN} = \frac{\pm \frac{\sqrt{30}}{8} - 0}{\frac{9}{4} - 2} = \pm \frac{\sqrt{30}}{2}$. (10 分)

(3) 假设满足条件的点存在, 设 $Q(m, 0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

则 $\overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB} = (x_1 - m)(x_2 - m) + y_1 y_2 = x_1 x_2 - m(x_1 + x_2) + m^2 + y_1 y_2$,

当直线 l 的斜率存在时, 设 l 的方程为 $y = k(x - 2)$,

把 $y = k(x - 2)$ 代入 $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$, 得 $(2k^2 + 1)x^2 - 8k^2x + 8k^2 - 6 = 0$,

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{2k^2 + 1}, x_1 x_2 = \frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1},$$

$$\Delta = 64k^4 - 4(2k^2 + 1)(8k^2 - 6) = 8(2k^2 + 3) > 0, \quad (12 \text{ 分})$$

$$y_1 y_2 = k(x_1 - 2) \cdot k(x_2 - 2) = k^2 [x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4] = k^2 \left(\frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1} - \frac{16k^2}{2k^2 + 1} + \frac{8k^2 + 4}{2k^2 + 1} \right) = \frac{-2k^2}{2k^2 + 1},$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB} = \frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1} - \frac{8mk^2}{2k^2 + 1} + \frac{2m^2k^2 + m^2}{2k^2 + 1} - \frac{2k^2}{2k^2 + 1} = \frac{2k^2(m^2 - 4m + 3) + m^2 - 6}{2k^2 + 1} \text{ 为定值,}$$

$$\text{所以 } m^2 - 4m + 3 = m^2 - 6, \text{ 解得 } m = \frac{9}{4}, \quad (14 \text{ 分})$$

$$\therefore \text{存在定点 } Q\left(\frac{9}{4}, 0\right), \text{ 使得 } \overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB} \text{ 为定值 } -\frac{15}{16}; \quad (15 \text{ 分})$$

当直线 l 的斜率不存在时, 易得 $A(2, 1)$, $B(2, -1)$ 满足 $\overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB}$ 为定值 $-\frac{15}{16}$. (16 分)

综上, 存在定点 $Q\left(\frac{9}{4}, 0\right)$, 使得 $\overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB}$ 为定值. (17 分)

【评分细则】

1. 第(1)问中若未强调取等号的条件, 缺 1 个扣 1 分;
2. 第(2)问也可利用韦达定理求解, 此时酌情给分;
3. 第(3)问中未考虑直线 l 的斜率不存在这一种情形, 扣 1 分;
4. 第(3)问中, 也可设直线 l 的方程为 $x = my + 1$, 此时酌情给分.

19. (1) 解: 由 $g(x) = 1 - 2\ln x - \frac{a}{x^2}$, 则 $g'(x) = \frac{-2(x^2 - a)}{x^3} = \frac{-2(x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a})}{x^3}$, (2 分)

所以当 $x \in (0, \sqrt{a})$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 单调递增,

当 $x \in (\sqrt{a}, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减, (3 分)

所以 $x = \sqrt{a}$ 为 $g(x)$ 的极大值点, 即 $x_0 = \sqrt{a}$. (4 分)

(2) 证明: 由题意 $g(\sqrt{a}) = -\ln a$ ($a > 0$), (5 分)

要证 $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a}$, 只需证 $\frac{1}{a} + \ln a - 1 \geq 0$, (6 分)

令 $h(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$ ($x > 0$), 则 $h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x - 1}{x^2}$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

所以 $h(x) \geq h(1) = 0$, 即 $\ln x + \frac{1}{x} - 1 \geq 0$, 所以 $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a}$. (9 分)

(3) 证明: 因为 x_1, x_2 是 $g(x)$ 的两个不同的零点,

所以 $g(x_1) = 1 - 2\ln x_1 - \frac{a}{x_1^2} = 0, g(x_2) = 1 - 2\ln x_2 - \frac{a}{x_2^2} = 0,$

两式相减并整理得 $\frac{2}{a} = \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1^2 x_2^2 \ln \frac{x_2}{x_1}}.$ (11 分)

设 $x_2 > x_1 > 0$, 由(2)知 $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a},$

所以要证 $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > 2g(x_0) + 2$, 只需证 $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1^2 x_2^2 \ln \frac{x_2}{x_1}}$, 即证 $\ln \frac{x_2}{x_1} > \frac{\frac{x_2^2}{x_1^2} - 1}{\frac{x_2^2}{x_1^2} + 1}.$ (13 分)

设 $\frac{x_2}{x_1} = t \in (1, +\infty)$, 下面就只需证 $\ln t > \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ ($t > 1$),

设 $S(t) = \ln t - \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ ($t > 1$), 则 $S'(t) = \frac{1}{t} - \frac{4t}{(t^2 + 1)^2} = \frac{(t^2 - 1)^2}{t(t^2 + 1)^2} > 0,$

所以 $S(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 从而 $S(t) > S(1) = 0,$

所以 $\ln t > \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ ($t > 1$) 成立, 从而 $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > 2g(x_0) + 2.$ (17 分)

【评分细则】

如用其他解法酌情给分.