

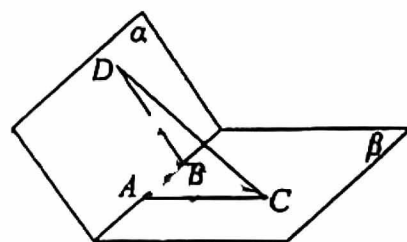
北京一零一中 2023-2024 学年度第一学期期中考试
高二数学

(本试卷满分 120 分, 考试时间 100 分钟)

命题: 高二数学组 审稿: 贺丽珍

一、选择题共 10 小题, 每小题 4 分, 共 40 分。在每小题列出的四个选项中, 选出符合题目要求的一项。

- 下列直线中, 倾斜角为锐角的是 ()
(A) $y = 1$ (B) $y = -2x + 1$ (C) $x - y + 1 = 0$ (D) $x = 2$
- 若 $a = (2, -3, 1)$, $b = (2, 0, 3)$, $c = (0, 2, 2)$, 则 $a \cdot (b + c)$ 的值为 ()
(A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 15
- 若直线 l 过点 $(-3, -2)$, 且 l 的方向向量为 $(1, -2)$, 则直线 l 的方程为 ()
(A) $2x + y - 8 = 0$ (B) $2x + y + 8 = 0$ (C) $2x - y + 8 = 0$ (D) $2x - y - 6 = 0$
- 设 $a \in \mathbf{R}$, 则 “ $a = 1$ ” 是 “直线 $l_1: ax + 2y = 0$ 与直线 $l_2: x + (a + 1)y + 4 = 0$ 平行” 的 ()
(A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件
(C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 已知向量 $a = (1, 0, 1)$, $b = (-2, 2, 1)$, $c = (3, 4, z)$, 若 a, b, c 共面, 则 z 等于 ()
(A) -9 (B) -5 (C) 5 (D) 9
- 已知实数 x, y 满足 $x + y + 1 = 0$, 则 $\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} + \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$ 的最小值为 ()
(A) $\sqrt{5}$ (B) $2\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{10}$ (D) $2\sqrt{5}$
- 如图, 二面角 $\alpha - l - \beta$ 等于 120° , A 是棱 l 上两点, BD, AC 分别在半平面 $\alpha - l - \beta$ 内, $AC \perp l, BD \perp l$, 且 $AB = AC = BD = 2$, 则 CD 的长等于 ()
(A) $2\sqrt{3}$ (B) $2\sqrt{2}$ (C) 4 (D) 2



北京一零一中 2023-2024 学年度

8. 如图 1, 某同学在一张矩形卡片上绘制了函数 $f(x) = \sin(\pi x + \frac{5\pi}{6})$ 的部分图象, A, B 分别是 $f(x)$ 图象的一个最高点和最低点, M 是 $f(x)$ 图象与 y 轴的交点, $BD \perp OD$, 现将该卡片沿 x 轴折成如图 2 所示的直二面角 $A-OD-B$, 在图 2 中, 则下列结果不正确的是 ()

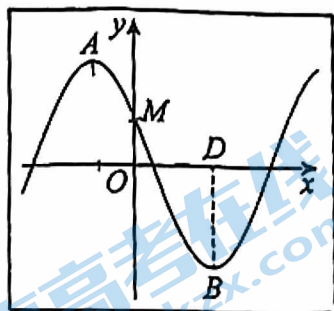


图1

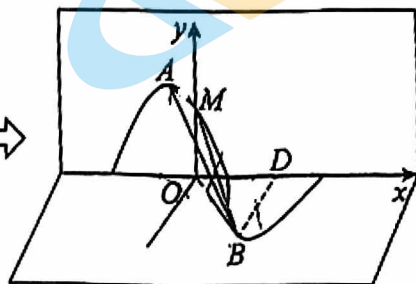
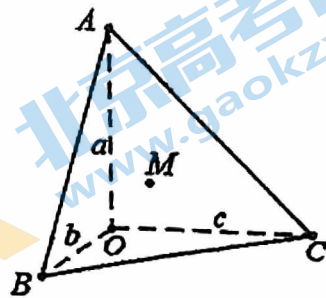


图2

- (A) $AB = \sqrt{3}$
 (B) 点 D 到平面 ABM 的距离为 $\frac{\sqrt{14}}{14}$
 (C) 点 D 到直线 AB 的距离为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$
 (D) 平面 OBD 与平面 ABM 夹角的余弦值为 $\frac{\sqrt{14}}{7}$
9. 如图, 在三棱锥 $OABC$ 中, 三条侧棱 OA, OB, OC 两两垂直, 且 OA, OB, OC 的长分别为 a, b, c . M 为 $\triangle ABC$ 内部的任意一点, 点 M 到平面 OBC , 平面 OAC , 平面 OAB 的距离分别为 a_0, b_0, c_0 , 则 $2(\frac{a_0}{a} + \frac{b_0}{b} + \frac{c_0}{c}) = ()$



- (A) 4 (B) 1 (C) $\frac{2}{3}$ (D) 2

10. 设直线系 $M: x \cos \theta + (y - 2) \sin \theta = 1$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$), 对于下列四个命题:

- ① M 中所有直线均经过一个定点;
 ② 存在无数多个点不在 M 中的任一条直线上;
 ③ 对于任意整数 n ($n \geq 3$), 存在正 n 边形, 其所有边均在 M 中的直线上;
 ④ M 中的直线所能围成的正三角形面积都相等.

其中真命题为 ()

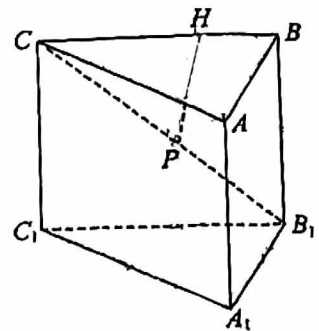
- (A) ①②④ (B) ②③ (C) ②③④ (D) ③④

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

11. 已知向量 $m = (8, 3, a)$, $n = (2b, 6, 5)$, 若 $m \parallel n$, 则 $a + b =$ _____.
12. 两条直线 $l_1: 3x - 4y - 2 = 0$ 与 $l_2: 3x - 4y + 8 = 0$ 之间的距离是 _____.
13. 若实数 x, y 满足 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$, 则 $\frac{y-2}{x-4}$ 的取值范围是 _____.
14. 已知点 P 在圆 $(x-5)^2 + (y-5)^2 = 16$ 上, 点 $A(4, 0)$ 、 $B(0, 2)$, 则点 P 到直线 AB 的距离的最大值为 _____; 当 $\angle PBA$ 最大时, $|PB| =$ _____.

15. 如图, 在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $AB = BB_1 = \sqrt{3}$, $BC = 3$, $\angle ABC = 90^\circ$, $\overrightarrow{CH} = x\overrightarrow{CB}$, $\overrightarrow{CP} = y\overrightarrow{CB_1}$ ($0 < x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$). 记 $f(x, y) = AH + HP$, 给出下列四个结论:

- ① 对于任意点 H , 都不存在点 P , 使得平面 $AHP \perp$ 平面 A_1B_1P ;
- ② $f(x, y)$ 的最小值为 3;
- ③ 当 $f(x, y)$ 取最小时, 过点 A, H, P 作三棱柱的截面, 则截面面积为 $\frac{\sqrt{15}}{4}$;
- ④ 满足 $f(x, y) = 3\sqrt{3}$ 的点 P 有无数个.



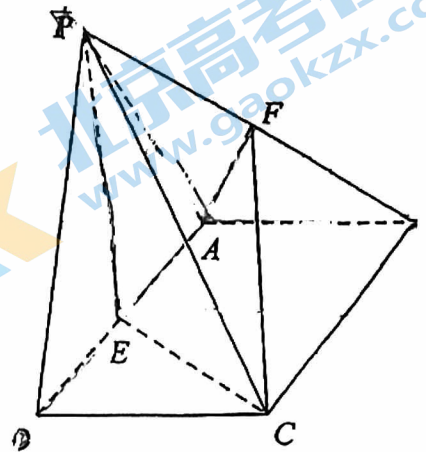
其中所有正确结论的序号是 _____.

三、解答题共 5 小题，共 55 分。解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

16. (本小题 10 分)

如图, 在四棱锥 $P - ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 为矩形且 $AD = 2AB = 2$, 侧面 $PAD \perp$ 底面 $ABCD$, 且侧面 PAD 是正三角形, E, F 分别是 AD, PB 的中点.

- (1) 求证: $AF \parallel$ 平面 PCE ;
- (2) 求直线 CF 与平面 PCE 所成角的正弦值.



17. (本小题 9 分)

已知点 $A(0, 1)$ 和点 $B(2, 3)$ 是圆 C 直径的两个端点.

- (1) 求线段 AB 的中点坐标和圆 C 的方程;
- (2) 过点 A 作圆 C 的切线 l , 求切线 l 的方程.

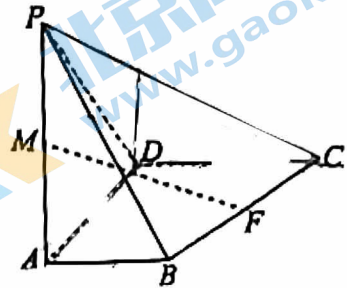
(本小题 12 分)

如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 平面 $ABCD \perp$ 平面 PCD , 底面 $ABCD$ 为梯形, $AB \parallel CD$, $AD \perp DC$, 且 $AB = 1, AD = DC = DP = 2, \angle PDC = 120^\circ$.

(1) 求证: $AD \perp$ 平面 PCD ;

(2) 求平面 PAD 与平面 PBC 夹角的余弦值;

(3) 设 M 是棱 PA 的中点, 在棱 BC 上是否存在一点 F , 使 $MF \parallel PC$? 若存在, 请确定点 F 的位置; 若不存在, 请说明理由.

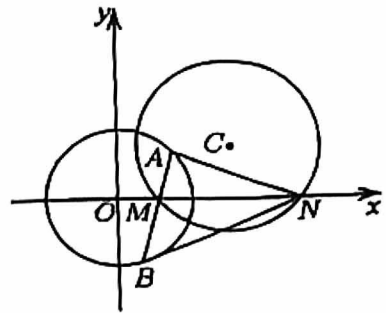


2. (本小题 12 分)

已知圆 $C: x^2 - (1+a)x + y^2 - ay + a = 0$.

(1) 若圆 C 与 y 轴相切, 求圆 C 的方程;

(2) 如图, 当 $a = 5$ 时, 圆 C 与 x 轴相交于两点 M, N (点 M 在点 N 的左侧). 问: 是否存在圆 $O: x^2 + y^2 = r^2$, 使得过点 M 的任一条直线与该圆的交点 A, B , 都有 $\angle ANM = \angle BNM$? 若存在, 求出圆方程, 若不存在, 请说明理由.



(本小题 12 分)

已知 $A_n: a_1, a_2, \dots, a_n$ ($n \geq 4$) 为有穷数列. 若对任意的 $i \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, 都有 $|a_{i+1} - a_i| \leq 1$ (规定 $a_0 = a_n$), 则称 A_n 具有性质 P .

设 $T_n = \{(i, j) \mid |a_i - a_j| \leq 1, 2 \leq j - i \leq n - 2 (i, j = 1, 2, \dots, n)\}$.

(1) 判断数列 $A_4: 1, 0, 1, -0.2, 0.5, A_5: 1, 2, 0.7, 1.2, 2$ 是否具有性质 P ? 若具有性质 P , 写出对应的集合 T_n ;

(2) 若 A_4 具有性质 P , 证明: $T_4 \neq \emptyset$;

(3) 给定正整数 n , 对所有具有性质 P 的数列 A_n , 求 T_n 中元素个数的最小值.

北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年10-11月北京各区各年级期中试题 & 答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期中**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

