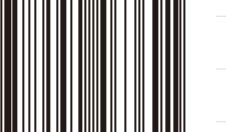


免费提供
精品教学资料包
服务热线: 400-615-1233
www.huatengzy.com

数学 周测月考阶段练 (拓展模块)

特约编辑: 王晓军
责任编辑: 李特军
责任校对: 杨婧颖
封面设计: 刘文东

ISBN 978-7-5504-6369-1

9 787550 463691 >

定价: 42.00元

职教高考文化基础课配套学习用书

数学周测月考阶段练 (拓展模块)

主编 张传贵 廖媚 曾瑞玲



西南财经大学出版社
Southwestern University of Finance & Economics Press

X1

数
学

数学 周测月考阶段练 (拓展模块)

主编 张传贵 廖媚 曾瑞玲
副主编 陈文琪 杨秀芬 倪萍



西南财经大学出版社
Southwestern University of Finance & Economics Press

中国·成都

职教高考文化基础课配套学习用书

图书在版编目(CIP)数据

数学周测月考阶段练·拓展模块/张传贵,廖媚,
曾瑞玲主编;陈文琪,杨秀芬,倪萍副主编.--成都:
西南财经大学出版社,2024.8(2025.3重印).--ISBN 978-7-5504-6369-1
I . G634.603
中国国家版本馆 CIP 数据核字第 202409HG62 号

数学周测月考阶段练 (拓展模块)

主 编 张传贵 廖 媚 曾瑞玲
副主编 陈文琪 杨秀芬 倪 萍

数学周测月考阶段练(拓展模块)

SHUXUE ZHOUCE YUEKAO JIEDUAN LIAN(TUOZHAN MOKUAI)
主 编 张传贵 廖 媚 曾瑞玲
副主编 陈文琪 杨秀芬 倪 萍

特约编辑:王晓军
责任编辑:李特军
责任校对:杨婧颖
封面设计:刘文东
责任印制:朱曼丽

| | |
|------|---|
| 出版发行 | 西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 55 号) |
| 网 址 | http://cbs.swufe.edu.cn |
| 电子邮件 | bookcj@swufe.edu.cn |
| 邮政编码 | 610074 |
| 电 话 | 028-87353785 |
| 印 刷 | 三河市骏杰印刷有限公司 |
| 成品尺寸 | 210 mm×285 mm |
| 印 张 | 10.25 |
| 字 数 | 218 千字 |
| 版 次 | 2024 年 8 月第 1 版 |
| 印 次 | 2025 年 3 月第 2 次印刷 |
| 书 号 | ISBN 978-7-5504-6369-1 |
| 定 价 | 42.00 元 |



西南财经大学出版社

Southwestern University of Finance & Economics Press

中国·成都

版权所有,翻印必究。

前　　言

中等职业教育是我国现代教育的重要组成部分,中等职业学校必须依据教育要求与时俱进,不断进行改革。本书着重培养学生的课程核心素养,以深化学校教学改革、提高课堂教学实效性为目标,以细化解读有关课程标准要求为基础,充分落实学生的主体地位,进而激发学生的自信,挖掘学生的数学学习潜力。

本书严格按照教育部最新颁布的《中等职业学校数学课程标准》和国家规划新教材的内容,根据中等职业教育对数学学科的基本要求编写而成,不仅能够科学检测学生对知识点的掌握程度,而且可以培养学生的解题能力。

本书含有 40 套试卷,每套试卷设计了一些样式新颖的题目,以拓宽学生的视野,进一步提升学生的解题能力。在内容的选择上,本书注重知识的系统性、完整性;在内容的编排上,本书力求体现科学性、循序渐进性。学生可以利用本书体验考试情境,训练答题速度,巩固所学知识,学习必备的应试技巧,切实提高应试能力。

本书由浦北县第一职业技术学校的张传贵老师、广西农牧工程学校的廖媚老师、广西物资学校的曾瑞玲老师担任主编,由桂林市旅游职业中等专业学校的陈文琪老师、杨秀芬老师,岑溪市中等专业学校的倪萍老师担任副主编。

本书既可以作为学生学习的参考资料,也可以作为教师教学的辅助资料。作为学生学习的参考资料,学生可以利用它构建完整的知识与能力网络,提高学习效率;作为教师教学的辅助资料,教师可以利用它发现教学中的问题,及时调整下一步的教学计划,帮助学生查漏补缺,强化重点,使教学质量更上一层楼。

由于编者水平所限,本书还存在不足之处,恳请广大师生在使用后提出宝贵的意见和建议,以便我们及时做出修订。

编　者

目　　录

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 周测 1 | 命题与充要条件 | 共 4 页 |
| 周测 2 | 第一单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 3 | 和角公式 | 共 4 页 |
| 周测 4 | 二倍角公式 | 共 4 页 |
| 周测 5 | 正弦定理、余弦定理 | 共 4 页 |
| 周测 6 | 正弦型函数 | 共 4 页 |
| 周测 7 | 第二单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 8 | 数列的概念 | 共 4 页 |
| 周测 9 | 等差数列 | 共 4 页 |
| 周测 10 | 等比数列 | 共 4 页 |
| 周测 11 | 数列的应用 | 共 4 页 |
| 周测 12 | 第三单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 13 | 平面向量的概念与运算 | 共 4 页 |
| 周测 14 | 平面向量的坐标表示 | 共 4 页 |
| 周测 15 | 平面向量的内积 | 共 4 页 |
| 周测 16 | 第四单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 17 | 椭圆的标准方程和性质 | 共 4 页 |
| 周测 18 | 双曲线的标准方程和性质 | 共 4 页 |
| 周测 19 | 抛物线的标准方程和性质 | 共 4 页 |
| 周测 20 | 第五单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 21 | 期中测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 22 | 平面的基本性质 | 共 4 页 |
| 周测 23 | 直线与平面平行的判定与性质 | 共 4 页 |
| 周测 24 | 直线与平面垂直的判定与性质 | 共 4 页 |
| 周测 25 | 第六单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 26 | 复数的概念 | 共 4 页 |
| 周测 27 | 复数代数形式的运算 | 共 4 页 |
| 周测 28 | 复数的三角形式与指数形式 | 共 4 页 |
| 周测 29 | 第七单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 30 | 计数原理 | 共 4 页 |
| 周测 31 | 排列与组合 | 共 4 页 |
| 周测 32 | 二项式定理 | 共 4 页 |
| 周测 33 | 第八单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 34 | 离散型随机变量及其分布 | 共 4 页 |
| 周测 35 | 二项分布 | 共 4 页 |
| 周测 36 | 正态分布 | 共 4 页 |
| 周测 37 | 第九单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 38 | 统计 | 共 4 页 |
| 周测 39 | 第十单元测试卷 | 共 4 页 |
| 周测 40 | 期末测试卷 | 共 4 页 |

周测 1 命题与充要条件

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 下列语句中,属于命题的是 ()
A. 周期函数的和是周期函数吗
B. $\sin 45^\circ = 1$
C. $x^2 + 2x - 1 > 0$
D. 梯形是不是平面图形呢
2. 下列语句是命题的是 ()
A. 3 是偶数吗
B. 三角形的内角和等于 180°
C. 这里的景色真美啊
D. $x > 2$
3. 下列命题为真命题的是 ()
A. 每一个二次函数的图像都开口向上
B. 存在一条直线与两条相交直线都平行
C. 梯形的对角线相等
D. 有些菱形是正方形
4. 在下列四个命题中,真命题的序号为 ()
① $3 \geq 3$;
② 100 或 50 是 10 的倍数;
③ 有两个角是锐角的三角形是锐角三角形;
④ 等腰三角形至少有两个内角相等.
A. ① B. ①② C. ①②③ D. ①②④
5. “ $x=2$ ”是“ $x^2=4$ ”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
6. “ $x < -1$ 或 $x > 2$ ”是“ $(x-2)(x+1) > 0$ ”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
7. 已知 $p: |3x-5| < 4$, $q: (x-1)(x-2) < 0$, 则 p 是 q 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
8. 若 a 与 b 均为实数,则“ $|a|=|b|$ ”是“ $a=b$ ”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 ()
9. “ $x < -2$ ”是不等式“ $x^2 - 4 > 0$ ”成立的 ()
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. “ $A \cap B = A$ ”是“ $A \subseteq B$ ”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 ()

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 给出以下语句:
① 空集是任何集合的真子集.
② 三角函数是周期函数吗?
③ 一个数不是正数就是负数.
④ 老师写的粉笔字真漂亮!
⑤ 若 $x \in \mathbf{R}$, 则 $x^2 + 4x + 5 > 0$.
⑥ 作 $\triangle ABC \cong \triangle A_1 B_1 C_1$.

其中为命题的是 _____, 真命题的序号为 _____.

12. 正方形的对角线垂直且相等是 _____ 命题.
13. “ $x \in A \cap B$ ”是“ $x \in A \cup B$ ”的 _____ 条件.
14. “一个数是 2 的倍数”是“一个数是 4 的倍数”的 _____ 条件.
15. “ $x \in \mathbf{N}$ ”是“ $x \in \mathbf{Z}$ ”的 _____ 条件.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 判断下列命题的真假:
(1) 若 $k > 0$, 则方程 $x^2 + 2x - k = 0$ 有实数根.
(2) 若 $A \subseteq B$, 则 $A \cap B = A$.
(3) 如果两个三角形相似, 则两个三角形全等.
(4) 若 $x + y > 5$, 则 $x > 2$ 且 $y > 3$.

17. 判断下列语句是不是命题,并说明理由.

- (1) $\frac{\pi}{2}$ 是有理数.
- (2) 2020 年夏季奥运会的举办城市是日本的东京.
- (3) $3x \leqslant 5$.
- (4) 梯形是不是平面图形呢?
- (5) $x^2 - 2x + 7 > 0$, $x \in \mathbf{R}$.
- (6) 请勿喧哗.
- (7) $8 \geqslant 10$.

18. 求 $x^2 - 5x - 6 \leqslant 0$ 的充要条件.

19. 判断下列问题中, p 是 q 的什么条件.

- (1) $p: x^2 \geqslant y^2$, $q: x \geqslant y$.
- (2) $p: x \in A \cup B$, $q: x \in A \cap B$.
- (3) $p: x > 3$, $q: x > 2$.
- (4) $p: a$ 是有理数, $q: a+2$ 是有理数.

附加练习

已知 $P = \{x \mid x^2 - 2x - 8 \leqslant 0\}$, 集合 $S = \{x \mid 1 - m \leqslant x \leqslant 1 + m\}$. 若 $x \in P$ 是 $x \in S$ 的充分不必要条件, 求实数 m 的取值范围.

周测 2 第一单元测试卷

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 下列语句中,是命题的是 ()
A. π 是无限不循环小数
B. $3x \leqslant 5$
C. 什么是“绩效工资”
D. 今天的天气真好呀
2. 下列命题为真命题的是 ()
A. 若 $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$, 则 $x = y$
B. 若 $x^2 = 1$, 则 $x = 1$
C. 若 $x = y$, 则 $\sqrt{x} = \sqrt{y}$
D. 若 $x < y$, 则 $x^2 < y^2$
3. 下列语句中,命题的个数是 ()
①空集是任何集合的真子集. ②请起立.
③ -1 的绝对值为 1. ④你是高一的学生吗?
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
4. 下列命题是真命题的是 ()
A. 若 $xy = 1$, 则 x, y 互为倒数
B. 平面内,四条边相等的四边形是正方形
C. 平行四边形是梯形
D. 若 $ac^3 > bc^3$, 则 $a > b$
5. 设 $a, b, c \in \mathbf{R}$, 则“ $a > b$ ”是“ $ac^2 > bc^2$ ”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
6. “ $\alpha = \frac{\pi}{4}$ ”是“ $\tan \alpha = 1$ ”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

7. 在 $\triangle ABC$ 中, “ $\sin A = \frac{1}{2}$ ”是“ $A = 30^\circ$ ”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
8. 设 $a, b, c \in \mathbf{R}$, 则“ $ac = b^2$ ”是“ a, b, c 成等比数列”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
9. “ $|x| \geqslant 1$ ”是“ $x \geqslant 1$ ”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 $p: x^2 - x - 20 \leqslant 0$, $q: |x| - 4 < 0$, 则 p 是 q 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

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 已知 $m \in \mathbf{R}$, 则“若 $m \leqslant 1$, 则 $m^2 \leqslant 1$ ”是_____命题.(填“真”或“假”)
12. 给出下列命题:
(1) 若 $ac = bc$, 则 $a = b$.
(2) 方程 $x^2 = 0$ 无实数根.
(3) 对于实数 x , 若 $x - 2 = 0$, 则 $(x - 2)(x + 1) = 0$.
(4) 若 $p > 0$, 则 $p^2 > p$.
(5) 正方形不是菱形.
其中真命题是_____, 假命题是_____.
13. “ $x < 2$ ”是“ $x^2 - x - 2 < 0$ ”的_____条件.
14. 若 $p: -2 < x < 2$, $q: \sqrt{x} < 4$, 则 p 是 q 的_____条件.
15. “ $(x+1)(x-3) = 0$ ”是“ $x = 3$ ”的_____条件.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 判断下列语句是不是命题,并说明理由.

(1) $\frac{\pi}{3}$ 是有理数.

(2) $x^2 \leqslant 5$.

(3) 今天是晴天吗?

(4) 一个数的算术平方根一定是负数.

18. 已知方程 $x^2 + (2k-1)x + k^2 = 0$, 求方程有两个大于 1 的实根的充要条件.

17. 判断下列命题的真假,并说明理由.

(1) $x, y \in \mathbf{R}$, 如果 $x > y$, 那么 $\sqrt{x} > \sqrt{y}$.

(2) 如果四边形是矩形,那么对角线相等且互相平分.

(3) A, B 是两个集合,如果 $B \subseteq A$,那么 $B \neq A$ 或 $B = A$.

19. 求一个对于一切实数 x 都有 $ax^2 - ax + 1 > 0$ 成立的充要条件.

附加练习

设 $\alpha: -2 < x < 2$, $\beta: 2a - 6 < x < 3a - 1$, 且 α 是 β 的充分条件,求实数 a 的取值范围.

周测 3 和角公式

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 已知 $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 则 $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)$ 等于 ()

- A. $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{6}}{6}$ B. $1 - \frac{\sqrt{6}}{6}$ C. $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$ D. $-1 + \frac{\sqrt{6}}{6}$

2. 已知 $\tan \alpha, \tan \beta$ 是方程 $x^2 + 3\sqrt{3}x + 4 = 0$ 的两根, 且 $\alpha, \beta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, 则 $\alpha + \beta$ 的值为 ()

- A. $\frac{\pi}{3}$ B. $-\frac{2\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{3}$ 或 $-\frac{2\pi}{3}$ D. $-\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{2\pi}{3}$

3. 已知 $\tan \alpha = -\frac{4}{3}$, 则 $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$ 等于 ()

- A. -7 B. 7 C. $-\frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{7}$

4. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\sin A \cos B = 1 - \cos A \sin B$, 则 $\triangle ABC$ 是 ()

- A. 锐角三角形 B. 钝角三角形 C. 直角三角形 D. 等腰三角形

5. 已知 $\cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 则 $\sin^2\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(\alpha + \frac{5\pi}{6}\right)$ 等于 ()

- A. $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$ B. $-\frac{2+\sqrt{3}}{3}$ C. $\frac{2-\sqrt{3}}{3}$ D. $-\frac{2-\sqrt{3}}{3}$

6. 在 $\triangle ABC$ 中, $C = 120^\circ$, $\tan A + \tan B = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 则 $\tan A \tan B$ 等于 ()

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

7. $\frac{1 - \tan 15^\circ}{1 + \tan 15^\circ} =$ ()

- A. $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C. $-\sqrt{3}$ D. $\sqrt{3}$

8. $\cos 57^\circ \cos 3^\circ - \sin 57^\circ \sin 3^\circ$ 的值为 ()

- A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\cos 54^\circ$

9. 计算 $\cos 105^\circ$ = ()

- A. $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$ C. $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$

10. 已知 $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) - \cos \alpha = \frac{4}{5}$, 则 $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right)$ = ()

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{4}{5}$ C. $-\frac{3}{5}$ D. $-\frac{4}{5}$

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 求值: $\sin 28^\circ \cos 73^\circ - \sin 62^\circ \cos 17^\circ$ = _____.

12. 若 $\tan \alpha = \frac{1}{4}$, 则 $\tan\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$ = _____.

13. 已知 $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, 则 $\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)$ = _____.

14. $\sin 7^\circ \cos 23^\circ + \sin 83^\circ \cos 67^\circ$ = _____.

15. 已知 $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, $\cos(\alpha - \beta) = -\frac{4}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$, $\frac{\pi}{2} < \alpha - \beta < \pi$, 则 $\cos \beta$ = _____.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 求证: $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \cos \alpha$.

17. 已知 α 是第二象限角, $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, β 是第四象限角, $\cos \beta = \frac{4}{5}$, 求 $\cos(\alpha + \beta)$ 的值.

19. 已知 $\sin \alpha = \frac{12}{13}$, $\cos \beta = -\frac{3}{5}$, α, β 均为第二象限角, 求 $\cos(\alpha - \beta)$, $\cos(\alpha + \beta)$ 的值.

18. 已知角 $\alpha \in (0, \pi)$, 且 $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.

(1) 求 $\sin(\pi - \alpha)$ 的值;

(2) 求 $\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$ 的值.

附加练习

已知 $\sin \theta - 2\cos \theta = 0$, 其中 $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

(1) 求 $\sin \theta$ 和 $\cos \theta$ 的值;

(2) 若 $5\cos(\theta - \varphi) = 3\sqrt{5}\cos \varphi$, $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$, 求 $\cos \varphi$ 的值.

周测 4 二倍角公式

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 已知 $\sin \alpha - \cos \alpha = \sqrt{2}$, $\alpha \in (0, \pi)$, 则 $\sin 2\alpha =$ ()

- A. -1 B. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. 1

2. 已知 α 是第二象限角,且 $\sin \alpha = \frac{5}{13}$,则 $\tan 2\alpha$ 的值是 ()

- A. $\frac{5}{12}$ B. $-\frac{5}{12}$ C. $\frac{120}{119}$ D. $-\frac{120}{119}$

3. $\frac{2\sin 2\alpha}{1+\cos 2\alpha} \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\cos 2\alpha} =$ ()

- A. $\tan \alpha$ B. $\tan 2\alpha$ C. 1 D. $\frac{1}{2}$

4. 已知 $\sin \theta = \frac{3}{4}$,且 θ 为第二象限角,那么 2θ 为 ()

- A. 第一象限角 B. 第二象限角 C. 第三象限角 D. 第四象限角

5. 已知 $\frac{1+\cos 2\theta}{\sin 2\theta} = 2$,则 $\tan \theta =$ ()

- A. 2 B. -2 C. $\frac{1}{2}$ D. $-\frac{1}{2}$

6. 将式子 $\sqrt{1+\sin 40^\circ} + \sqrt{1-\sin 40^\circ}$ 化简的结果是 ()

- A. $2\sin 20^\circ$ B. $2\cos 20^\circ$ C. $\pm 2\sin 20^\circ$ D. $\pm \cos 20^\circ$

7. 已知 $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{2}$,则 $\sin 2\alpha =$ ()

- A. $\frac{1}{4}$ B. $-\frac{1}{4}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $-\frac{3}{4}$

8. 如果 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ 且 $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$,那么 $\tan \frac{\theta}{2} =$ ()

- A. 3 B. $\frac{1}{3}$ C. 5 D. 6

9. 如果 $x = \frac{\pi}{12}$,那么 $\cos^4 x - \sin^4 x =$ ()

- A. 0 B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. $\frac{1}{2}$

10. $\sin 15^\circ \cos 15^\circ =$ ()

- A. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{2}$

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 求值: $\cos^2 75^\circ + \cos^2 15^\circ + \cos 75^\circ \cos 15^\circ =$ _____.

12. 已知 $\cos 2\theta = \frac{\sqrt{2}}{3}$,则 $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta =$ _____.

13. $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \sin^2 22.5^\circ =$ _____.

14. 已知 $\sin x = \frac{\sqrt{5}-1}{3}$,则 $\cos 2x =$ _____.

15. 若角 α 的终边经过点 $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$,则 $\sin 2\alpha =$ _____.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 化简: $\frac{2\cos^2 \alpha - 1}{2\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}$.

17. 已知 $\sin \alpha = \frac{5}{13}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

(1) 求 $\sin 2\alpha$ 的值;

(2) 求 $\cos 2\alpha$ 的值.

19. 已知 $\alpha, \beta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 且 $\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$.

(1) 求 $\cos \alpha$ 的值;

(2) 若 $\sin(\alpha - \beta) = -\frac{3}{5}$, 求 $\cos \beta$ 的值.

附加练习

已知 $\tan \alpha = -3$, $\cos \beta = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 且 $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$.

(1) 求 $\tan 2\alpha$ 的值;

(2) 求 $\alpha + \beta$ 的值.

18. 已知 $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{2}{3}$, 求 $\sin 2\alpha$.

周测 5 正弦定理、余弦定理

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $A = \frac{\pi}{3}$, $a = \sqrt{3}$, $b = 1$, 则 c 等于 ()

A. 1 B. 2 C. $\sqrt{3} - 1$ D. $\sqrt{3}$

2. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 若 $ccos C = bcos B$, 则 $\triangle ABC$ 的形状是 ()

A. 等腰三角形 B. 直角三角形
C. 等腰或直角三角形 D. 等边三角形

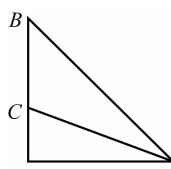
3. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , $A = 60^\circ$, 且最大边长和最小边长是方程 $x^2 - 7x + 11 = 0$ 的两个根, 则第三边的长为 ()

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

4. $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $b = 2$, $B = \frac{\pi}{6}$, $C = \frac{\pi}{4}$, 则 $\triangle ABC$ 的面积为 ()

A. $2\sqrt{3} + 2$ B. $\sqrt{3} + 1$ C. $2\sqrt{3} - 2$ D. $\sqrt{3} - 1$

5. 如图, 要测出山上石油钻井的井架 BC 的高, 从山脚 A 测得 $AC = 60$ m, 架顶 B 的仰角为 45° , 架底 C 的仰角为 15° , 则井架 BC 的高为 ()



A. $20\sqrt{2}$ m B. $30\sqrt{2}$ m C. $20\sqrt{3}$ m D. $30\sqrt{3}$ m

6. 已知三角形的三边长分别为 $a, b, \sqrt{a^2 + ab + b^2}$, 则三角形的最大内角是 ()

A. 135° B. 120° C. 60° D. 90°

7. 在 $\triangle ABC$ 中, 下列等式一定成立的是 ()

A. $a\sin A = b\sin B$ B. $a\cos A = b\cos B$ C. $a\sin B = b\sin A$ D. $a\cos B = b\cos A$

8. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 若 $(a^2 + c^2 - b^2)\tan B = \sqrt{3}ac$, 则 $\angle B$ 为 ()

A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{6}$ D. $\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{2\pi}{3}$

9. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\frac{\sin C}{\sin A} = 2$, $b^2 - a^2 = \frac{3}{2}ac$, 则 $\cos B =$ ()

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$

10. 在 $\triangle ABC$ 中, “ $A > B$ ” 是 “ $\sin A > \sin B$ ” 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

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $a = 3$, $b = 2$, $A = 60^\circ$, 则 $\cos B =$ _____.

12. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $a = 4$, $b = 5$, $c = 7$, 则 $\triangle ABC$ 是 _____ 三角形.

13. 在锐角 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B 所对的边分别为 a, b , 若 $2a\sin B = \sqrt{3}b$, 则 $A =$ _____.

14. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3}{2}$, $c = \sqrt{3}$, $b = 2$, 则 $A =$ _____.

15. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别是 a, b, c , 若 a, b, c 成等差数列, $B = 30^\circ$, $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3}{2}$, 则 $b =$ _____.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 在 $\triangle ABC$ 中, $BC = 7$, $AB = 3$, 且 $\frac{\sin C}{\sin B} = \frac{3}{5}$.

(1) 求 AC ;

(2) 求 A .

17. 在 $\triangle ABC$ 中, D 为 BC 边上一点, $BD=33$, $\sin B=\frac{5}{13}$, $\cos \angle ADC=\frac{3}{5}$, 求 AD .

19. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $\frac{a}{\cos A}=\frac{b}{\cos B}=\frac{c}{\cos C}$, 求证: $\triangle ABC$ 是等边三角形.

18. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , $a=1$, $b=\sqrt{3}$, $A=30^\circ$, 求 C 的值.

附加练习

有一人欲测河的宽度, 在一岸边选定 B, C 两点, 望对岸岸边的标记物 A , 测得 $\angle ABC=45^\circ$, $\angle ACB=75^\circ$, $BC=120$ m, 求河宽. (精确到 0.01 m)

周测 6 正弦型函数

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 函数 $y=\sin 2x$ 的最小正周期是 ()

- A. $\frac{\pi}{2}$ B. π C. 2π D. 4π

2. 函数 $y=1-2\sin \frac{\pi}{2}x$ 的最小值、最大值分别是 ()

- A. -1, 3 B. -1, 1 C. 0, 3 D. 0, 1

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

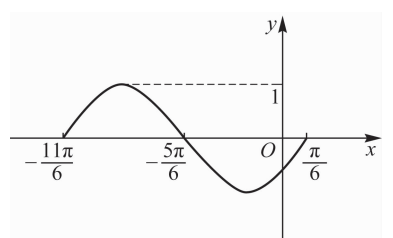
- A. $y=\cos 2x$
B. $y=2\cos^2 x$
C. $y=\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)+1$
D. $y=2\sin^2 x$

4. 既是偶函数又在区间 $(0, \pi)$ 上单调递减的函数是 ()

- A. $y=\sin x$ B. $y=\sin 2x$ C. $y=\cos x$ D. $y=\cos 2x$

5. 函数 $f(x)=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图像如图所示,其中 $A>0, \omega>0, |\varphi|<\frac{\pi}{2}$,则下列关于函数 $f(x)$ 的说法正确的是 ()

- A. 对称轴方程是 $x=\frac{\pi}{3}+2k\pi(k\in\mathbf{Z})$
B. $\varphi=\frac{\pi}{6}$
C. 最小正周期是 π
D. 在区间 $(\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$ 上单调递减



6. 若函数 $f(x)$ 同时满足下列三个性质:①最小正周期为 π ;②图像关于直线 $x=\frac{\pi}{3}$ 对称;③在区间

- $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$ 上单调递增. 则 $f(x)$ 的解析式可以是 ()

A. $f(x)=\sin\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)$ B. $f(x)=\sin\left(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{6}\right)$

C. $f(x)=\cos\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)$ D. $f(x)=\cos\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)$

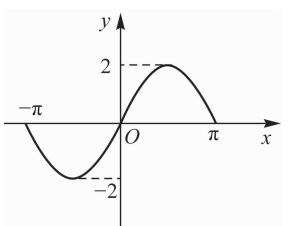
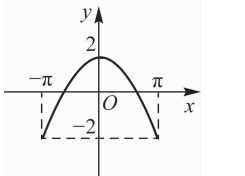
7. 下列函数中,最小正周期为 $\frac{\pi}{2}$ 的偶函数是 ()

A. $y=\sin 4x$ B. $y=\cos 4x$ C. $y=\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)$ D. $y=\cos 2x$

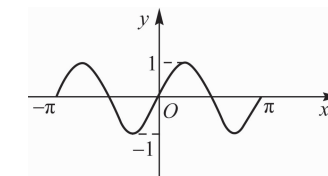
8. 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 既是偶函数又是周期函数. 若 $f(x)$ 的最小正周期是 π ,且当 $x\in[0, \frac{\pi}{2}]$ 时, $f(x)=\sin x$,则 $f\left(\frac{5\pi}{3}\right)$ 的值为 ()

A. $-\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

9. 函数 $y=2\sin x$ 在区间 $[-\pi, \pi]$ 上的图像是 ()



C



D

10. 若将函数 $y=\sin\left(2x-\frac{\pi}{3}\right)$ 的图像变为函数 $y=\sin\left(2x+\frac{\pi}{2}\right)$ 的图像,则需将第一个函数的图像 ()

- A. 向左平移 $\frac{5\pi}{12}$ 个单位长度
B. 向左平移 $\frac{\pi}{12}$ 个单位长度
C. 向右平移 $\frac{5\pi}{12}$ 个单位长度
D. 向右平移 $\frac{\pi}{12}$ 个单位长度

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 函数 $y=4\cos \omega x(\omega>0)$ 的最小正周期为 $\frac{3\pi}{2}$,则 $\omega=$ _____.

12. 函数 $y=3\sin\left(-2x-\frac{\pi}{6}\right)(x\in[0, \pi])$ 的增区间为 _____.

13. 函数 $y=\sqrt{3}\sin x + \cos x$ 的最大值是_____.

14. 函数 $y=2-\frac{3}{5}\cos x$ 取得最大值时, 对应的 x 的值为_____.

15. 函数 $y=A\sin\left(2x-\frac{\pi}{3}\right)+\frac{1}{2}$ ($A>0$) 的最大值是 $\frac{7}{2}$, 最小值是 $-\frac{5}{2}$, 则 $A=$ _____.

三、解答题(本题有 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)

16. 已知函数 $f(x)=1+2\sin x\cos x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小正周期;

(2) 求函数 $f(x)$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right]$ 上的最大值和最小值.

17. 求函数 $y=3\sin\left(3x-\frac{\pi}{3}\right)$ 的单调区间.

18. 已知函数 $y=2\sin\left(\omega x-\frac{\pi}{3}\right)$ ($\omega>0$) 的最小正周期为 π .

(1) 求 ω 的值;

(2) 求函数的最大值及取得最大值时相应的 x 的值.

19. 已知 $f(x)=\sin x - \sqrt{3}\cos x$.

(1) 求 $f(x)$ 的最小正周期、最大值和最小值.

(2) 把 $f(x)$ 的图像向左平移 $\frac{\pi}{3}$ 后得到 $y=g(x)$ 的图像, 求 $y=g(x)$ 的解析式.

附加练习

已知函数 $f(x)=\cos(2x+\varphi)$ ($0<\varphi<\pi$) 是奇函数.

(1) 求 φ 的值;

(2) 若将函数 $f(x)$ 的图像向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度, 再将所得图像上所有点的横坐标扩大到原来的 4 倍, 得到函数 $g(x)$ 的图像, 求 $g(x)$.

周测 7 第二单元测试卷

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 下列函数中,最小正周期为 $\frac{\pi}{2}$ 的是 ()
A. $y=\sin\left(x+\frac{\pi}{6}\right)$ B. $y=\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)$
C. $y=\sin\left(3x+\frac{\pi}{6}\right)$ D. $y=\sin\left(4x+\frac{\pi}{6}\right)$
2. 函数 $f(x)=2\sin x \cos x + 1$ 的最大值为 ()
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3. 在 $\triangle ABC$ 中,角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ,且 $b=12, c=13, \cos A=\frac{12}{13}$,则 $a=$ ()
A. 13 B. 12 C. 10 D. 5
4. 在 $\triangle ABC$ 中,角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ,角 $A=30^\circ, B=45^\circ, a=1$,则 $b=$ ()
A. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}$
5. 在 $\triangle ABC$ 中,已知 $B=60^\circ, b^2=ac$,那么 $\triangle ABC$ 是 ()
A. 等腰三角形 B. 等边三角形
C. 直角三角形 D. 等腰直角三角形
6. 已知 $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right), \sin \alpha=\frac{3}{5}$,则 $\tan\left(\alpha+\frac{\pi}{4}\right)$ 等于 ()
A. $\frac{1}{7}$ B. 7 C. $-\frac{1}{7}$ D. -7
7. 函数 $y=\sin x+2\cos x$ 的最大值是 ()
A. 1 B. -1 C. $\sqrt{5}$ D. 3
8. 函数 $y=3\sin \frac{x}{2}$ 的递增区间是 ()
A. $[2k\pi, 2k\pi+\pi](k \in \mathbf{Z})$
B. $[2k\pi-\pi, 2k\pi+\pi](k \in \mathbf{Z})$
C. $[4k\pi-\pi, 4k\pi+\pi](k \in \mathbf{Z})$
D. $[4k\pi, 4k\pi+\pi](k \in \mathbf{Z})$

9. 在 $\triangle ABC$ 中,三个内角角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ,已知 $\frac{\sin A}{\sin B}=2, b=\sqrt{2}$,则 $a=$ ()

- A. $2\sqrt{2}$ B. 2 C. $\sqrt{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

10. 已知 $\triangle ABC$ 的三个内角角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ,且 $a=2, b=3, c=\sqrt{5}$,则 $\sin C=$ ()

- A. $\frac{2}{3}$ B. $-\frac{2}{3}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{3}$ D. $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 若 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 则函数 $y=\sin x+\cos x$ 的值域为 _____.

12. 若 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3}{4}$, $b=3, c=1$, 则 A 为 _____.

13. 已知 $\tan \theta=2$, 则 $\sin 2\theta+3\cos^2 \theta=$ _____.

14. 在 $\triangle ABC$ 中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ,若 $a=1, B=60^\circ, \triangle ABC$ 的面积 $S=\sqrt{3}$,则 $b=$ _____.

15. 在 $\triangle ABC$ 中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ,若 $a=1, C=60^\circ, c=\sqrt{3}$,则角 A 的值为 _____.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 已知函数 $f(x)=2\sqrt{3}\sin x \cos(2\pi+x)+2\cos^2 x-1$.

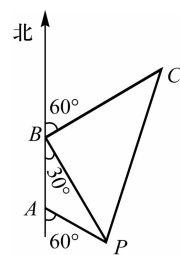
- (1) 求函数 $f(x)$ 的最小正周期;
(2) 当 x 取何值时,函数 $f(x)$ 取得最大值,最大值为多少?

17. 已知 $\cos(\alpha+\beta)=\frac{4}{5}$, $\sin(\alpha-\beta)=\frac{5}{13}$, 且 α, β 都是锐角, 试求 $\sin 2\alpha, \sin 2\beta$ 的值.

19. 在 $\triangle ABC$ 中, $A=\frac{\pi}{4}$, $AC=4$, $\cos B=\frac{1}{3}$.

- (1) 求 $\sin C$ 的值;
- (2) 求 $\triangle ABC$ 的面积.

18. 如图所示, 某海轮以每小时 30 海里的速度航行, 在 A 点测得海面上油井 P 在南偏东 60° , 向北航行 40 分钟后到达 B 点, 测得油井 P 在南偏东 30° , 然后, 海轮改为北偏东 60° 的航向再航行 80 分钟到达 C 点, 请计算出 P, C 间的距离.



附加练习

已知函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 图像相邻的最高点和最低点分别为 $(\frac{\pi}{6}, 2), (\frac{2\pi}{3}, -2)$.

- (1) 求函数的表达式;
- (2) 求该函数的单调递减区间;
- (3) 求 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 时, 该函数的值域.

周测 8 数列的概念

本试卷分第 I 卷和第 II 卷,共 100 分. 考试时间 120 分钟.

第 I 卷(单项选择题 共 40 分)

一、单项选择题(本题有 10 小题,每小题 4 分,共 40 分. 在每小题所给出的选项中只有一个符合题目要求)

1. 数列 $-\frac{1}{2 \times 1}, \frac{1}{2 \times 2}, -\frac{1}{2 \times 3}, \frac{1}{2 \times 4}, \dots$ 的一个通项公式是 ()

A. $a_n = \frac{1}{n(n-1)}$

B. $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n}$

C. $a_n = \frac{(-1)^n}{n(n-1)}$

D. $a_n = \frac{(-1)^n}{2n}$

2. 数列 $1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots$ 的一个通项公式是 ()

A. $a_n = \frac{1+(-1)^n}{2}$

B. $a_n = 2n-1$

C. $a_n = \frac{1-(-1)^n}{2}$

D. $a_n = 2n+1$

3. 已知数列 $-1, \frac{1}{4}, -\frac{1}{9}, \dots, (-1)^n \cdot \frac{1}{n^2}, \dots$, 则它的第 5 项为 ()

A. $\frac{1}{5}$

B. $-\frac{1}{5}$

C. $\frac{1}{25}$

D. $-\frac{1}{25}$

4. 数列 $-\frac{1}{2}, \frac{9}{4}, -\frac{25}{6}, \frac{49}{8}, \dots$ 的一个通项公式是 ()

A. $a_n = \frac{2n-1}{2n}$

B. $a_n = (-1)^n \cdot \frac{(2n+1)^2}{2n}$

C. $a_n = (-1)^n \cdot \frac{(2n-1)^2}{2n}$

D. $a_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{(2n-1)^2}{2n}$

5. 已知数列 $1, 4, 7, 10, \dots$, 则 4 900 是这个数列的 ()

A. 第 1 632 项

B. 第 1 634 项

C. 第 1 633 项

D. 第 1 630 项

6. 已知 S_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 且 $S_n = n^2 + n$, 则 a_5 为 ()

A. 10

B. 20

C. 30

D. 40

7. 已知数列 $\sqrt{3}, \sqrt{7}, \sqrt{11}, \sqrt{15}, \dots$, 则 $5\sqrt{3}$ 是该数列的 ()

A. 第 18 项

B. 第 19 项

C. 第 20 项

D. 第 21 项

8. 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n = n^2 + n$, 则 $a_3 =$ ()

A. 3

B. 9

C. 12

D. 20

9. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 5n - 2$, 则 $a_{20} =$ ()

A. 98

B. 99

C. 100

D. 101

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 2^{n-1} + 2015$, 则 2 019 是数列中的 ()

A. 第 2 项

B. 第 3 项

C. 第 4 项

D. 第 5 项

第 II 卷(非选择题 共 60 分)

二、填空题(本题有 5 小题,每小题 4 分,共 20 分. 请将正确答案填在题中横线上)

11. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = \log_3(2n+1)$, 那么 2 是这个数列的第_____项.

12. 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项为 1, 数列中其余的项都满足 $a_n = a_{n-1} + 2 (n \geq 2)$, 则这个数列的通项公式为_____.

13. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且 $S_n = 2(a_n - 1)$, 则 $a_2 =$ _____.

14. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3, a_{n+1} = \frac{3a_n}{a_n + 3}$, 则 $a_4 =$ _____.

15. 若数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 5(n+1)^2$, 则 $a_3 - a_2 =$ _____.

三、解答题(本题有 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

16. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = -2^n + 3$, 写出该数列的前 5 项.

17. 判断 63 是不是数列 $\{n(n+2)\}$ 中的项. 如果是, 是第几项?

19. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = -n^2 - 6n + 1$, 那么 -54 是数列中的某一项吗? 如果是, 是第几项?

18. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = 2n^2 - 3n + 1$, 求 a_n .

附加练习

已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = -3n^2 - 2n + 11$.

(1) 求 S_2 ;

(2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.