


2025
CANPOINT

CANPOINT®
全品
高考复习方案

主编：尚德好

作业手册
数学
BS

 延边教育出版社

作业手册

第 1 讲	集合	299
第 2 讲	常用逻辑用语	301
第 3 讲	不等式的性质	303
第 4 讲	基本不等式	305
第 5 讲	一元二次不等式	307
第 6 讲	函数的概念及其表示	309
第 7 讲	函数的单调性与最值	311
第 8 讲	函数的奇偶性、对称性与周期性 (A)	313
第 8 讲	函数的奇偶性、对称性与周期性 (B)	315
第 9 讲	二次函数与幂函数	317
第 10 讲	指数运算与指数函数	319
第 11 讲	对数运算与对数函数	321
增分微练 1	指、对、幂函数之比较大小	323
第 12 讲	函数的图象	325
第 13 讲	方程解的存在性及方程的近似解	327
第 14 讲	实际问题中的函数模型	329
第 15 讲	导数的概念及其意义、导数的运算	331
第 16 讲	导数与函数的单调性	333
第 17 讲	导数与函数的极值、最值	335
增分微练 2	构造法在解决函数、导数问题中的应用	337
第 18 讲	导数与不等式	339
	第 1 课时 利用导数研究恒 (能) 成立问题	339
	第 2 课时 利用导数证明不等式	341
	第 3 课时 放缩法证明不等式	343
第 19 讲	利用导数研究函数的零点	345
第 20 讲	双变量不等式的证明	347
第 21 讲	任意角和弧度制、三角函数的概念	349
第 22 讲	同角三角函数的基本关系式与诱导公式	351
第 23 讲	两角和与差的三角函数公式与二倍角的三角函数公式	353
第 24 讲	简单的三角恒等变换	355
第 25 讲	三角函数的图象与性质	357
第 26 讲	函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 及三角函数的简单应用	359
第 27 讲	余弦定理、正弦定理 (A)	362
第 27 讲	余弦定理、正弦定理 (B)	365
第 28 讲	余弦定理、正弦定理应用举例	367
第 29 讲	平面向量的概念及其线性运算	369
第 30 讲	平面向量基本定理及坐标表示	371
第 31 讲	平面向量的数量积	373
第 32 讲	平面向量的综合问题	375
第 33 讲	复数	377
第 34 讲	数列的概念与简单表示法	379
第 35 讲	等差数列及其前 n 项和	381
第 36 讲	等比数列及其前 n 项和	383
第 37 讲	数列求和	385
第 38 讲	数列的综合问题	387
第 39 讲	双数列问题	389
第 40 讲	基本立体图形、简单几何体的表面积与体积	391
增分微练 3	与球有关的切、接问题	393

第 41 讲	空间点、直线、平面之间的位置关系	395
第 42 讲	平行关系	397
第 43 讲	垂直关系	399
第 44 讲	空间向量的概念与运算	401
第 45 讲	空间角	403
第 46 讲	空间距离及立体几何中的探索性问题	405
增分微练 4	空间中的动态问题	407
第 47 讲	直线的倾斜角与斜率、直线的方程	409
第 48 讲	两直线的位置关系	411
第 49 讲	圆的方程	413
第 50 讲	直线与圆、圆与圆的位置关系	415
第 51 讲	椭圆	417
	第 1 课时 椭圆及其性质	417
	第 2 课时 直线与椭圆的位置关系	419
第 52 讲	双曲线	421
第 53 讲	抛物线	423
第 54 讲	圆锥曲线热点问题	425
	第 1 课时 求值、最值与范围、证明问题	425
	第 2 课时 定点、定值、探索性问题	427
第 55 讲	抽样的基本方法	429
第 56 讲	用样本估计总体	431
第 57 讲	统计案例	435
第 58 讲	分类加法计数原理与分步乘法计数原理	439
第 59 讲	排列与组合	441
第 60 讲	二项式定理	443
第 61 讲	随机事件与概率、古典概型	445
第 62 讲	事件的独立性与条件概率	447
第 63 讲	全概率公式及应用	449
第 64 讲	离散型随机变量的分布列、均值与方差	451
第 65 讲	二项分布与超几何分布、正态分布	454
增分微练 5	统计、概率的综合问题	457
增分微练 6	推理、想象之创新思维试题	459

参考答案	498
-------------	-----

增分加练

请从后卷

小题阶段自查(一)	预备知识	461
小题阶段自查(二)	函数的概念与性质	462
小题阶段自查(三)	函数	463
小题阶段自查(四)	导数及其应用	465
解答专题特训(一)	函数与导数	467
小题阶段自查(五)	三角函数	469
解答专题特训(二)	解三角形	471
小题阶段自查(六)	平面向量与复数	473
小题阶段自查(七)	数列	475
解答专题特训(三)	数列	477
小题阶段自查(八)	立体几何	479
解答专题特训(四)	立体几何	481
小题阶段自查(九)	直线与圆	483
小题阶段自查(十)	圆锥曲线	485
解答专题特训(五)	解析几何	487
小题阶段自查(十一)	统计、统计案例	489
小题阶段自查(十二)	计数原理、概率、随机变量及其分布	492
解答专题特训(六)	统计与概率	494

参考答案	567
-------------	-----

第1讲 集合 (时间:45分钟)

基础热身

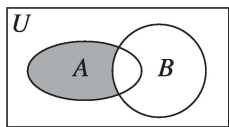
1. 已知 $P = \{1, 2\}$, $Q = \{2, 3\}$, 若 $M = \{x | x \in P, x \notin Q\}$, 则 $M =$ ()
- A. $\{1\}$ B. $\{2\}$
C. $\{3\}$ D. $\{1, 2, 3\}$

2. [2023·蚌埠模拟] 已知全集 $U = \{x | -3 < x < 3\}$, 集合 $A = \{x | x^2 + x - 2 < 0\}$, 则 $\complement_U A =$ ()
- A. $(-2, 1]$ B. $(-3, -2] \cup [1, 3)$
C. $[-2, 1)$ D. $(-3, -2) \cup (1, 3)$

3. [2023·阳泉期末] 已知集合 $A = \left\{x \in \mathbf{Z} \mid \frac{x}{x+3} \leq 0\right\}$, 则集合 A 的真子集的个数为 ()
- A. 3 B. 4
C. 7 D. 8

4. 若集合 $M = \left\{x \mid y = \frac{1}{\sqrt{2x-1}}\right\}$, $N = \{y | y = x^{-2}\}$, 则 ()
- A. $M \cap N = \emptyset$ B. $M \subseteq N$
C. $N \subseteq M$ D. $M = N$

5. 若全集 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{x | x < 3\}$, 则图中阴影部分表示的集合为 ()
- A. $\{3, 4, 5\}$ B. $\{0, 1, 2\}$
C. $\{0, 1, 2, 3\}$ D. $\{4, 5\}$



6. [2023·海口模拟] 若集合 A 满足 $\{1, 2\} \subseteq A \subsetneq \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 则集合 A 所有可能的情形有 _____ 种.

综合提升

7. [2023·武汉调研] 设集合 $A = \{y | y = \sqrt{x} + 1, x \in \mathbf{R}\}$, $B = \{y | y = e^x, x \in \mathbf{R}\}$, 则 $(\complement_{\mathbf{R}} A) \cap B =$ ()
- A. $(0, +\infty)$ B. $[1, +\infty)$
C. $(0, 1)$ D. $(-\infty, 1)$

8. 已知集合 $A = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 4\}$, $B = \{(x, y) | x + y = 1\}$, 则 $A \cap B$ 的元素个数是 ()
- A. 0 B. 1
C. 2 D. 4

9. [2023·长沙模拟] 已知全集 U 的两个非空真子集 A, B 满足 $(\complement_U A) \cup B = B$, 则下列关系一定正确的是 ()
- A. $A \cap B = \emptyset$ B. $A \cap B = B$
C. $A \cup B = A$ D. $(\complement_U B) \cup A = A$

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

10. (多选题) 设全集 $U = \{a, 4, a^2\}$, 集合 $A = \{b, c\}$, 若 $\complement_U A = \{1\}$, 则 ()
- A. $a=1$ B. $a=-1$
C. $b+c=3$ D. $b=-1, c=4$

11. (多选题) [2023·重庆南开中学质检] 已知集合 $M = \{m \mid m = 5k - 2, k \in \mathbf{Z}\}$, $N = \{n \mid n = 10k + 8, k \in \mathbf{Z}\}$, 则 ()
- A. $M \cup N = M$
B. $M \cap N = \emptyset$
C. $(\complement_{\mathbf{Z}} M) \cup N = \mathbf{Z}$
D. $(\complement_{\mathbf{Z}} M) \subseteq (\complement_{\mathbf{Z}} N)$

12. [2024·九省联考] 已知集合 $A = \{-2, 0, 2, 4\}$, $B = \{x \mid |x-3| \leq m\}$, 若 $A \cap B = A$, 则 m 的最小值为_____.

13. 已知集合 $A = \{x, x^2+1, -1\}$ 中的最大元素为 2, 则实数 $x =$ _____.

14. 向 50 名学生调查对 A, B 两个事件的态度, 有如下结果: 赞成 A 的人数是全体人数的五分之三, 其余的不赞成, 赞成 B 的比赞成 A 的多 3 人, 其余的不赞成, 对 A, B 都不赞成的学生人数比对 A, B 都赞成的学生人数的三分之一多 1, 则对 A, B 都赞成的学生人数为_____, 对 A, B 都不赞成的学生人数为_____.

能力拓展

15. [2023·河北衡水中学月考] 若集合 U 有 71 个元素, $S \subseteq U, T \subseteq U$ 且集合 S, T 各有 14, 28 个元素, 则 $\complement_{S \cup T}(S \cap T)$ 中的元素个数最少是 ()
- A. 14 B. 30
C. 32 D. 42

16. 定义: 设有限集合 $A = \{x \mid x = a_i, i \leq n, n \in \mathbf{N}^*\}$, $S = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$, 则 S 叫作集合 A 的模, 记作 $|A|$. 若集合 $P = \{x \mid x = 2n - 1, n \leq 5, n \in \mathbf{N}^*\}$, 集合 P 含有四个元素的全体子集为 $P_1, P_2, \dots, P_k, k \in \mathbf{N}^*$, 则 $|P_1| + |P_2| + \dots + |P_k| =$ _____.

第2讲 常用逻辑用语 (时间:45分钟)

基础热身

1. 命题“ $\forall x > 0, e^x + e^{-x} > 2$ ”的否定是 ()
- A. $\forall x \leq 0, e^x + e^{-x} > 2$
 B. $\exists x \leq 0, e^x + e^{-x} > 2$
 C. $\forall x > 0, e^x + e^{-x} \leq 2$
 D. $\exists x > 0, e^x + e^{-x} \leq 2$

2. 已知 $p: x \neq 3$ 且 $y \neq 2; q: x + y \neq 5$. 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

3. 已知 M, N 为全集 U 的两个不相等的非空子集, 若 $(\complement_U N) \subseteq (\complement_U M)$, 则下列命题为真命题的是 ()
- A. $\forall x \in N, x \in M$
 B. $\exists x \in M, x \notin N$
 C. $\exists x \notin N, x \in M$
 D. $\forall x \in M, x \notin \complement_U N$

4. [2023·重庆巴蜀中学月考] 已知 $p: \frac{x-1}{x+2} \leq 0$; $q: -2 \leq x \leq 1$. 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

5. 在 $\triangle ABC$ 中, “ $A > B$ ”是“ $\sin A > \sin B$ ”的 ()
- A. 充要条件
 B. 必要不充分条件
 C. 充分不必要条件
 D. 既不充分也不必要条件

6. 若“ $x \geq a$ ”是“ $x \geq 2$ ”的必要不充分条件, 则实数 a 的取值范围为_____.

综合提升

7. 已知 $p: \exists x \in (0, 1), e^x - a \geq 0$. 若 p 是假命题, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $a > 1$ B. $a \geq e$
 C. $a \geq 1$ D. $a > e$

8. [2023·南京三模] 已知向量 a, b 均为单位向量, 则“ $a \perp b$ ”是“ $|2a - b| = |a + 2b|$ ”的 ()
- A. 充分不必要条件
 B. 充要条件
 C. 必要不充分条件
 D. 既不充分也不必要条件

9. 设 m, n 是两条不同的直线, α, β 是两个不同的平面, 则 $m \perp n$ 的一个充分不必要条件是 ()
- A. $m \perp \alpha, n // \beta, \alpha \perp \beta$
 B. $m \perp \alpha, n \perp \beta, \alpha // \beta$
 C. $m \subset \alpha, n // \beta, \alpha \perp \beta$
 D. $m \subset \alpha, n \perp \beta, \alpha // \beta$

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

10. (多选题) 若“ $\forall x \in M, |x| > x$ ”为真命题, “ $\exists x \in M, x > 3$ ”为假命题, 则集合 M 可以是 ()
- A. $(-\infty, -5)$ B. $(-3, -1]$
C. $(3, +\infty)$ D. $[0, 3]$

11. (多选题) 已知函数 $f(x) = \ln(x^2 - 1)$, $g(x) = 2^x + m$, 则“对任意 $x_1 \in [-3, -2]$, 总存在 $x_2 \in [1, 2]$, 使得 $f(x_1) \leq g(x_2)$ ”的充分不必要条件可以是 ()
- A. $m \geq 2\ln 3 - 5$
B. $m \geq 2\ln 3 - 4$
C. $3\ln 2 - 4 \leq m < 0$
D. $2\ln 3 - 3 \leq m < 0$

12. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 前 n 项和为 S_n , 试写出“ $S_{10} + S_{12} > 2S_{11}$ ”的一个充分不必要条件: _____.

13. [2023 · 吉林省实验中学模拟] 已知 $p: \exists x \in (0, 3), x^2 - a - 2\ln x \leq 0$. 若 p 为假命题, 则实数 a 的取值范围为 _____.

14. 已知集合 $A = \{x | x > 2\}$, $B = \{x | bx > 1\}$, 其中 b 为实数. 设 $p: x \in A, q: x \in B$.
- (1) 若 p 是 q 的充要条件, 则 $b =$ _____.
- (2) 若 p 是 q 的充分不必要条件, 则 b 的取值范围是 _____.

能力拓展

15. 对于任意实数 x , 用 $[x]$ 表示不大于 x 的最大整数, 例如: $[\pi] = 3, [0.1] = 0, [-2.1] = -3$, 则“ $[x] > [y]$ ”是“ $x > y$ ”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

16. (多选题) [2024 · 重庆一中开学考] 已知函数 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数, 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 数列 $\{f(a_n)\}$ 的前 n 项和为 T_n , 则下列各项的两个条件中, p 是 q 的必要条件的是 ()
- A. $p: f(a_5) = 0, q: S_9 = 0$
B. $p: S_{10} = 0, q: f(a_5 + a_6) = 0$
C. $p: a_5 = 0, q: T_9 = 0$
D. $p: T_{10} = 0, q: a_5 + a_6 = 0$

第3讲 不等式的性质 (时间:45分钟)

基础热身

1. 已知 $P=a^2+3a+3, Q=a+1$, 则 ()
- A. $P<Q$ B. $P\leq Q$
- C. $P>Q$ D. $P\geq Q$

2. 若 $a<0<b$, 则下列不等式中一定成立的是 ()
- A. $|a|>|b|$ B. $\sqrt{-a}<\sqrt{b}$
- C. $a^2<b^2$ D. $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}$

3. “ $x>y>0$ ”是“ $x-\frac{1}{x}>y-\frac{1}{y}$ ”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

4. [2023·广州二中二模] 若 $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}<0$, 则下列不等式中不成立的是 ()
- A. $a^2<b^2$ B. $ab<b^2$
- C. $a+b<0$ D. $|a|+|b|>|a+b|$

5. 已知 $a<b<0$, 则 ()
- A. $\frac{1}{a}-\frac{1}{b}>0$
- B. $\sin a-\sin b>0$
- C. $|a|-|b|<0$
- D. $\ln(-a)+\ln(-b)>0$

6. 已知 $a+b+c=0, a>b>c$, 则 $\frac{c}{a}$ 的取值范围是 _____.

综合提升

7. 已知 $\log_5 a > \log_5 b$, 则下列不等式一定成立的是 ()
- A. $\sqrt{a}<\sqrt{b}$
- B. $\log_5(a-b)>0$
- C. $5^{a-b}>1$
- D. $ac>bc$

8. “ $x>y$ ”的一个充分条件可以是 ()
- A. $2^{x-y}>\frac{1}{e}$ B. $x^2>y^2$
- C. $\frac{x}{y}>1$ D. $xt^2>yt^2$

9. 若实数 x, y 满足 $\begin{cases} x+y\geq 1, \\ 5x+2y\geq 2, \end{cases}$ 则 $2x+y$ 的取值范围是 ()
- A. $[1, +\infty)$ B. $[3, +\infty)$
- C. $[4, +\infty)$ D. $[9, +\infty)$

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

10. (多选题)[2023·河北衡水中学月考] 设 a, b 为正实数, 则下列说法正确的是 ()

- A. 若 $a^2 - b^2 = 1$, 则 $a - b < 1$
 B. 若 $\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = 1$, 则 $a - b < 1$
 C. 若 $a > b + 1$, 则 $a^2 > b^2 + 1$
 D. 若 $a \leq 1, b \leq 1$, 则 $|a - b| \geq |1 - ab|$

11. (多选题) 设 $x > 0, y \in \mathbf{R}$, 则下列说法正确的是 ()

- A. 若 $x > y$, 则 $x > |y|$
 B. 若 $x < y$, 则 $x < |y|$
 C. 若 $x \geq |y|$, 则 $x + y = |x + y|$
 D. 若 $x > y$, 则 $x + |y| \geq |x + y|$

12. 能够说明“设 a, b, c 是任意实数, 若 $a < b < c$, 则 $ac < bc$ ”是假命题的一组整数 a, b, c 的值可以依次为_____.

13. 已知 $a > 0$ 且 $a \neq 1, P = \log_a(a^3 + 1), Q = \log_a(a^2 + 1)$, 则 P 与 Q 的大小关系为_____.

14. 若 a 克不饱和糖水中含有 b 克糖, 则糖的质量分数为 $\frac{b}{a}$, 这个质量分数决定了糖水的甜度. 如果在此糖水中添加 m 克糖, 生活经验告诉我们糖水会变甜, 从而可抽象出不等式 $\frac{b+m}{a+m} > \frac{b}{a}$ ($a > b > 0, m > 0$), 数学中常称其为糖水不等式. 依据糖水不等式可得出 $\log_3 2$ _____ $\log_{15} 10$ (用“ $>$ ”或“ $<$ ”填空); 写出上述结论所对应的一个糖水不等式:_____.

能力拓展

15. 有三个房间需要粉刷, 粉刷方案要求如下: 每个房间只用一种颜色, 且三个房间颜色各不相同. 已知三个房间的粉刷面积(单位: m^2) 分别为 x, y, z , 且 $x < y < z$, 三种颜色涂料的粉刷费用(单位: 元/ m^2) 分别为 a, b, c , 且 $a < b < c$, 则在不同的方案中, 最低的总费用(单位: 元)是 ()

A. $ax + by + cz$ B. $az + by + cx$
 C. $ay + bz + cx$ D. $ay + bx + cz$

16. (多选题)[2023·长春吉大附中三模] 若正实数 a, b 满足 $a > b$, 且 $\ln a \cdot \ln b > 0$, 则下列不等式一定成立的是 ()

- A. $\log_a b > 0$ B. $a - \frac{1}{b} > b - \frac{1}{a}$
 C. $2^{ab+1} < 2^{a+b}$ D. $a^{b-1} < b^{a-1}$

第4讲 基本不等式 (时间:45分钟)

基础热身

1. 若 $x > 0$, 则 $x + \frac{4}{x}$ 的最小值为 ()

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

2. 设 $0 < a < b$, 则下列不等式中正确的是 ()

- A. $a < b < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2}$
B. $a < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} < b$
C. $a < \sqrt{ab} < b < \frac{a+b}{2}$
D. $\sqrt{ab} < a < \frac{a+b}{2} < b$

3. 已知实数 a, b 满足 $a^2 + b^2 = 6$, 则 ab 的取值范围是 ()

- A. $(0, 3]$
B. $(-\infty, 3]$
C. $(-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$
D. $[-3, 3]$

4. 若 $a > 0, b > 0, a + b = 2$, 则 $\frac{a+b}{ab}$ 的最小值为 ()

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

5. 已知实数 $x > 0$, 则 $2 - 3x - \frac{4}{x}$ 的最大值是_____.

6. [2023·广东茂名三模] 已知 $0 < x < \frac{1}{3}$, 则 $x(1-3x)$ 的最大值是_____.

综合提升

7. [2023·重庆南开中学月考] 若实数 x, y 满足 $x > 0, y > 0, 3xy - x - y - 1 = 0$, 则 xy 的最小值为 ()

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

8. 已知 $0 < m < 1, 0 < n < 1$, 且 $2\log_4 m = \log_2(1-n)$, 则 $\frac{1}{m} + \frac{9}{n}$ 的最小值是 ()

- A. 18 B. 16
C. 10 D. 4

9. 已知实数 x, y 满足 $x^2 - 2xy + 4y^2 = 2$, 则 $x + 2y$ 的最大值为 ()

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

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

10. (多选题)若 $a > 0, b > 0, a + b = 4$, 则下列不等式对一切满足条件的 a, b 恒成立的是 ()

- A. $\sqrt{ab} \leq 2$ B. $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq 2$
 C. $\frac{a^2}{3} + b^2 \geq 4$ D. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq 1$

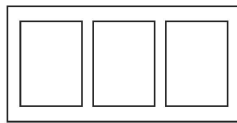
11. (多选题)[2023·东莞模拟] 已知 $a, b \in \mathbf{R}$, 且 $e^a + e^b = 4$, 则 ()

- A. $a + b \leq 2 \ln 2$ B. $e^a + b \leq 3$
 C. $ab \geq 1$ D. $e^{2a} + e^{2b} \geq 8$

12. 函数 $y = \frac{x^2 + 2}{x - 1} (x > 1)$ 的最小值为_____.

13. 若正实数 x, y 满足 $x + y = 3$, 且不等式 $\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y} > m^2 - 3m + 5$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围为_____.

14. 某校生物兴趣小组为开展课题研究, 分得一块面积为 32 m^2 的矩形空地, 并计划在该空地上设置三块全等的矩形试验区(如图所示). 要求试验区四周各空 0.5 m , 各试验区之间也空 0.5 m , 则每块试验区的面积的最大值为_____ m^2 .



能力拓展

15. (多选题)若 $a, b, c \in \mathbf{R}$, 且 $ab + bc + ca = 1$, 则下列不等式成立的是 ()

- A. $a + b + c \leq \sqrt{3}$
 B. $(a + b + c)^2 \geq 3$
 C. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 2\sqrt{3}$
 D. $a^2 + b^2 + c^2 \geq 1$

16. [2023·山东菏泽模拟] 已知 a, b, c 均为正实数, $ab + ac = 4$, 则 $\frac{2}{a} + \frac{2}{b+c} + \frac{8}{a+b+c}$ 的最小值是_____.



第5讲 一元二次不等式 (时间:45分钟)

基础热身

1. 不等式 $8x - 3x^2 > 4$ 的解集是 ()
- A. $(2, +\infty)$
 B. $(\frac{2}{3}, 2)$
 C. $(-\infty, \frac{2}{3}) \cup (2, +\infty)$
 D. $(-\infty, \frac{2}{3})$
2. 已知关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + 1 > 0$ 的解集为 $\{x \mid -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{3}\}$, 则 a, b 的值分别是 ()
- A. $-3, -6$ B. $-6, -1$
 C. $6, 3$ D. $3, 6$
3. 已知关于 x 的不等式 $2x^2 + kx - m < 0$ 的解集为 $(t, -1)(t < -1)$, 则 $k + m$ 的值为 ()
- A. 1 B. 2
 C. -1 D. -2
4. 若关于 x 的不等式 $x^2 - 4x - 2 - a > 0$ 在区间 $(1, 4)$ 内有解, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(-\infty, -2)$ B. $(-2, +\infty)$
 C. $(-6, +\infty)$ D. $(-\infty, -6)$
5. 若关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + 2 > 0$ 的解集为 $\{x \mid -2 < x < 1\}$, 则二次函数 $f(x) = 2bx^2 + 4x + a$ 在区间 $[0, 3]$ 上的最大值、最小值分别为 ()
- A. $-1, -7$ B. $0, -8$
 C. $1, -1$ D. $1, -7$
6. 若关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + c > 0$ 的解集为 $(-2, 4)$, 则关于 x 的不等式 $\frac{ax+c}{bx-c} \leq 0$ 的解集为 _____.

综合提升

7. 在 \mathbf{R} 上定义运算 $\otimes: x \otimes y = x(1-y)$. 若不等式 $(x-a) \otimes (x+a) < 1$ 对任意实数 x 恒成立, 则实数 a 的取值范围为 ()
- A. $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$
 B. $0 < a < 2$
 C. $-1 < a < 1$
 D. $-\frac{3}{2} < a < \frac{1}{2}$

8. 关于 x 的方程 $x^2 - 2ax + 1 = 0$ 的两根分别在 $(0, 1)$ 与 $(1, 3)$ 内, 则实数 a 的取值范围为 ()
- A. $1 < a < \frac{5}{3}$
 B. $a < 1$ 或 $a > \frac{5}{3}$
 C. $-1 < a < \frac{5}{3}$
 D. $-\frac{5}{3} < a < -1$
9. 某小型服装厂生产一种风衣, 日销售量 x (即日生产量, 单位: 件, $0 < x < 65, x \in \mathbf{N}_+$) 与销售单价 P (单位: 元) 之间的函数关系式为 $P = 160 - 2x$, 日销售量 x (单位: 件) 与所需成本 C (单位: 元) 之间的函数关系式为 $C = 500 + 30x$. 若要求每天获利不少于 1300 元, 则日销售量 x 的取值范围是 ()
- A. $20 \leq x \leq 30, x \in \mathbf{N}_+$
 B. $20 \leq x \leq 45, x \in \mathbf{N}_+$
 C. $15 \leq x \leq 30, x \in \mathbf{N}_+$
 D. $15 \leq x \leq 45, x \in \mathbf{N}_+$
10. (多选题) 已知关于 x 的不等式 $(x+2)(x-4) + a < 0$ ($a < 0$) 的解集是 (x_1, x_2) ($x_1 < x_2$), 则 ()
- A. $x_1 + x_2 = 2$
 B. $x_1 x_2 < -8$
 C. $-2 < x_1 < x_2 < 4$
 D. $x_2 - x_1 > 6$
11. (多选题) [2024 · 岳阳一中月考] 已知关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + c < 0$ 的解集为 M , 则下列说法错误的是 ()
- A. 若 $M = \emptyset$, 则 $a < 0, b^2 - 4ac < 0$
 B. 若 $M = (-1, 3)$, 则关于 x 的不等式 $-cx^2 - bx - b > cx + 4a$ 的解集为 $(-\infty, -2) \cup (\frac{1}{3}, +\infty)$
 C. 若 $M = \{x \mid x \neq x_0, x_0 \text{ 为常数}\}$, 且 $a < b$, 则 $\frac{a+4c}{b-a}$ 的最小值为 $2 + 2\sqrt{2}$
 D. 若 $a < 0$, 则 M 一定不为 \emptyset

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

12. 已知函数 $f(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{x}$, 若对任意 $x \in [1, +\infty)$, $f(x) > 0$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是_____.

13. 若不等式 $x^2 - 6 > mx$ 对任意满足 $|m| \leq 1$ 的实数 m 都成立, 则 x 的取值范围是_____.

14. 已知二次函数 $f(x) = ax^2 + (b - 2)x + 3$ ($a \neq 0$).

(1) 当 $a = 1, b = 6$ 时, 求此函数的零点;

(2) 若不等式 $f(x) > 0$ 的解集为 $\{x | -1 < x < 1\}$, 求实数 a, b 的值.

15. 设 $m \in \mathbf{R}$, 二次函数 $f(x) = x^2 - 5x + m$.

(1) 若该二次函数的两个零点都在区间 $(1, +\infty)$ 内, 求 m 的取值范围;

(2) 若对于任意 $x \in [1, 2]$, 不等式 $x^2 - 5x + m \leq 2x^2 + mx + m^2$ 恒成立, 求 m 的取值范围.

能力拓展

16. 已知函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($0 < 2a < b, c \in \mathbf{R}$) 至多有一个零点, 则 $\frac{a+b+c}{b-a}$ 的最小值为_____.

17. 若函数 $f(x) = ax^2 - 2x - |x^2 - ax + 1|$ 有且仅有两个零点, 则 a 的取值范围为_____.

第6讲 函数的概念及其表示 (时间:45分钟)

基础热身

1. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 3x, & x \geq 0, \\ f(x+3), & x < 0, \end{cases}$ 则 $f(-4) =$ ()

- A. 6 B. 2
C. 4 D. 8

2. 函数 $f(x) = \sqrt{x} + \frac{x+2}{\ln x}$ 的定义域为 ()

- A. (0,1)
B. (1, +∞)
C. (0, +∞)
D. (0,1) ∪ (1, +∞)

3. 下列各组函数是同一个函数的为 ()

- A. $f(x) = x - 1, g(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$
B. $f(x) = \sqrt{x^2}, g(x) = x$
C. $f(x) = \sqrt{-x^3}, g(x) = x\sqrt{-x}$
D. $f(x) = x^2 - 2x - 1, g(s) = s^2 - 2s - 1$

4. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(1-x) = \frac{1-x^2}{x^2} (x \neq 0)$, 则 $f(x) =$ ()

- A. $\frac{1}{(x-1)^2} - 1 (x \neq 0)$
B. $\frac{1}{(x-1)^2} - 1 (x \neq 1)$
C. $\frac{4}{(x-1)^2} - 1 (x \neq 0)$
D. $\frac{4}{(x-1)^2} - 1 (x \neq 1)$

5. 使函数 $f(x) = |e^x - a|$ 的值域为 $[0, +\infty)$ 的一个 a 的值为 _____.

6. [2023 · 山东济宁二模] 已知 $a \in \mathbf{R}$, 函数 $f(x) = \begin{cases} \log_2(x^2 - 3), & x > 2, \\ 3^x + a, & x \leq 2, \end{cases}$ $f[f(\sqrt{5})] = 2$, 则 $a =$ _____.

综合提升

7. [2023 · 河北衡水中学月考] 已知函数 $y = f(x)$ 的定义域为 $[0, 4]$, 则函数 $y = \frac{f(x+1)}{\sqrt{x-1}} + (x-2)^0$ 的定义域是 ()

A. (1,5)
B. (1,2) ∪ (2,5)
C. (1,2) ∪ (2,3]
D. (1,3]

8. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(e^{x-1}) = 2x - 1, f(a) + f(b) = 0$, 则下列结论正确的是 ()

- A. $a + b = 1$ B. $a + b = \frac{1}{e}$
C. $ab = 1$ D. $ab = \frac{1}{e}$

9. [2023·湖北荆州调研] 已知定义在 $(0, +\infty)$ 上的函数 $f(x)$ 满足 $2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2x+1}{\sqrt{1+x^2}}$, 若定义在 $(b, +\infty)$ 上的函数 $g(x) = \frac{a}{x}$ ($a > 0$) 的值域与函数 $f(x)$ 的值域相同, 则 $\frac{a}{b} =$ ()

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

10. [2023·海南海口三模] 已知定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 不恒等于零, 同时满足 $f(x+y) = f(x)f(y)$, 且当 $x > 0$ 时, $f(x) > 2024$, 那么当 $x < 0$ 时, 下列结论正确的为 ()

- A. $-1 < f(x) < 0$
B. $f(x) < -1$
C. $f(x) > 1$
D. $0 < f(x) < \frac{1}{2024}$

11. (多选题) 存在函数 $f(x)$, 对任意 $x \in \mathbf{R}$ 都有 $f[g(x)] = x$, 则函数 $g(x)$ 的解析式不可能为 ()

- A. $g(x) = \cos x$
B. $g(x) = \begin{cases} -x^2, & x \geq 0, \\ x^2, & x < 0 \end{cases}$
C. $g(x) = x^3 - x$
D. $g(x) = e^x - e^{-x}$

12. 函数 $y = \frac{2 - \sin x}{1 - \cos x}$ 的值域为_____.

13. 定义符号函数 $\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$ 则方程 $[1 + \operatorname{sgn}(x)] \cdot \log_2 |x| + [1 - \operatorname{sgn}(x)] \cdot 2^x = 1$ 的解的集合为_____.

14. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0, \\ 2^{-x}, & x > 0, \end{cases}$ 则满足 $f(x) + f\left(x - \frac{1}{2}\right) > 1$ 的 x 的取值范围是_____.

能力拓展

15. [2023·烟台一模] 高斯是德国著名的数学家, 近代数学奠基者之一, 享有“数学王子”的美誉. 函数 $f(x) = [x]$ 称为高斯函数, 其中 $x \in \mathbf{R}$, $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数, 例如 $[-1.1] = -2$, $[2.5] = 2$, 则方程 $[2x+1] + [x] = 4x$ 的所有解的和为 ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{7}{4}$

16. 已知对任意的实数 a 均有 $3f(\sin a) - 4f(\cos a) = \sin^2 a \cos^2 a$, 则函数 $f(x)$ 的解析式为_____.

第7讲 函数的单调性与最值 (时间:45分钟)

基础热身

1. 下列函数在其定义域内是增函数的是 ()

- A. $y=2^x$
 B. $y=-\log_2 x$
 C. $y=-\frac{1}{x}$
 D. $y=\tan x$

2. [2024·广东四校联考] 函数 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-3x+2}$ 的单调递增区间是 ()

- A. $(-\infty, 1]$
 B. $[1, 2]$
 C. $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$
 D. $(-\infty, \frac{3}{2}]$

3. 已知函数 $f(x)=\begin{cases} (3a-2)x+3a, & x < 1, \\ \log_a x, & x \geq 1 \end{cases}$ 在 \mathbf{R} 上单调递减, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $\left[\frac{1}{3}, 1\right)$ B. $\left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$
 C. $\left[\frac{2}{3}, 1\right)$ D. $\left(0, \frac{2}{3}\right)$

4. “ $a > 2$ ”是“函数 $y=|x-a|$ 在 $(-\infty, 2]$ 上单调递减”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

5. 函数 $f(x)=x+2\cos x$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ 上的最小值是_____.

6. 已知函数 $f(x)$ 是定义在 $[0, +\infty)$ 上的增函数, 则满足 $f(2x-1) < f\left(\frac{1}{3}\right)$ 的 x 的取值范围是_____.

综合提升

7. 已知函数 $f(x)=e^x+4x+1$, $a=f(\ln 4)$, $b=f(\ln 3)$, $c=f(1)$, 则 a, b, c 的大小关系为 ()

- A. $b > c > a$ B. $c > b > a$
 C. $b > a > c$ D. $a > b > c$

8. 已知函数 $f(x)=|\ln x-a|+a$ ($a > 0$) 在 $[1, e^2]$ 上的最小值为 1, 则 a 的值为 ()

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

9. 已知函数 $f(x)=\begin{cases} |x-2a|, & x \leq 2, \\ x+\frac{1}{x-2}+a, & x > 2, \end{cases}$ 且 $f(2)$ 是 $f(x)$ 的最小值, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $[-2, 1]$ B. $[0, 1]$
 C. $[0, 6]$ D. $[1, 6]$

10. (多选题) 已知函数 $f(x)=$

$$\begin{cases} x^2-ax+5, & x \leq 1, \\ \frac{a}{x}, & x > 1, \end{cases}$$

且满足对于任意的 $x_1 \neq x_2$, 都有 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2} < 0$ 成立, 则 a 的值可能

- 是 ()
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4

11. (多选题)[2023·长春模拟] 已知函数 $f(x)=|x|+\sin^2 x$, 设 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$, 则 $f(x_1) > f(x_2)$ 成立的一个充分条件可以是 ()

- A. $|x_1| > x_2$ B. $x_1+x_2 > 0$
 C. $x_1^2 > x_2^2$ D. $|x_1| > |x_2|$

12. 函数 $f(x)=\log_2\left[\cos\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)\right]$ 的单调递增区间为_____.

13. 已知函数 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的单调函数, 且 $f[f(x)-2^x-2x]=10$, 则 $f(x)$ 在 $[-2, 2]$ 上的最大值为_____.

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & x < 0, \\ -x^2 + bx + c, & x \geq 0, \end{cases}$ 且 $f(1) = 5, f(2) = 6$.

(1) 求 $f(x)$ 的解析式;

(2) 写出 $f(x)$ 的单调递增区间和单调递减区间.

15. 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足: 对于任意 $x, y \in \mathbf{R}$, 都有 $f(x+y) = f(x) + f(y)$, 当 $x < 0$ 时, $f(x) > 0$ 恒成立.

(1) 求 $f(0)$ 的值;

(2) 判断并证明 $f(x)$ 的单调性;

(3) 当 $a > 0$ 时, 解关于 x 的不等式 $\frac{1}{2}f(ax^2) - f(x) > -\frac{1}{2}f(-a^2x) + f(-a)$.

能力拓展

16. 已知 $\cos^5 \theta - \sin^5 \theta < 7(\sin^3 \theta - \cos^3 \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi)$, 则 θ 的取值范围是 ()

A. $(0, \frac{\pi}{4})$ B. $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$

C. $(\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4})$ D. $(\frac{5\pi}{4}, 2\pi)$

17. [2023·湖南永州三模] 若函数 $y = f(x)$ 和 $y = f(-x)$ 在区间 $[m, n]$ 上的单调性相同, 则把区间 $[m, n]$ 叫作 $y = f(x)$ 的“稳定区间”. 已知区间 $[1, 2024]$ 为函数 $y = \left| \left(\frac{1}{2} \right)^x + a \right|$ 的“稳定区间”, 则实数 a 的值可能为 ()

A. $-\frac{9}{4}$ B. $-\frac{5}{4}$

C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{2}$

增分微练 1 指、对、幂函数之比较大小 (时间:45 分钟)

1. 设 $a=0.2^{0.5}$, $b=0.04^{0.1}$, $c=\log_{0.5}0.2$, 则 ()
- A. $a>c>b$ B. $b>c>a$
C. $c>a>b$ D. $c>b>a$
2. 已知 $a=\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{2}{5}}$, $b=\left(\frac{3}{5}\right)^{\frac{2}{5}}$, $c=\log_{\frac{2}{5}}2$, 则 ()
- A. $a<b<c$ B. $b<a<c$
C. $c<b<a$ D. $c<a<b$
3. [2024·南昌模拟] 已知 $a=\log_3\frac{7}{5}$, $b=\left(\frac{26}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$, $c=\frac{1}{2}\log_{27}9$, 则 ()
- A. $a<b<c$ B. $a<c<b$
C. $b<a<c$ D. $c<a<b$
4. [2024·烟台期中] 已知 $a=\log_32$, $b=\sin\frac{1}{2}$, $c=e^{0.5}$, 则 a, b, c 的大小关系为 ()
- A. $c>a>b$ B. $c>b>a$
C. $b>c>a$ D. $b>a>c$
5. [2024·安徽皖江名校联考] 已知实数 a, b, c 满足 $a=\log_43$, $b=\log_75$, $1+\log_5c=\frac{\ln 4}{\ln 5}$, 则 ()
- A. $a<c<b$ B. $a<b<c$
C. $c<a<b$ D. $b<c<a$
6. 若 $3^x=4^y=10$, $z=\log_x y$, 则 ()
- A. $x>y>z$ B. $y>x>z$
C. $z>x>y$ D. $x>z>y$
7. [2023·天津南开中学质检] 若 $a=\lg 2 \cdot \lg 5$, $b=\frac{\ln 2}{2}$, $c=\frac{\ln 3}{3}$, 则 a, b, c 的大小关系为 ()
- A. $a<b<c$ B. $b<c<a$
C. $b<a<c$ D. $a<c<b$
8. [2023·宁波九校模拟] 若 $a=\log_2\sqrt{3}$, $b=2^{\log_4\frac{3}{4}}$, $c=2^{-\frac{1}{2}}$, 则 a, b, c 的大小关系为 ()
- A. $a>b>c$ B. $b>a>c$
C. $c>a>b$ D. $b>c>a$

班级

姓名

答题卡

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

9. 已知实数 a, b, c 满足 $\sqrt{a} = \left(\frac{1}{2}\right)^b = \ln c$, 则下列不等式一定不成立的是 ()
- A. $b < a < c$ B. $a < b < c$
 C. $b < c < a$ D. $a < c < b$

10. 若 $a = \ln 3 - \ln 2, b = \frac{\ln 2}{\ln 3}, c = \ln 3 \times \ln 2$, 则 ()
- A. $a < c < b$ B. $a < b < c$
 C. $b < c < a$ D. $b < a < c$

11. 若 $4^{a+1} = \log_{\frac{3}{2}} b = (2c+1)^{-\frac{1}{2}}$, 则 a, b, c 的大小关系不可能为 ()
- A. $c > b > a$ B. $c > a > b$
 C. $b > a > c$ D. $b > c > a$

12. 已知 $a = 0.01 \ln 1.01, b = 0.1 \ln 0.2, c = 0.11 \ln 0.19$, 则 ()
- A. $c > a > b$ B. $a > b > c$
 C. $b > c > a$ D. $a > c > b$

13. [2023·辽宁葫芦岛二模] 若 $e^x + \pi^y > e^{-y} + \pi^{-x}$, 则 ()
- A. $\ln(y+x+e) > 1$
 B. $\ln(y+x+e) < 1$
 C. $\log_x |x+y| > 0$
 D. $\log_x |x+y| < 0$