- 1. (001085) 判断题: (如果正确请在题目前面的横线上写 "T", 错误请在题目前面的横线上写 "F")
 - ____(1) $\stackrel{*}{\mathbf{z}} a > b, c = d, \text{ } \underbrace{\mathbf{y}} ac > bd;$
 - ____(2) 若 $\frac{a}{c^2} < \frac{b}{c^2}$, 则 a < b;
 - ____(3) 若 ac < bc, 则 a < b;
 - (4) 若 a > b, 则 $ac^2 > bc^2$;
 - ____(5) 若 a > b, c < d, 则 ac > bd;

 - _____(7) 若 a > b, $c \ge d$, 则 a + c > b + d;
 - ____(8) 若 a > b, $c \ge d$, 则 $a + c \ge b + d$;
 - ____(9) 若 $\sqrt[3]{a} > \sqrt[3]{b}$, 则 a > b.
 - ____(10) 若 $ab^2 \ge 0$, 则 $a \ge 0$.

关联目标:

K0111001B|D01003B| 经历不等式的同正同向的可乘性、乘方性质、开方性质 (方根在第三章出现,同一个意思,不同表达形式) 的证明过程.

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 1.000 0.974 0.974 0.923 1.000 0.974 1.000 0.692 1.000 0.462 2016 届 12 班 0.974 0.923 0.974 0.846 1.000 1.000 1.000 0.564 1.000 0.590

出处: 2016 届创新班作业 1117-不等式的性质

2. (002750) 命题 (1) $a > b \Rightarrow ac^2 > bc^2$; (2) $ac^2 > bc^2 \Rightarrow a > b$; (3) $a > b \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$; (4) a < b < 0, $c < d < 0 \Rightarrow ac > bd$; (5) $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b} \Rightarrow a > b$ $(n \in \mathbf{N}^*)$; (6) $a + c < b + d \Leftrightarrow \begin{cases} a < b, \\ c < d; \end{cases}$ (7) $a < b < 0 \Rightarrow a^2 > ab > b^2$.

其中真命题的序号是_____.

关联目标:

K0111001B|D01003B| 经历不等式的同正同向的可乘性、乘方性质、开方性质 (方根在第三章出现,同一个意思,不同表达形式) 的证明过程.

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

3. (001122) 在解不等式时,有时我们可以用不等式的性质来求解.例如解不等式 $x^2+x+1\geq 0$,我们可以利用不等式的基本性质,得到 $x^2+x+1=\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}\geq \frac{3}{4}>0$ 恒成立,因此解集为 R.请你用基本不等式的观点解以下两个不等式:

(1)
$$x + \frac{1}{x} > 1$$
; (2) $x + \frac{1}{x} > 2$.

关联目标:

K0111002B|D01003B| 掌握常用不等式 $a^2 + b^2 \ge 2ab$ 的证明过程及等号成立的条件.

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.605 0.605

2016 届 12 班 0.750 0.667

出处: 2016 届创新班作业 1125-基本不等式及其推广

4. (001138) 已知 a,b,c 是不全相等的正数. 证明: $\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} > 6$.

关联目标:

K0111002B|D01003B| 掌握常用不等式 $a^2 + b^2 \ge 2ab$ 的证明过程及等号成立的条件.

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 哲无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.897

2016 届 12 班 0.658

出处: 2016 届创新班作业 1127-不等式的证明 [1]

5. (000022) 已知 x > y, 求证: $x^3 - y^3 > x^2y - xy^2$.

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 教材复习题

6. (001134) 已知 $x, y \in \mathbf{R}$, 用比较法证明: $x^2 + y^2 \ge 4(x + y) - 8$.

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.974

2016 届 12 班 1.000

出处: 2016 届创新班作业 1127-不等式的证明 [1]

7. (001139) 已知 $x,y \in {\bf R}^+$ 且 x+y>2,用反证法证明: $\frac{1+y}{x}$ 与 $\frac{1+x}{y}$ 中至少有一个小于 2.

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.846

2016 届 12 班 0.868

出处: 2016 届创新班作业 1127-不等式的证明 [1]

- 8. (001142) 已知 $g(x) = x^3 3x$.
 - (1) 若 $a > b \ge 1$, 证明: g(a) > g(b);
 - (2) 若 $-1 \le a < b \le 1$, 证明: g(a) > g(b).

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.923 0.590

2016 届 12 班 0.895 0.526

出处: 2016 届创新班作业 1128-不等式的证明 [2]

9. (002761) 设 $a, b \in \mathbb{R}$, 若 a - |b| > 0, 则下列不等式中正确的是 ().

A. b - a > 0

B. $a^3 + b^3 < 0$

C. b + a > 0 D. $a^2 - b^2 < 0$

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

10. (002812) 已知 $a, b \in \mathbb{R}^+$ 且 $a \neq b$,求证: $|a^3 + b^3 - 2ab\sqrt{ab}| > |a^2b + ab^2 - 2ab\sqrt{ab}|$.

关联目标:

K0111003B|D01003B| 会用不等式的性质、作差法证明一些简单的不等式.

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

11.
$$(000046)$$
 已知实数 $0 < a < b$, 求证: $a < \frac{2ab}{a+b} < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} < \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} < b$.

关联目标:

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 教材复习题

12. (001086) 设 $\{a,b,m,n\} \subseteq \mathbf{R}^+$ 且 a>b, 将 $\frac{a}{b},\frac{b}{a},\frac{a+m}{b+m},\frac{b+n}{a+n}$ 按由大到小的次序排列:

____>___>___

关联目标:

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.821

2016 届 12 班 0.846

出处: 2016 届创新班作业 1117-不等式的性质

- 13. (001120) 判断以下各不等式是否成立. 如果成立在前面的横线上写 "T", 如果不成立在前面的横线上写 "F".
 - ____(1) $\stackrel{\text{def}}{=} x < 0$ $\stackrel{\text{in}}{=} x + \frac{1}{x} \le -2;$
 - ____(2) $\leq x > 0$ $\forall x > 0$ $\forall x > 0$
 - ____(3) $\stackrel{\text{def}}{=} x > 0$ $\stackrel{\text{def}}{=} x > 2\sqrt{x}$;
 - ____(4) 当 $a, b \ge 0$ 时, $a + b \ge 2ab$;
 - (5) 当 a, b > 0 时, 2ab > a + b;
 - ____(6) 当 $x, y, z \in \mathbf{R}$ 时, $x^2 + y^2 + z^2 \ge 2xy + yz$;
 - ____(7) $\stackrel{\text{def}}{=} a, b \in \mathbf{R}$ $\stackrel{\text{def}}{=} b, a^2 + b^2 + 4 \ge ab + 2a + 2b;$
 - ____(8) $\stackrel{\textbf{d}}{=}$ $a, b \in \mathbf{R}$ \mathfrak{h} , $a^3 + b^3 \ge 2a^2b$;

____(9) $\stackrel{\text{def}}{=} a, b \in \mathbf{R}$ $\stackrel{\text{def}}{=} b, a^3 + b^3 \ge a^2b + ab^2$;

(10) $\stackrel{\mathbf{d}}{=} a, b \in \mathbf{R}^+$ $\stackrel{\mathbf{d}}{=} b, a^3 + b^3 \ge a^2b + ab^2$;

____(11) $ext{ if } x, y > 0 ext{ if } x^2 + y^2 \ge (x+y)^2;$

关联目标:

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.947 0.974 1.000 1.000 1.000 2016 届 12 班 1.000 1.000 0.944 0.972 1.000 0.889 0.944 1.000 0.972 1.000 1.000

出处: 2016 届创新班作业 1125-基本不等式及其推广

14. (001123) 试确定实常数 k 使得 $a^2 + b^2 + c^2 \ge k(a+b+c)^2 \ge ab + bc + ca$ 对任意的 $a,b,c \in \mathbf{R}$ 成立, 并证明该不等式.

关联目标:

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.895

2016 届 12 班 0.889

出处: 2016 届创新班作业 1125-基本不等式及其推广

- 15. (001124) 设 a, b, c, d > 0.
 - (1) 利用三元的基本不等式 "x, y, z > 0 时, $x^3 + y^3 + z^3 \ge 3xyz$ ", 证明: $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \ge abc + bcd + cda + dab$;
 - (2) 该不等式能否加强为 $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \ge k(abc + bcd + cda + dab)$, 其中 k = 1.0001? 为什么?
 - (3) 利用三元的基本不等式 "x,y,z>0 时, $x^3+y^3+z^3\geq 3xyz$ ", 证明: $a^3+b^3+c^3+d^3\geq \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}(abc+bcd)$.

关联目标:

K0118003B|D01003B| 能运用平均值不等式比较大小、证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

使用记录:

2016 届 11 班 0.974 0.974 0.816

2016 届 12 班 0.944 0.944 0.667

出处: 2016 届创新班作业 1125-基本不等式及其推广

16. (000371) 已知 $x, y \in \mathbb{R}^+$, 且 x + 2y = 1, 则 xy 的最大值为_____.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: ½

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

20211217 2022 届高三 1 班 1.000

出处: 赋能练习

17. (000924) 已知 $x, y \in \mathbf{R}^+$, 且满足 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$, 则 xy 的最大值为______.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 3

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

20220621 2022 届高三 1 班 1.000

出处: 赋能练习

18. (000939) 若 $m>0, n>0, m+n=1, 且 <math>\frac{t}{m}+\frac{1}{n}(t>0)$ 的最小值为 $9, 则 \ t=$ ______.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 4

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

20220622 2022 届高三 1 班 0.907

出处: 赋能练习

19. (001127) 已知正实数 x, y 满足 $x + \frac{4}{y} = 1$, 求 $\frac{1}{x} + y$ 的最小值.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.923

2016 届 12 班 0.892

出处: 2016 届创新班作业 1126-基本不等式在最值问题中的应用

20. (001128) 已知 x > 2, 求代数式 $\frac{x^2 - 3x + 3}{x - 2}$ 的最小值.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.949

2016 届 12 班 0.973

出处: 2016 届创新班作业 1126-基本不等式在最值问题中的应用

21. (001151)(1) 已知 $f(x) = Ax^2 + Bx$, 并且 $f(1) \in [0,1]$, $f(2) \in [0,1]$, 求 f(5) 的最大值与最小值.

(2) 已知 $f(x) = Ax^2 + Bx$, 并且 $f(1) \in [0,1]$, $f(2) \in [0,1]$, $f(3) \in (-\infty,0]$, 求 f(-1) 的最大值与最小值.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.769 0.513

2016 届 12 班 0.711 0.500

出处: 2016 届创新班作业 1129-不等式的应用

22. (002753) 下列函数中, 最小值为 2 的函数有_____.

$$(1) \ y = x + \frac{1}{x}, \ x \in (0, +\infty); \ (2) \ y = x + \frac{1}{x}, \ x \in (1, +\infty); \ (3) \ y = \frac{x^2 + 3}{\sqrt{x^2 + 2}}; \ (4)y = \log_3 x + \log_x 3.$$

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

23. (002755) 若正实数 a,b 满足 a+b=1,则().

A. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最大值是 4 B. ab 的最小值是 $\frac{1}{4}$ C. $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ 有最大值 $\sqrt{2}$ D. $a^2 + b^2$ 有最小值 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

(2) 设 $0 < x < \sqrt{2}$, 则 $x\sqrt{4-2x^2}$ 的最大值是______, 此时 x =_____.

关联目标:

K0119001B|D01003B| 会运用平均值不等式求解较简单的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

25. (001130) 已知直角三角形的面积为 8, 求斜边长的最小值.

关联目标:

K0119002B|D01003B| 会运用平均值不等式解决一些实际语境中的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.897

2016 届 12 班 0.919

出处: 2016 届创新班作业 1126-基本不等式在最值问题中的应用

26. (001131) 已知直角三角形的斜边长为 2, 求周长的最大值.

关联目标:

K0119002B|D01003B| 会运用平均值不等式解决一些实际语境中的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.821

2016 届 12 班 0.811

出处: 2016 届创新班作业 1126-基本不等式在最值问题中的应用

27. (001132) 用长为 4L 的篱笆在一堵墙边上圈起一块矩形的地来 (只需要围三面), 问能圈到的地最大面积为多少? 如何圈?

关联目标:

K0119002B|D01003B| 会运用平均值不等式解决一些实际语境中的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

使用记录:

2016 届 11 班 0.846

2016 届 12 班 0.919

出处: 2016 届创新班作业 1126-基本不等式在最值问题中的应用

28. (007826) 建造一个容积为 8 立方米、深为 2 米的长方形无盖水池. 如果池底和池壁的造价每平方米分别为 120 元和 80 元, 那么水池的最低造价是多少元?

关联目标:

K0119002B|D01003B| 会运用平均值不等式解决一些实际语境中的最大值和最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 二期课改练习册高一第一学期

29. (005225) 若实数 a, b 满足 ab > 0, 则在① |a+b| > |a|; ② |a+b| < |b|; ③ |a+b| < |a-b|; ④ |a+b| > |a-b| 这四个式子中, 正确的是 ().

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (1)(4)

D. (2)(4)

关联目标:

K0120001B|D01003B| 经历三角不等式的证明过程, 理解取等号的条件.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第二章不等式

30. (010104) 证明: $|x+2|-|x-1| \ge -3$, 对所有实数 x 均成立, 并求等号成立时 x 的取值范围.

关联目标:

K0120001B|D01003B| 经历三角不等式的证明过程, 理解取等号的条件.

K0120002B|D01003B| 会运用三角不等式证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 新教材必修第一册习题

- 31. (001096) 利用绝对值的三角不等式 $|a+b| \le |a| + |b|$, 证明:
 - (1) 对任意 $x, y \in \mathbf{R}, |x y| \ge |x| |y|;$
 - (2) 对任意 $x, y \in \mathbf{R}, |x y| \ge ||x| |y||$.

关联目标:

K0120002B|D01003B| 会运用三角不等式证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.718 0.385

2016 届 12 班 0.641 0.436

出处: 2016 届创新班作业 1119-含有绝对值的不等式基本性质

- 32. (009468) 已知实数 a、b 满足 $|a| < \frac{1}{2}$, $|b| < \frac{1}{2}$. 证明下列各式:
 - (1) |a+b| < 1;
 - (2) |a-b| < 1.

关联目标:

K0120002B|D01003B| 会运用三角不等式证明一些简单的不等式.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 新教材必修第一册课堂练习

33. (005239) 已知关于 x 的不等式 |x-4|+|x-3| < a 在实数集 R 上的解集不是空集, 求正数 a 的取值范围.

关联目标:

K0120003B|D01003B| 会运用三角不等式求解一些简单的最大值或最小值问题.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第二章不等式