

押重庆卷第 11-15 题

押题方向一：实数综合运算

命题探究

中 / 考 / 命 / 题 / 预 / 测

3 年成都真题	考点	命题趋势
2023 年重庆 A 卷第 13 题	零指数幂；负整数指数幂；	从近年重庆中考来看，求实数的综合运算填空题形式考查，比较简单；预计 2024 年重庆卷还将继续对实数的运算进行考查，还需注意特殊角的三角函数值。
2023 年重庆 B 卷第 13 题	求一个数的绝对值；零指数幂；	
2022 年重庆 A 卷第 13 题	求一个数的绝对值；零指数幂；	
2022 年重庆 B 卷第 13 题	求一个数的绝对值；零指数幂；	
2021 年重庆 A 卷第 13 题	绝对值的意义；求一个数的绝对值；零指数幂；	
2021 年重庆 B 卷第 13 题	求一个数的算术平方根；零指数幂；	

真题回顾

中 / 考 / 真 / 题 / 在 / 线

- （2023·重庆·中考真题）计算 $2^{-1} + 3^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- （2023·重庆·中考真题）计算： $|-5| + (2-\sqrt{3})^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- （2022·重庆·中考真题）计算： $|-4| + (3-\pi)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- （2022·重庆·中考真题） $|-2| + (3-\sqrt{5})^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- （2021·重庆·中考真题）计算： $|3| - (\pi-1)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- （2021·重庆·中考真题）计算： $\sqrt{9} - (\pi-1)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

解题秘籍

临 / 考 / 抢 / 分 / 宝 / 典

此类题考查了实数的运算，解答此题的关键是要掌握负数的绝对值等于它的相反数，任何不为 0 的数的 0 次幂都等于 1 等。

押题预测

中 / 考 / 预 / 测 / 押 / 题

1. 计算: $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} - 2024^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 计算: $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} - \tan 45^\circ + |\sqrt{2} - 1| = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. 计算: $2\sin 30^\circ + (\sqrt{2} - 2)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
4. 计算: $\sqrt{4} + 2\sin 45^\circ - (\pi - 3)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 计算: $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + 2024^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

押题方向二: 多边形内角和

命题探究

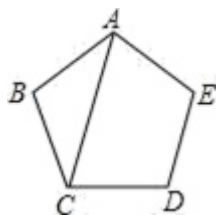
中 / 考 / 命 / 题 / 预 / 测

3 年成都真题	考点	命题趋势
2023 年重庆 A 卷第 12 题	正多边形的内角问题;	从近年重庆中考来看, 多边形的内角和以填空题形式考查, 比较简单; 预计 2024 年重庆卷还将继续对内角和, 外角和进行考查。
2023 年重庆 B 卷第 13 题	多边形内角和问题;	

真题回顾

中 / 考 / 真 / 题 / 在 / 线

1. (2023·重庆·中考真题) 如图, 在正五边形 $ABCDE$ 中, 连接 AC , 则 $\angle BAC$ 的度数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



2. (2023·重庆·中考真题) 若七边形的内角中有一个角为 100° , 则其余六个内角之和为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/077046005134006113>