中考数学复习指导:数学巧记妙语 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E4_B8_AD_ E8_80_83_E6_95_B0_E5_c64_96189.htm 有理数的加法运算:同 号相加一边倒;异号相加"大"减"小",符号跟着大的跑 ;绝对值相等"零"正好。【注】"大"减"小"是指绝对 值的大小。 合并同类项:合并同类项,法则不能忘,只求系 数和,字母、指数不变样。去、添括号法则:去括号、添括 号,关键看符号,括号前面是正号,去、添括号不变号,括 号前面是负号,去、添括号都变号。一元一次方程:已知未知 要分离,分离方法就是移,加减移项要变号,乘除移了要颠 倒。恒等变换:两个数字来相减,互换位置最常见,正负只 看其指数,奇数变号偶不变。(a-b)2n1=-(b-a)2n1(a-b) 2n=(b-a) 2n平方差公式:平方差公式有两项,符号相反切 记牢,首加尾乘首减尾,莫与完全公式相混淆。完全平方:完 全平方有三项,首尾符号是同乡,首平方、尾平方,首尾二 倍放中央;首±尾括号带平方,尾项符号随中央。因式分解 :一提(公因式)二套(公式)三分组,细看几项不离谱, 两项只用平方差,三项十字相乘法,阵法熟练不马虎,四项 仔细看清楚,若有三个平方数(项),就用一三来分组,否 则二二去分组,五项、六项更多项,二三、三三试分组,以 上若都行不通,拆项、添项看清楚。"代入"口决:挖去字 母换上数(式),数字、字母都保留;换上分数或负数,给 它带上小括弧,原括弧内出(现)括弧,逐级向下变括弧(小中大)单项式运算:加、减、乘、除、乘(开)方,三级 运算分得清,系数进行同级(运)算,指数运算降级(进)

行。一元一次不等式解题的一般步骤:去分母、去括号,移 项时候要变号,同类项、合并好,再把系数来除掉,两边除 (以)负数时,不等号改向别忘了。一元一次不等式组的解 集:大大取较大,小小取较小,小大,大小取中间,大小,小大 无处找。一元二次不等式、一元一次绝对值不等式的解集: 大(鱼)于(吃)取两边,小(鱼)于(吃)取中间。分式混合运算法则 : 分式四则运算, 顺序乘除加减, 乘除同级运算, 除法符号 须变(乘);乘法进行化简,因式分解在先,分子分母相约 , 然后再行运算; 加减分母需同, 分母化积关键; 找出最简 公分母,通分不是很难;变号必须两处,结果要求最简。分 式方程的解法步骤:同乘最简公分母,化成整式写清楚,求 得解后须验根,原(根)留、增(根)舍别含糊。最简根式 的条件:最简根式三条件,号内不把分母含,幂指(数)根 指(数)要互质,幂指比根指小一点。特殊点坐标特征:坐标 平面点(x,y),横在前来纵在后;(,),(-,),(-,-)和(,-),四个象限分 前后;X轴上y为0,x为0在Y轴。象限角的平分线:象限角的平分 线,坐标特征有特点,一、三横纵都相等,二、四横纵确相反。 平行某轴的直线:平行某轴的直线,点的坐标有讲究,直线平 行X轴,纵坐标相等横不同; 直线平行于Y轴,点的横坐标仍照 旧。对称点坐标:对称点坐标要记牢,相反数位置莫混淆,X轴 对称y相反, Y轴对称,x前面添负号; 原点对称最好记,横纵坐 标变符号。自变量的取值范围:分式分母不为零,偶次根下 负不行;零次幂底数不为零,整式、奇次根全能行。函数图 像的移动规律: 若把一次函数解析式写成y=k(x0)b、二次 函数的解析式写成y=a(xh)2k的形式,则用下面后的口诀 "左右平移在括号,上下平移在末稍,左正右负须牢记,上正下

负错不了"。一次函数图像与性质口诀:一次函数是直线,图像经过仨象限;正比例函数更简单,经过原点一直线;两个系数k与b,作用之大莫小看,k是斜率定夹角,b与Y轴来相见,k为正来右上斜,x增减y增减;k为负来左下展,变化规律正相反;k的绝对值越大,线离横轴就越远。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com