

七年级人教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2.1 有理数 1.2.2 数轴	第 27 期	第五章 相交线与平行线 5.1 相交线
第 2 期	1.2.3 相反数 1.2.4 绝对值	第 28 期	5.2 平行线及其判定 5.3 平行线的性质
第 3 期	1.3 有理数的加减法	第 29 期	5.4 平移
第 4 期	1.4 有理数的乘除法	第 30 期	第五章整章复习
第 5 期	1.5 有理数的乘方	第 31 期	第六章 实数 6.1 平方根 6.2 立方根
第 6 期	第一章整章复习	第 32 期	6.3 实数及第六章整章复习
第 7 期	第二章 整式的加减 2.1 整式	第 33 期	第七章 平面直角坐标系 7.1 平面直角坐标系 7.2 坐标方法的简单应用
第 8 期	2.2 整式的加减	第 34 期	第七章整章复习
第 9 期	第二章整章复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	第八章 二元一次方程组 8.1 二元一次方程组 8.2 消元一解二元一次方程组
第 12 期	第三章 一元一次方程 3.1 从算式到方程	第 38 期	8.3 实际问题与二元一次方程组 8.4 三元一次方程组的解法
第 13 期	3.2 解一元一次方程（一）——合并同类项与移项 3.3 解一元一次方程（二）——去括号与去分母	第 39 期	第八章整章复习
第 14 期	3.4 实际问题与一元一次方程	第 40 期	第九章 不等式与不等式组 9.1 不等式 9.2 一元一次不等式（解法）
第 15 期	第三章整章复习	第 41 期	9.2 一元一次不等式（应用） 9.3 一元一次不等式组
第 16 期	第四章 几何图形初步 4.1 几何图形 4.2 直线、射线、线段	第 42 期	第九章整章复习
第 17 期	4.3 角 4.4 课题学习	第 43 期	第十章 数据的收集、整理与描述 10.1 统计调查 10.2 直方图
第 18 期	第四章整章复习	第 44 期	10.3 课题学习：从数据谈节水 第十章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级北师大版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章丰富的图形世界 1. 生活中的立体图形 2. 展开与折叠 3. 截一个几何体	第 27 期	第一章整式的乘除 1.同底数幂的乘法;2.幂的乘方与积的乘方;3.同底数幂的除法
第 2 期	4. 从三个方向看物体的形状及整章复习	第 28 期	4.整式的乘法
第 3 期	第二章有理数及其运算 1. 有理数 2. 数轴 3. 绝对值	第 29 期	5.平方差公式; 6.完全平方公式;7.整式的除法
第 4 期	4. 有理数的加法 5. 有理数的减法 6. 有理数的加减混合运算	第 30 期	第一章整章复习
第 5 期	7. 有理数的乘法 8. 有理数的除法 9. 有理数的乘方	第 31 期	第二章相交线与平行线 1. 两条直线的位置关系
第 6 期	10. 科学记数法 11. 有理数的混合运算 12. 用计算器进行运算	第 32 期	2. 探索直线平行的条件;3. 平行线的性质; 4. 用尺规作角
第 7 期	第二章整章复习	第 33 期	第二章整章复习
第 8 期	第三章整式及其加减 1. 字母表示数 2. 代数式	第 34 期	第三章变量之间的关系 1.用表格表示的变量间关系;2.用关系式表示的变量间关系;3.用图象表示的变量间关系及整章复习
第 9 期	3. 整式 4. 整式的加减 5. 探索与表达规律	第 35 期	期中复习
第 10 期	第三章整章复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	第四章三角形 1. 认识三角形
第 12 期	第四章基本平面图形 1. 线段、射线、直线 2. 比较线段的长短	第 38 期	2. 图形的全等; 3.探索三角形全等的条件
第 13 期	3. 角 4. 角的比较 5. 多边形和圆的初步认识	第 39 期	4. 用尺规作三角形;5. 利用三角形全等测距离
第 14 期	第四章整章复习	第 40 期	第四章整章复习
第 15 期	第五章一元一次方程 1. 认识一元一次方程 2. 求解一元一次方程	第 41 期	第五章生活中的轴对称 1. 轴对称现象;2. 探索轴对称的性质; 3. 简单的轴对称图形
第 16 期	3. 应用一元一次方程—水箱变高了 4. 应用一元一次方程—打折销售 5. 应用一元一次方程—“希望工程”义演 6. 应用一元一次方程—追赶小明	第 42 期	4.利用轴对称进行设计及整章复习
第 17 期	第五章整章复习	第 43 期	第六章概率初步 1. 感受可能性; 2. 频率的稳定性; 3. 等可能事件的概率
第 18 期	第六章数据的收集与整理 1. 数据的收集 2. 普查和抽样调查 3. 数据的表示 4. 统计图的选择及整章复习	第 44 期	第六章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级华师大版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章 走进数学世界	第 27 期	第 6 章 一元一次方程 6.1 从实际问题到方程 6.2 解一元一次方程
第 2 期	第 2 章 有理数 2.1 有理数 2.2 数轴	第 28 期	6.3 实践与探索
第 3 期	2.3 相反数 2.4 绝对值 2.5 有理数的大小比较	第 29 期	第 6 章整章复习
第 4 期	2.6 有理数的加法 2.7 有理数的减法 2.8 有理数的加减混合运算	第 30 期	第 7 章 一次方程组 7.1 二元一次方程组和它的解 7.2 二元一次方程组的解法
第 5 期	2.9 有理数的乘法 2.10 有理数的除法 2.11 有理数的乘方	第 31 期	7.3 三元一次方程组及其解法 7.4 实践与探索
第 6 期	2.12 科学记数法 2.13 有理数的混合运算 2.14 近似数 2.15 用计算器进行计算	第 32 期	第 7 章整章复习
第 7 期	第 2 章整章复习	第 33 期	第 8 章 一元一次不等式 8.1 认识不等式 8.2 解一元一次不等式（解法）
第 8 期	第 3 章 整式的加减 3.1 列代数式 3.2 代数式的值	第 34 期	8.2 解一元一次不等式（应用） 8.3 一元一次不等式组
第 9 期	3.3 整式 3.4 整式的加减	第 35 期	第 8 章整章复习
第 10 期	第 3 章整章复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	第 9 章 多边形 9.1 三角形
第 12 期	第 4 章 图形的初步认识 4.1 生活中的立体图形 4.2 立体图形的视图 4.3 立体图形的表面展开图 4.4 平面图形	第 38 期	9.2 多边形的内角和与外角和 9.3 用正多边形铺设地面
第 13 期	4.5 最基本的图形——点和线	第 39 期	第 9 章整章复习
第 14 期	4.6 角	第 40 期	第 10 章 轴对称、平移与旋转 10.1 轴对称
第 15 期	第 4 章整章复习	第 41 期	10.2 平移
第 16 期	第 5 章 相交线与平行线 5.1 相交线	第 42 期	10.3 旋转
第 17 期	5.2 平行线	第 43 期	10.4 中心对称 10.5 图形的全等
第 18 期	第 5 章整章复习	第 44 期	第 10 章整章复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

七年级冀教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 数轴	第 27 期	第六章 二元一次方程组 6.1 二元一次方程组 6.2 二元一次方程组的解法
第 2 期	1.3 绝对值与相反数 1.4 有理数的大小	第 28 期	6.3 二元一次方程组的应用 6.4 简单的三元一次方程组
第 3 期	1.5 有理数的加法 1.6 有理数的减法 1.7 有理数的加减混合运算	第 29 期	第六章整章复习
第 4 期	1.8 有理数的乘法 1.9 有理数的除法 1.10 有理数的乘方	第 30 期	第七章 相交线与平行线 7.1 命题 7.2 相交线
第 5 期	1.11 有理数的混合运算 1.12 计算器的使用	第 31 期	7.3 平行线 7.4 平行线的判定 7.5 平行线的性质
第 6 期	第一章整章复习	第 32 期	7.6 图形的平移
第 7 期	第二章 几何图形的初步认识 2.1 从生活中认识几何图形 2.2 点和线 2.3 线段的长短 2.4 线段的和与差	第 33 期	第七章整章复习
第 8 期	2.5 角以及角的度量 2.6 角的大小 2.7 角的和与差	第 34 期	第八章 整式的乘法 8.1 同底数幂的乘法 8.2 幂的乘方与积的乘方 8.3 同底数幂的除法
第 9 期	2.8 平面图形的旋转	第 35 期	8.4 整式的乘法
第 10 期	第二章整章复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	期中复习
第 12 期	期中复习	第 38 期	8.5 乘法公式 8.6 科学记数法
第 13 期	第三章 代数式 3.1 用字母表示数 3.2 代数式 3.3 代数式的值	第 39 期	第八章整章复习
第 14 期	第四章 整式的加减 4.1 整式 4.2 合并同类项 4.3 去括号 4.4 整式的加减	第 40 期	第九章 三角形 9.1 三角形的边 9.2 三角形的内角和外角 9.3 三角形的角平分线、中线和高三及整章复习
第 15 期	第三、四章综合复习	第 41 期	第十章 一元一次不等式和一元一次不等式组 10.1 不等式 10.2 不等式的基本性质 10.3 解一元一次不等式
第 16 期	第五章 一元一次方程 5.1 一元一次方程 5.2 等式的基本性质 5.3 解一元一次方程	第 42 期	10.4 一元一次不等式的应用 10.5 一元一次不等式组
第 17 期	5.4 一元一次方程的应用	第 43 期	第十章整章复习
第 18 期	第五章整章复习	第 44 期	第十一章 因式分解 11.1 因式分解 11.2 提公因式法 11.3 公式法及整章复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

七年级苏科版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章 数学与我们同行 1.1 生活 数学 1.2 活动 思考 第 1 章整章复习	第 27 期	第 7 章 平面图形的认识 (二) 7.1 探索直线平行的条件 7.2 探索平行线的性质
第 2 期	第 2 章 有理数 2.1 正数与负数 2.2 有理数与无理数 2.3 数轴	第 28 期	7.3 图形的平移
第 3 期	2.4 绝对值与相反数	第 29 期	7.4 认识三角形 7.5 多边形的内角和与外角和
第 4 期	2.5 有理数的加法与减法	第 30 期	第 7 章整章复习
第 5 期	2.6 有理数的乘法与除法 2.7 有理数的乘方 2.8 有理数的混合运算	第 31 期	第 8 章 幂的运算 8.1 同底数幂的乘法 8.2 幂的乘方与积的乘方
第 6 期	第 2 章整章复习	第 32 期	8.3 同底数幂的除法 第 8 章整章复习
第 7 期	第 3 章 代数式 3.1 字母表示数 3.2 代数式 3.3 代数式的值	第 33 期	第 9 章 整式乘法与因式分解 9.1 单项式乘单项式 9.2 单项式乘多项式 9.3 多项式乘多项式
第 8 期	3.4 合并同类项 3.5 去括号 3.6 整式的加减	第 34 期	9.4 乘法公式
第 9 期	第 3 章整章复习	第 35 期	9.5 多项式的因式分解
第 10 期	期中复习	第 36 期	第 9 章整章复习
第 11 期	第 4 章 一元一次方程 4.1 从问题到方程 4.2 解一元一次方程	第 37 期	期中复习
第 12 期	4.3 用一元一次方程解决问题	第 38 期	第 10 章 二元一次方程组 10.1 二元一次方程 10.2 二元一次方程组 10.3 解二元一次方程组
第 13 期	第 4 章整章复习	第 39 期	10.4 三元一次方程组 10.5 用二元一次方程组解决问题
第 14 期	第 5 章 走进图形世界 5.1 丰富的图形世界 5.2 图形的运动 5.3 展开与折叠	第 40 期	第 10 章整章复习
第 15 期	5.4 主视图、左视图、俯视图 第 5 章整章复习	第 41 期	第 11 章 一元一次不等式 11.1 生活中的不等式 11.2 不等式的解集 11.3 不等式的性质 11.4 解一元一次不等式
第 16 期	第 6 章 平面图形的认识(一) 6.1 线段、射线、直线	第 42 期	11.5 用一元一次不等式解决问题 11.6 一元一次不等式组
第 17 期	6.2 角 6.3 余角、补角、对顶角	第 43 期	第 11 章整章复习
第 18 期	6.4 平行 6.5 垂直 第 6 章整章复习	第 44 期	第 12 章 证明 12.1 定义与命题 12.2 证明 12.3 互逆命题 第 12 章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级沪科版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章有理数 1.1 正数和负数; 1.2 数轴、相反数和绝对值; 1.3 有理数的大小	第 27 期	第 6 章实数 6.1 平方根、立方根
第 2 期	1.4 有理数的加减	第 28 期	6.2 实数及整章复习
第 3 期	1.5 有理数的乘除	第 29 期	第 7 章一元一次不等式与不等式组 7.1 不等式及其基本性质; 7.2 一元一次不等式 (解法)
第 4 期	1.6 有理数的乘方 1.7.近似数	第 30 期	7.2 一元一次不等式 (应用) 7.3 一元一次不等式组
第 5 期	第 1 章 整章复习	第 31 期	第 7 章 整章复习
第 6 期	第 2 章整式加减 2.1 代数式	第 32 期	第 8 章整式乘法与因式分解 8.1 幂的运算
第 7 期	2.2 整式加减	第 33 期	8.2 整式乘法
第 8 期	第 2 章 整章复习	第 34 期	8.3 完全平方公式与平方差公式
第 9 期	期中复习	第 35 期	8.4 因式分解
第 10 期	第 3 章一次方程与方程组 3.1 一元一次方程及其解法	第 36 期	第 8 章 整章复习
第 11 期	3.2 一元一次方程的应用	第 37 期	期中复习
第 12 期	3.3 二元一次方程组及其解法	第 38 期	第 9 章分式 9.1 分式及其基本性质; 9.2 分式的运算
第 13 期	3.4 二元一次方程组的应用; 3.5 三元一次方程组及其解法	第 39 期	9.3 分式方程
第 14 期	第 3 章 整章复习	第 40 期	第 9 章 整章复习
第 15 期	第 4 章直线与角 4.1 几何图形; 4.2 线段、射线、直线; 4.3 线段的长短比较.	第 41 期	第 10 章相交线、平行线与平移 10.1 相交线
第 16 期	4.4 角; 4.5 角的比较与补 (余) 角; 4.6 用尺规作线段与角	第 42 期	10.2 平行线的判定 10.3 平行线的性质
第 17 期	第 4 章 整章复习	第 43 期	10.4 平移
第 18 期	第 5 章数据的收集与整理 5.1 数据的收集; 5.2 数据的整理; 5.3 用统计图描述数据; 5.4 从图表中的数据获取信息	第 44 期	第 10 章 整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级湘教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章有理数 1.1 具有相反意义的量 1.2 数轴、相反数与绝对值 1.3 有理数大小的比较	第 27 期	第 1 章二元一次方程组 1.1 二元一次方程组 1.2 二元一次方程组的解法
第 2 期	1.4 有理数的加法和减法	第 28 期	1.3 二元一次方程组的应用 1.4 三元一次方程组
第 3 期	1.5 有理数的乘法和除法	第 29 期	第 1 章整章复习
第 4 期	1.6 有理数的乘方 1.7 有理数的混合运算	第 30 期	第 2 章整式的乘法 2.1 整式的乘法
第 5 期	第 1 章整章复习	第 31 期	2.2 乘法公式
第 6 期	第 2 章代数式 2.1 用字母表示数 2.2 列代数式 2.3 代数式的值	第 32 期	第 2 章整章复习
第 7 期	2.4 整式 2.5 整式的加法和减法	第 33 期	第 3 章因式分解 3.1 多项式的因式分解 3.2 提公因式法 3.3 公式法
第 8 期	第 2 章整章复习	第 34 期	第 3 章整章复习
第 9 期	期中复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第 3 章一元一次方程 3.1 建立一元一次方程模型 3.2 等式的性质	第 37 期	第 4 章相交线与平行线 4.1 平面上两条直线的位置关系
第 12 期	3.3 一元一次方程的解法	第 38 期	4.2 平移
第 13 期	3.4 一元一次方程模型的应用	第 39 期	4.3 平行线的性质 4.4 平行线的判定
第 14 期	第 3 章整章复习	第 40 期	4.5 垂线 4.6 两条平行线间的距离
第 15 期	第 4 章图形的认识 4.1 几何图形 4.2 线段、射线、直线	第 41 期	第 4 章整章复习
第 16 期	4.3 角	第 42 期	第 5 章轴对称与旋转 5.1 轴对称 5.2 旋转
第 17 期	第 4 章整章复习	第 43 期	5.3 图形变换的简单应用及整章复习
第 18 期	第 5 章数据的收集与统计图 5.1 数据的收集与抽样 5.2 统计图及整章复习	第 44 期	第 6 章数据的分析 6.1 平均数、中位数、众数 6.2 方差 及整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级浙教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章《有理数》 1.1 从自然数到有理数 1.2 数轴 1.3 绝对值 1.4 有理数的大小比较及整章复习	第 27 期	第 1 章《平行线》 1.1 平行线 1.2 同位角, 内错角, 同旁内角 1.3 平行线的判定 1.4 平行线的性质
第 2 期	第 2 章《有理数的运算》 2.1 有理数的加法 2.2 有理数的减法	第 28 期	1.5 图形的平移
第 3 期	2.3 有理数的乘法 2.4 有理数的除法 2.5 有理数的乘方	第 29 期	第 1 章整章复习
第 4 期	2.6 有理数的混合运算 2.7 近似数	第 30 期	第 2 章《二元一次方程》 2.1 二元一次方程 2.2 二元一次方程组 2.3 解二元一次方程组
第 5 期	第 2 章整章复习	第 31 期	2.4 二元一次方程组的应用 2.5 三元一次方程组及其解法
第 6 期	第 3 章《实数》 3.1 平方根 3.2 实数 3.3 立方根	第 32 期	第 2 章整章复习
第 7 期	3.4 实数的运算及整章复习	第 33 期	第 3 章《整式的乘除》 3.1 同底数幂的乘法 3.2 单项式的乘法 3.3 多项式的乘法
第 8 期	第 4 章《代数式》 4.1 用字母表示数 4.2 代数式 4.3 代数式的值	第 34 期	3.4 乘法公式 3.5 整式的化简 3.6 同底数幂的除法 3.7 整式的除法
第 9 期	4.4 整式 4.5 合并同类项 4.6 整式的加减	第 35 期	第 3 章整章复习
第 10 期	第 4 章整章复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	期中复习
第 12 期	第 5 章《一元一次方程》 5.1 一元一次方程 5.2 等式的基本性质 5.3 一元一次方程的解法	第 38 期	第 4 章《因式分解》 4.1 因式分解 4.2 提取公因式法 4.3 用乘法公式分解因式及整章复习
第 13 期	5.4 一元一次方程的应用	第 39 期	第 5 章《分式》 5.1 分式 5.2 分式的基本性质
第 14 期	第 5 章整章复习	第 40 期	5.3 分式的乘除 5.4 分式的加减
第 15 期	第 6 章《图形的初步知识》 6.1 几何图形 6.2 线段、射线和直线 6.3 线段的长短比较 6.4 线段的和差	第 41 期	5.5 分式方程
第 16 期	6.5 角与角的度量 6.6 角的大小比较 6.7 角的和差	第 42 期	第 5 章整章复习
第 17 期	6.8 余角与补角 6.9 直线的相交	第 43 期	第 6 章《数据与统计图表》 6.1 数据的收集与整理 6.2 条形统计图 和折线统计图 6.3 扇形统计图
第 18 期	第 6 章整章复习	第 44 期	6.4 频数和频率 6.5 频数直方图及整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级青泰版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章基本的几何图形 1.1 我们身边的图形世界 1.2 几何图形	第 27 期	第 8 章角 8.1 角的表示 8.2 角的比较 8.3 角的度量
第 2 期	1.3 线段、射线和直线 1.4 线段的比较与作法	第 28 期	8.4 对顶角 8.5 垂直
第 3 期	第 1 章整章复习	第 29 期	第 8 章整章复习
第 4 期	第 2 章有理数 2.1 有理数 2.2 数轴	第 30 期	第 9 章平行线 9.1 同位角、内错角、同旁内角 9.2 平行线和它的画法 9.3 平行线的性质 9.4 平行线的判定及整章复习
第 5 期	2.3 相反数与绝对值及整章复习	第 31 期	第 10 章一次方程组 10.1 认识二元一次方程组 10.2 二元一次方程组的解法
第 6 期	第 3 章有理数的运算 3.1 有理数的加法与减法	第 32 期	10.3 三元一次方程组 10.4 列方程组解应用题
第 7 期	3.2 有理数的乘法与除法	第 33 期	第 10 章整章复习
第 8 期	3.3 有理数的乘方 3.4 有理数的混合运算 3.5 利用计算器进行有理数的运算	第 34 期	第 11 章整式的乘除 11.1 同底数幂的乘法 11.2 积的乘方与幂的乘方
第 9 期	第 3 章整章复习	第 35 期	11.3 单项式的乘法 11.4 多项式乘多项式
第 10 期	期中复习	第 36 期	11.5 同底数幂的除法 11.6 零指数幂与负整数指数幂及整章复习
第 11 期	第 4 章数据的收集、整理与描述 4.1 普查和抽样调查 4.2 简单随机抽样 4.3 数据的整理 4.4 扇形统计图及整章复习	第 37 期	期中复习
第 12 期	第 5 章代数式与函数的初步认识 5.1 用字母表示数 5.2 代数式 5.3 代数式的值	第 38 期	第 12 章乘法公式与因式分解 12.1 平方差公式 12.2 完全平方公式
第 13 期	5.4 生活中的常量与变量 5.5 函数的初步认识及整章复习	第 39 期	12.3 用提公因式法进行因式分解 12.4 用公式法进行因式分解
第 14 期	第 6 章整式的加减 6.1 单项式与多项式 6.2 同类项 6.3 去括号 6.4 整式的加减	第 40 期	第 12 章整章复习
第 15 期	第 6 章整章复习	第 41 期	第 13 章平面图形的认识 13.1 三角形
第 16 期	第 7 章一元一次方程 7.1 等式的基本性质 7.2 一元一次方程 7.3 一元一次方程的解法	第 42 期	13.2 多边形 13.3 圆
第 17 期	7.4 一元一次方程的应用	第 43 期	第 13 章整章复习
第 18 期	第 7 章整章复习	第 44 期	第 14 章位置与坐标 14.1 用有序数对表示位置 14.2 平面直角坐标系 14.3 直角坐标系中的图形 14.4 用方向和距离描述两个物体的相对位置及整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

七年级京教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章 对数的认识的发展 1.1 负数的引入 1.2 用数轴上的点表示有理数	第 27 期	第四章 一元一次不等式和一元一次不等式组 4.1 不等式 4.2 不等式的基本性质 4.3 不等式的解集 4.4 一元一次不等式及其解法（解法）
第 2 期	1.3 相反数和绝对值	第 28 期	4.4 一元一次不等式及其解法（应用） 4.5 一元一次不等式组及其解法
第 3 期	1.4 有理数的加法 1.5 有理数的减法 1.6 有理数加减法的混合运算	第 29 期	第四章 整章复习
第 4 期	1.7 有理数的乘法 1.8 有理数的除法 1.9 有理数的乘方	第 30 期	第五章 二元一次方程组 5.1 二元一次方程和它的解 5.2 二元一次方程组和它的解 5.3 用代入消元法解二元一次方程组 5.4 用加减消元法解二元一次方程组
第 5 期	1.10 有理数的混合运算 1.11 有近似数和科学记数法 1.12 用计算器做有理数的混合运算	第 31 期	5.5 三元一次方程 5.6 二元一次方程组的应用
第 6 期	第一章 整章复习	第 32 期	第五章 整章复习
第 7 期	第二章一元一次方程 2.1 字母表示数	第 33 期	第六章 整式的运算 6.1 整式的加减法
第 8 期	2.2 同类项与合并同类项	第 34 期	6.2 幂的运算
第 9 期	2.3 等式与方程 2.4 等式的基本性质 2.5 一元一次方程	第 35 期	6.3 整式的乘法
第 10 期	期中复习	第 36 期	6.4 乘法公式 6.5 整式的除法
第 11 期	2.6 列方程解应用问题	第 37 期	第六章 整章复习
第 12 期	第二章整章复习	第 38 期	期中复习
第 13 期	第三章简单的几何图形 3.1 平面图形与立体图形 3.2 某些立体图形的展开图	第 39 期	第七章 数学思考——观察、猜想与证明 7.1 观察 7.2 实验 7.3 归纳 7.4 类比 7.5 猜想 7.6 证明 7.7.1 余角、补角 7.7.2 对顶角
第 14 期	3.3 从不同方向观察立体图形 3.4 点、线、面、体	第 40 期	7.7.3 平行线
第 15 期	3.5 直线、射线、线段	第 41 期	第七章 整章复习
第 16 期	3.6 角及其分类 3.7 角的度量与换算 3.8 角平分线	第 42 期	第八章 因式分解 8.1 因式分解 8.2 提公因式法 8.3 公式法 第八章整章复习
第 17 期	3.9 两条直线的位置关系 3.10 相交线与平行线 3.11 用计算机绘图	第 43 期	第九章 数据的收集与表示 9.1 总体与样本 9.2 数据的收集与整理 9.3 数据的表示——扇形统计图 9.4 用计算机绘制统计图
第 18 期	第三章整章复习	第 44 期	9.5 平均数 9.6 众数和中位数 第九章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

六年级鲁教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章丰富的图形世界 1.生活中的立体图形 2.展开与折叠 3.截一个几何体	第 27 期	第五章基本的平面图形 1.线段、射线、直线 2.比较线段的长短
第 2 期	4.从三个方向看物体的形状及整章复习	第 28 期	3.角 4.角的比较 5.多边形和圆的初步认识
第 3 期	第二章有理数及其运算 1.有理数 2.数轴 3.绝对值	第 29 期	第五章整章复习
第 4 期	4.有理数的加法 5.有理数的减法 6.有理数的加减混合运算	第 30 期	第六章整式的乘除 1.同底数幂的乘法;2.幂的乘方与积的乘方; 3.同底数幂的除法 4.零指数幂和负整数指数幂
第 5 期	7.有理数的乘法 8.有理数的除法 9.有理数的乘方	第 31 期	5.整式的乘法
第 6 期	10.科学记数法 11.有理数的混合运算 12.近似数 13.用计算器进行运算	第 32 期	6.平方差公式 7.完全平方公式 8.整式的除法
第 7 期	第二章整章复习（一）	第 33 期	第六章整章复习（一）
第 8 期	第二章整章复习（二）	第 34 期	第六章整章复习（二）
第 9 期	期中复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第三章整式及其加减 1.用字母表示数 2.代数式	第 37 期	第七章相交线与平行线 1.两条直线的位置关系
第 12 期	3.整式 4.合并同类项 5.去括号 6.整式的加减 7.探索与表达规律	第 38 期	2.探索直线平行的条件 3.平行线的性质 4.用尺规作角
第 13 期	第三章整章复习（一）	第 39 期	第七章整章复习（一）
第 14 期	第三章整章复习（二）	第 40 期	第七章整章复习（二）
第 15 期	第四章一元一次方程 1.等式与方程 2.解一元一次方程	第 41 期	第八章数据的收集与整理 1.数据的收集 2.普查和抽样调查 3.数据的表示 4.统计图的选择
第 16 期	3.一元一次方程的应用	第 42 期	第八章整章复习
第 17 期	第四章整章复习（一）	第 43 期	第九章变量之间的关系 1.用表格表示变量之间的关系 2.用表达式表示变量之间的关系; 3.用图象表示变量之间的关系及整章复习
第 18 期	第四章整章复习（二）	第 44 期	第七章~第九章综合复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

八年级人教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第十一章三角形 11.1 与三角形有关的线段; 11.2 与三角形有关的角	第 27 期	第十六章 二次根式 16.1 二次根式
第 2 期	11.3 多边形及其内角和	第 28 期	16.2 二次根式的乘除; 16.3 二次根式的加减
第 3 期	第十一章整章复习	第 29 期	第十六章整章复习
第 4 期	第十二章 全等三角形 12.1 全等三角形; 12.2 三角形全等的判定	第 30 期	第十七章 勾股定理 17.1 勾股定理
第 5 期	12.3 角的平分线的性质及第十二章整章复习	第 31 期	17.2 勾股定理的逆定理 及第十七章整章复习
第 6 期	第十三章 轴对称 13.1 轴对称; 13.2 画轴对称图形	第 32 期	第十八章平行四边形 18.1 平行四边形
第 7 期	13.3 等腰三角形	第 33 期	18.2 特殊的平行四边形 (一)
第 8 期	13.4 课题学习 最短路径问题 及第十三章整章复习	第 34 期	18.2 特殊的平行四边形 (二)
第 9 期	期中复习 (一)	第 35 期	第十八章整章复习
第 10 期	期中复习 (二)	第 36 期	期中复习 (一)
第 11 期	第十四章 整式的乘法与因式分解 14.1 整式的乘法	第 37 期	期中复习 (二)
第 12 期	14.2 乘法公式	第 38 期	第十九章 一次函数 19.1 函数
第 13 期	14.3 因式分解	第 39 期	19.2.1 正比例函数; 19.2.2 一次函数
第 14 期	第十四章整章复习	第 40 期	19.2.3 一次函数与方程、不等式; 19.3 课题学习 选择方案
第 15 期	第十五章分式 15.1 分式	第 41 期	第十九章整章复习
第 16 期	15.2 分式的运算	第 42 期	第二十章数据的分析 20.1 数据的集中趋势
第 17 期	15.3 分式方程	第 43 期	20.2 数据的波动程度; 20.3 课题学习 体质健康测试中的数据分析
第 18 期	第十五章整章复习	第 44 期	第二十章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

八年级北师大版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章勾股定理 1. 探索勾股定理; 2. 一定是直角三角形吗; 3. 勾股定理的应用及整章复习	第 27 期	第一章 三角形的证明 1. 等腰三角形; 2. 直角三角形
第 2 期	第二章实数 1. 认识无理数; 2. 平方根; 3. 立方根	第 28 期	3. 线段的垂直平分线; 4. 角平分线
第 3 期	4. 估算; 5. 用计算器开方; 6. 实数	第 29 期	第一章整章复习
第 4 期	7. 二次根式	第 30 期	第二章 一元一次不等式与一元一次不等式组 1. 不等关系; 2. 不等式的基本性质; 3. 不等式的解集; 4. 一元一次不等式
第 5 期	第二章整章复习	第 31 期	5. 一元一次不等式与一次函数; 6. 一元一次不等式组
第 6 期	第三章位置与坐标 1. 确定位置; 2. 平面直角坐标系; 3. 轴对称与坐标变化及整章复习	第 32 期	第二章整章复习
第 7 期	第四章一次函数 1. 函数; 2. 一次函数与正比例函数; 3. 一次函数的图象; 4. 一次函数的应用	第 33 期	第三章 图形的平移与旋转 1. 图形的平移
第 8 期	第四章复习	第 34 期	2. 图形的旋转; 3. 中心对称; 4. 简单的图案设计
第 9 期	期中复习	第 35 期	第三章整章复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第五章二元一次方程组 1. 认识二元一次方程组; 2. 求解二元一次方程组	第 37 期	第四章因式分解 1. 因式分解; 2. 提公因式法; 3. 公式法及整章复习
第 12 期	3. 应用二元一次方程组——鸡兔同笼; 4. 应用二元一次方程组——增收开支; 5. 应用二元一次方程组——里程碑上的数; 6. 二元一次方程(组)与一次函数; 7. 用二元一次方程组确定一次函数表达式; 8 三元一次方程组	第 38 期	第五章分式与分式方程 1. 认识分式
第 13 期	第五章整章复习	第 39 期	2. 分式的乘法; 3. 分式的加减法
第 14 期	第六章数据的分析 1. 平均数; 2. 中位数与众数; 3. 从统计图分析数据的集中趋势	第 40 期	4. 分式方程
第 15 期	4. 数据的离散程度及整章复习	第 41 期	第五章整章复习
第 16 期	第七章 平行线的证明 1. 为什么要证明; 2. 定义与命题	第 42 期	第六章 平行四边形 1. 平行四边形的性质; 2. 平行四边形的判定 3. 三角形的中位线;
第 17 期	3. 平行线的判定; 4. 平行线的性质; 5. 三角形内角和定理	第 43 期	4. 多边形的内角和与外角和
第 18 期	第七章整章复习	第 44 期	第六章整章复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

八年级华师大版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 11 章 数的开方 11.1 平方根与立方根	第 27 期	第 16 章 分式 16.1 分式及其基本性质
第 2 期	11.2 实数; 第 11 章整章复习	第 28 期	16.2 分式的运算
第 3 期	第 12 章 整式的乘除 12.1 幂的运算	第 29 期	16.3 可化为一元一次方程的分式方程 16.4 零指数幂与负整数指数幂
第 4 期	12.2 整式的乘法	第 30 期	第 16 章整章复习
第 5 期	12.3 乘法公式; 12.4 整式的除法	第 31 期	第 17 章 函数及其图象 17.1 变量与函数; 17.2 函数的图象
第 6 期	12.5 因式分解	第 32 期	17.3 一次函数
第 7 期	第 12 章整章复习	第 33 期	17.4 反比例函数
第 8 期	期中复习	第 34 期	17.5 实践与探索
第 9 期	期中复习	第 35 期	第 17 章整章复习
第 10 期	第 13 章 全等三角形 13.1 命题、定理与证明	第 36 期	期中复习
第 11 期	13.2 三角形全等的判定	第 37 期	第 18 章 平行四边形 18.1 平行四边形的性质
第 12 期	13.3 等腰三角形	第 38 期	18.2 平行四边形的判定
第 13 期	13.4 尺规作图	第 39 期	第 18 章整章复习
第 14 期	13.5 逆命题与逆定理	第 40 期	第 19 章 矩形、菱形与正方形 19.1 矩形; 19.2 菱形; 19.3 正方形 (一)
第 15 期	第 13 章整章复习	第 41 期	19.1 矩形; 19.2 菱形; 19.3 正方形 (二)
第 16 期	第 14 章 勾股定理 14.1 勾股定理 14.2 勾股定理的应用;	第 42 期	第 18、19 章综合复习
第 17 期	第 14 章整章复习	第 43 期	第 20 章 数据的收集与初步处理 20.1 平均数; 20.2 数据的集中趋势
第 18 期	第 15 章 数据的收集与表示 15.1 数据的收集 15.2 数据的表示及整章复习	第 44 期	20.3 数据的离散程度; 第 20 章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

八年级冀教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第十二章分式和分式方程 12.1 分式	第 27 期	第十八章数据的收集与整理 18.1 统计的初步认识；18.2 抽样调查； 18.3 数据的整理与表示；18.4 频数分布 表与直方图
第 2 期	12.2 分式的乘除；12.3 分式的加减	第 28 期	第十八章整章复习
第 3 期	12.4 分式方程； 12.5 分式方程的应用	第 29 期	第十九章平面直角坐标系 19.1 确定平面上物体的位置； 19.2 平面直角坐标系； 19.3 坐标与图形的位置
第 4 期	第十二章整章复习	第 30 期	19.4 坐标与图形的变化
第 5 期	第十三章全等三角形 13.1 命题与证明；13.2 全等图形；13.3 全 等三角形的判定	第 31 期	第十九章整章复习
第 6 期	13.4 尺规作三角形； 第十三章整章复习	第 32 期	第二十章函数 20.1 常量和变量；20.2 函数；20.3 函 数的表示
第 7 期	第十四章实数 14.1 平方根；14.2 立方根	第 33 期	20.4 函数的应用；第二十章整章复习
第 8 期	14.3 实数；14.4 近似数； 14.5 用计算器求平方根与立方根	第 34 期	期中复习
第 9 期	第十四章整章复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	第二十一章一次函数 21.1 一次函数；21.2 一次函数的图像 与性质；21.3 用待定系数法求一次函 数表达式
第 11 期	第十五章二次根式 15.1 二次根式；15.2 二次根式的乘除运算	第 37 期	21.4 一次函数的应用； 21.5 一次函数与二元一次方程的关系
第 12 期	15.3 二次根式的加减运算； 15.4 二次根式的混合运算； 第十五章整章复习	第 38 期	第二十一章整章复习
第 13 期	第十六章轴对称和中心对称 16.1 轴对称	第 39 期	第二十二章四边形 22.1 平行四边形的 性质
第 14 期	16.2 线段的垂直平分线； 16.3 角的平分线	第 40 期	22.2 平行四边形的判定；22.3 三角形的 中位线
第 15 期	16.4 中心对称图形； 16.5 利用图形的平移、旋转和轴对称设计图案 第十六章整章复习	第 41 期	22.4 矩形；22.5 菱形；22.6 正方形(1)
第 16 期	第十七章等腰三角形和直角三角形； 17.1 等腰三角形	第 42 期	22.4 矩形；22.5 菱形；22.6 正方形(2)
第 17 期	17.2 直角三角形；17.3 勾股定理； 17.4 直角三角形全等的判定； 17.5 反证法	第 43 期	22.7 多边形的内角和与外角和
第 18 期	第十七章整章复习	第 44 期	第二十二章整章复习
第 19-26 期	综合复习	第 45-52 期	综合复习

八年级湘教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章 分式 1.1 分式	第 27 期	第 1 章 直角三角形 1.1 直角三角形的性质和判定 (I); 1.2 直角三角形的性质和判定 (II)
第 2 期	1.2 分式的乘法和除法; 1.3 整数指数幂; 1.4 分式的加法和减法	第 28 期	1.3 直角三角形全等的判定; 1.4 角平分线的性质
第 3 期	1.5 可化为一元一次方程的分式方程	第 29 期	第 1 章 整章复习
第 4 期	第 1 章 整章复习	第 30 期	第 2 章 四边形 2.1 多边形
第 5 期	第 2 章 三角形 2.1 三角形	第 31 期	2.2 平行四边形
第 6 期	2.2 命题与证明; 2.3 等腰三角形; 2.4 线段的垂直平分线	第 32 期	2.3 中心对称和中心对称图形; 2.4 三角形的中位线
第 7 期	2.5 全等三角形; 2.6 用尺规作三角形	第 33 期	2.5 矩形; 2.6 菱形; 2.7 正方形 (1)
第 8 期	第 2 章 整章复习	第 34 期	2.5 矩形; 2.6 菱形; 2.7 正方形 (2)
第 9 期	期中复习	第 35 期	第 2 章 整章复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第 3 章 实数 3.1 平方根; 3.2 立方根	第 37 期	期中复习
第 12 期	3.3 实数	第 38 期	第 3 章 图形与坐标 3.1 平面直角坐标系; 3.2 简单图形的坐标表示; 3.3 轴对称和平移的坐标表示
第 13 期	第 3 章 整章复习	第 39 期	第 3 章 整章复习
第 14 期	第 4 章 一元一次不等式 (组) 4.1 不等式; 4.2 不等式的基本性质; 4.3 一元一次不等式的解法	第 40 期	第 4 章 一次函数 4.1 函数和它的表示法
第 15 期	4.4 一元一次不等式的应用; 4.5 一元一次不等式组	第 41 期	4.2 一次函数; 4.3 一次函数的图象; 4.4 用待定系数法确定一次函数表达式
第 16 期	第 4 章 整章复习	第 42 期	4.5 一次函数的应用
第 17 期	第 5 章 二次根式 5.1 二次根式; 5.2 二次根式的乘法和除法	第 43 期	第 4 章 整章复习
第 18 期	5.3 二次根式的加法和减法; 第 5 章 整章复习	第 44 期	第 5 章 数据的频数分布 5.1 频数与频率; 5.2 频数直方图; 第 5 章 整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

八年级沪科版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 11 章平面直角坐标系 11.1 平面内点的坐标 11.2 图形在坐标系中的平移	第 27 期	第 16 章二次根式 16.1 二次根式
第 2 期	第 11 章 整章复习	第 28 期	16.2 二次根式的运算
第 3 期	第 12 章一次函数 12.1 函数	第 29 期	第 16 章整章复习
第 4 期	12.2 一次函数 (1-图象、性质和应用)	第 30 期	第 17 章一元二次方程 17.1 一元二次方程; 17.2 一元二次方程的解法; 17.3 一元二次方程根的判别式
第 5 期	12.2 一次函数 (2-与一次方程、一次不等式); 12.3 一次函数与二元一次方程; 12.4 综合与实践 一次函数模型的应用	第 31 期	17.4 一元二次方程的根与系数的关系; 17.5 一元二次方程的应用
第 6 期	第 12 章 整章复习	第 32 期	第 17 章整章复习
第 7 期	第 13 章三角形中的边角关系、命题与证明 13.1 三角形中的边角关系	第 33 期	第 18 章勾股定理 18.1 勾股定理
第 8 期	13.2 命题与证明	第 34 期	18.2 勾股定理的逆定理 第 18 章整章复习
第 9 期	第 13 章整章复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	第 19 章四边形 19.1 多边形内角和
第 12 期	第 14 章 全等三角形 14.1 全等三角形	第 38 期	19.2 平行四边形
第 13 期	14.2 三角形全等的判定	第 39 期	19.3 矩形、菱形、正方形 (基础)
第 14 期	第 14 章整章复习	第 40 期	19.3 矩形、菱形、正方形 (提高); 19.4 综合与实践 多边形的镶嵌
第 15 期	第 15 章轴对称图形与等腰三角形 15.1 轴对称图形; 15.2 线段的垂直平分线	第 41 期	第 19 章整章复习
第 16 期	15.3 等腰三角形	第 42 期	第 20 章数据的初步分析 20.1 数据的频数分布; 20.2 数据的集中趋势与离散程度 (1-数据的集中趋势)
第 17 期	15.4 角的平分线	第 43 期	20.2 数据的集中趋势与离散程度 (2-数据的离散程度); 20.3 综合与实践 体重指数
第 18 期	第 15 章整章复习	第 44 期	第 20 章整章复习
19~26	综合复习	第 45~52 期	综合复习

八年级浙教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章 三角形的初步知识 1.1 认识三角形 1.2 定义与命题 1.3 证明	第 27 期	第 1 章 二次根式 1.1 二次根式 1.2 二次根式的性质
第 2 期	1.4 全等三角形 1.5 三角形全等的判定 1.6 尺规作图	第 28 期	1.3 二次根式的运算
第 3 期	第 1 章整章复习	第 29 期	第 1 章整章复习
第 4 期	第 2 章 特殊三角形 2.1 图形的轴对称	第 30 期	第 2 章 一元二次方程 2.1 一元二次方程 2.2 一元二次方程的解法
第 5 期	2.2 等腰三角形 2.3 等腰三角形的性质定理 2.4 等腰三角形的判定定理	第 31 期	2.3 一元二次方程的应用 2.4 一元二次方程根与系数的关系
第 6 期	2.5 逆命题和逆定理 2.6 直角三角形	第 32 期	第 2 章整章复习
第 7 期	2.7 探索勾股定理 2.8 直角三角形全等的判定	第 33 期	第 3 章 数据分析初步 3.1 平均数 3.2 中位数和众数
第 8 期	第 2 章整章复习	第 34 期	3.3 方差和标准差及整章复习
第 9 期	期中复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第 3 章 一元一次不等式 3.1 认识不等式 3.2 不等式的基本性质 3.3 一元一次不等式——解法	第 37 期	第 4 章平行四边形 4.1 多边形
第 12 期	3.2 一元一次不等式——应用 3.4 一元一次不等式组	第 38 期	4.2 平行四边形及其性质 4.3 中心对称
第 13 期	第 3 章整章复习	第 39 期	4.4 平行四边形的判定定理 4.5 三角形的中位线 4.6 反证法
第 14 期	第 4 章 图形与坐标 4.1 探索确定位置的方法 4.2 平面直角坐标系	第 40 期	第 4 章整章复习
第 15 期	4.3 坐标平面内图形的轴对称和平移及整章复习	第 41 期	第 5 章特殊平行四边形 5.1 矩形 5.2 菱形 5.3 正方形(一))
第 16 期	第 5 章 一次函数 5.1 常量与变量 5.2 函数	第 42 期	5.1 矩形 5.2 菱形 5.3 正方形(二))
第 17 期	5.3 一次函数 5.4 一次函数的图象 5.5 一次函数的简单应用	第 43 期	第 6 章反比例函数 6.1 反比例函数 6.2 反比例函数的图象和性质
第 18 期	第 5 章整章复习	第 44 期	6.3 反比例函数的应用及整章复习
第 19 ~ 26 期	综合复习	第 45 ~ 52 期	综合复习

八年级苏科版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章全等三角形 1.1 全等图形; 1.2 全等三角形 1.3 探索三角形全等的条件	第 27 期	第 7 章 数据的收集、整理、描述 7.1 普查与抽样调查; 7.2 统计表、统计图的选用; 7.3 频数和频率; 7.4 频数分布表和频数分布直方图
第 2 期	第 1 章整章复习	第 28 期	第 7 章整章复习
第 3 期	第 2 章轴对称图形 2.1 轴对称与轴对称图形; 2.2 轴对称的性质; 2.3 设计轴对称图案	第 29 期	第 8 章认识概率 8.1 确定事件与随机事件; 8.2 可能性的大小; 8.3 频率与概率 及整章复习
第 4 期	2.4 线段、角的轴对称性; 2.5 等腰三角形的轴对称性;	第 30 期	第 9 章 中心对称图形——平行四边形 9.1 图形的旋转; 9.2 中心对称与中心对称图形
第 5 期	第 2 章整章复习	第 31 期	9.3 平行四边形
第 6 期	第 3 章勾股定理 3.1 勾股定理; 3.2 勾股定理的逆定理; 3.3 勾股定理的简单应用	第 32 期	9.4 矩形、菱形、正方形 (一)
第 7 期	第 3 章整章复习	第 33 期	9.4 矩形、菱形、正方形 (二)
第 8 期	期中复习	第 34 期	9.5 三角形的中位线及整章复习
第 9 期	期中复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	第 4 章 实数 4.1 平方根; 4.2 立方根	第 36 期	第 10 章分式 10.1 分式; 10.2 分式的基本性质
第 11 期	4.3 实数; 4.4 近似数	第 37 期	10.3 分式的加减; 10.4 分式的乘除
第 12 期	第 4 章整章复习	第 38 期	10.5 分式方程
第 13 期	第 5 章平面直角坐标系 5.1 物体位置的确定; 5.2 平面直角坐标系	第 39 期	第 10 章整章复习
第 14 期	第 5 章整章复习	第 40 期	第 11 章反比例函数 11.1 反比例函数; 11.2 反比例函数的图像与性质
第 15 期	第 6 章一次函数 6.1 函数;	第 41 期	11.3 用反比例函数解决问题及整章复习
第 16 期	6.2 一次函数; 6.3 一次函数的图像	第 42 期	第 12 章二次根式 12.1 二次根式;
第 17 期	6.4 用一次函数解决问题 6.5 一次函数与二元一次方程 6.6 一次函数、一元一次方程和一元一次不等式	第 43 期	12.2 二次根式的乘除; 12.3 二次根式的加减
第 18 期	第 6 章整章复习	第 44 期	第 12 章整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~ 52 期	综合复习

八年级京教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第十章 分式 10.1 分式; 10.2 分式的基本性质	第 27 期	第十四章 一次函数 14.1 函数; 14.2 函数的表示法; 14.3 函数图象的画法
第 2 期	10.3 分式的乘除法; 10.4 分式的加减法	第 28 期	14.4 一次函数; 14.5 一次函数的图象; 14.6 一次函数的性质
第 3 期	10.5 可化为一元一次方程的分式方程及其应用	第 29 期	14.7 一次函数的应用
第 4 期	第十章整章复习	第 30 期	第十四章整章复习
第 5 期	第十一章 实数和二次根式 11.1 平方根; 11.2 立方根; 11.3 用科学计算器开方	第 31 期	第十五章 四边形 15.1 多边形
第 6 期	11.4 无理数与实数	第 32 期	15.2 平行四边形和特殊的平行四边形; 15.3 平行四边形的性质与判定(一)
第 7 期	11.5 二次根式及其性质; 11.6 二次根式的乘除法; 11.7 二次根式的加减法	第 33 期	15.3 平行四边形的性质与判定(二)
第 8 期	第十一章整章复习	第 34 期	15.4 特殊的平行四边形的性质与判定(一)
第 9 期	期中复习	第 35 期	15.4 特殊的平行四边形的性质与判定(二)
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第十二章 三角形 12.1 三角形; 12.2 三角形的性质; 12.3 三角形中的主要线段	第 37 期	期中复习
第 12 期	12.4 全等三角形; 12.5 全等三角形的判定	第 38 期	15.5 三角形中位线定理; 15.6 中心对称图形
第 13 期	12.6 等腰三角形; 12.7 直角三角形	第 39 期	第十五章整章复习
第 14 期	12.8 基本作图; 12.9 逆命题、逆定理; 12.10 轴对称和轴对称图形	第 40 期	第十六章 一元二次方程 16.1 一元二次方程; 16.2 一元二次方程的解法
第 15 期	12.11 勾股定理; 12.12 勾股定理的逆定理	第 41 期	16.3 列方程解应用问题
第 16 期	第十二章整章复习	第 42 期	第十六章整章复习
第 17 期	第十三章 事件与可能性 13.1 必然事件与随机事件; 13.2 随机事件发生的可能性; 13.3 求简单随机事件发生的可能性的大小	第 43 期	第十七章 方差与频数分布 17.1 方差; 17.2 用科学计算器计算方差; 17.3 频数分布表与频数分布图
第 18 期	第十三章整章复习	第 44 期	第十七章 整章复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

八年级青泰版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第 1 章全等三角形 1.1 全等三角形； 1.2 怎样判定三角形全等	第 27 期	第 6 章 平行四边形 6.1 平行四边形及其性质； 6.2 平行四边形的判定
第 2 期	1.3 尺规作图及整章复习	第 28 期	6.3 特殊的平行四边形
第 3 期	第 2 章图形的轴对称 2.1 图形的轴对称； 2.2 轴对称的基本性质； 2.3 轴对称图形	第 29 期	6.4 三角形的中位线定理 及整章复习
第 4 期	2.4 线段的垂直平分线； 2.5 角平分线的性质； 2.6 等腰三角形	第 30 期	第 7 章 实数 7.1 算术平方根； 7.2 勾股定理； 7.3 $\sqrt{2}$ 是无理数吗； 7.4 勾股定理的逆定理
第 5 期	第 2 章整章复习	第 31 期	7.5 平方根； 7.6 立方根； 7.7 用计算器求平方根和立方根； 7.8 实数
第 6 期	第 3 章分式 3.1 分式的基本性质； 3.2 分式的约分	第 32 期	第 7 章整章复习
第 7 期	3.3 分式的乘法与除法； 3.4 分式的通分； 3.5 分式的加法与减法	第 33 期	第 8 章 一元一次不等式 8.1 不等式的基本性质； 8.2 一元一次不等式
第 8 期	3.6 比和比例； 3.7 可化为一元一次方程的分式方程	第 34 期	8.3 列一元一次不等式解应用题； 8.4 一元一次不等式组
第 9 期	第 3 章整章复习	第 35 期	第 8 章整章复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	第 9 章 二次根式 9.1 二次根式和它的性质
第 12 期	第 4 章数据分析 4.1 加权平均数； 4.2 中位数 4.3 众数	第 38 期	9.2 二次根式的加法与减法； 9.3 二次根式的乘法与除法
第 13 期	4.4 数据的离散程度； 4.5 方差； 4.6 用计算器计算平均数和方差	第 39 期	第 9 章整章复习
第 14 期	第 4 章整章复习	第 40 期	第 10 章 一次函数 10.1 函数的图象； 10.2 一次函数和它的图象； 10.3 一次函数的性质
第 15 期	第 5 章几何证明初步 5.1 定义与命题； 5.2 为什么要证明； 5.3 什么是几何证明	第 41 期	10.4 一次函数与二元一次方程； 10.5 一次函数与一元一次不等式； 10.6 一次函数的应用；
第 16 期	5.4 平行线的性质定理和判定定理； 5.5 三角形内角和定理	第 42 期	第 10 章 整章复习
第 17 期	5.6 几何证明举例	第 43 期	第 11 章图形的平移与旋转 11.1 图形的平移； 11.2 图形的旋转
第 18 期	第 5 章整章复习	第 44 期	11.3 图形的中心对称及整章复习
第 19~ 26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

八年级鲁教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章 因式分解 1 因式分解 2 提公因式法 3 公式法	第 27 期	第六章 特殊平行四边形 1 菱形的性质与判定 2 矩形的性质与判定 3 正方形的性质与判定 (基础)
第 2 期	第一章整章复习	第 28 期	1 菱形的性质与判定 2 矩形的性质与判定 3 正方形的性质与判定 (提高)
第 3 期	第二章 分式与分式方程 1 认识分式	第 29 期	第六章整章复习
第 4 期	2 分式的乘法 3 分式的加减法	第 30 期	第七章 二次根式 1 二次根式 2 二次根式的性质
第 5 期	4 分式方程	第 31 期	3 二次根式的加减 4 二次根式的乘除
第 6 期	第二章整章复习	第 32 期	第七章整章复习(一)
第 7 期	第三章 数据的分析 1 平均数 2 中位数与众数 3 从统计图分析数据的集中趋势	第 33 期	第七章整章复习(二)
第 8 期	4 数据的离散程度	第 34 期	第八章 一元二次方程 1 一元二次方程 2 用配方法解一元二次方程 3 用公式法解一元二次方程 4 用因式分解法解一元二次方程
第 9 期	第三章整章复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	期中复习	第 37 期	5 一元二次方程的根与系数的关系 6 一元二次方程的应用
第 12 期	第四章 图形的平移与旋转 1 图形的平移	第 38 期	第八章整章复习(一)
第 13 期	2 图形的旋转 3 中心对称 4 图形变化的简单应用	第 39 期	第八章整章复习(二)
第 14 期	第四章整章复习	第 40 期	第九章 图形的相似 1 成比例线段 2 平行线分线段成比例 3 相似多边形
第 15 期	第五章 平行四边形 1 平行四边形的性质	第 41 期	4 探索三角形相似的条件 5 相似三角形判定定理的证明 6 黄金分割 7 利用相似三角形测高 8 相似三角形的性质
第 16 期	2 平行四边形的判定 3 三角形的中位线	第 42 期	9 利用位似放缩图形 第九章整章复习(一)
第 17 期	以 4 多边形的内角和与外角和	第 43 期	第九章整章复习(二)
第 18 期	第五章整章复习	第 44 期	期末复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

七年级鲁教版《周周导练》编辑计划

第一学期		第二学期	
第 1 期	第一章 三角形 1. 认识三角形	第 27 期	第七章 二元一次方程组 1. 二元一次方程组; 2. 解二元一次方程组
第 2 期	2. 图形的全等; 3. 探索三角形全等的条件	第 28 期	3. 二元一次方程组的应用; 4. 二元一次方程与一次函数; 5. 三元一次方程组
第 3 期	4. 三角形的尺规作图; 5. 利用三角形全等测距离	第 29 期	第七章整章复习
第 4 期	第一章整章复习	第 30 期	第八章 平行线的有关证明 1. 定义与命题; 2. 证明的必要性; 3. 基本事实与定理
第 5 期	第二章 轴对称 1. 轴对称现象; 2. 探索轴对称的性质; 3. 简单的轴对称图形	第 31 期	4. 平行线的判定定理; 5. 平行线的性质定理; 6. 三角形内角和定理
第 6 期	4. 利用轴对称进行设计及整章复习	第 32 期	第八章整章复习
第 7 期	第三章 勾股定理 1. 探索勾股定理; 2. 一定是直角三角形吗	第 33 期	第九章 概率初步 1. 感受可能性; 2. 频率的稳定性 3. 等可能事件的概率
第 8 期	3. 勾股定理的应用举例及整章复习	第 34 期	第九章整章复习
第 9 期	期中复习	第 35 期	期中复习
第 10 期	期中复习	第 36 期	期中复习
第 11 期	第四章 实数 1. 无理数; 2. 平方根; 3 立方根	第 37 期	第十章 三角形的有关证明 1. 全等三角形
第 12 期	4. 估算; 5. 用计算器开方; 6. 实数	第 38 期	2. 等腰三角形
第 13 期	第四章整章复习	第 39 期	3. 直角三角形
第 14 期	第五章 位置与坐标 1. 确定位置; 2. 平面直角坐标系; 3. 轴对称与坐标变化	第 40 期	4. 线段的垂直平分线; 5. 角平分线
第 15 期	第五章整章复习	第 41 期	第十章整章复习
第 16 期	第六章 一次函数 1. 函数; 2. 一次函数; 3. 一次函数的图象; 4. 确定一次函数的表达式	第 42 期	第十一章 一元一次不等式与一元一次不等式组 1. 不等关系; 2. 不等式的基本性质; 3. 不等式的解集; 4. 一元一次不等式
第 17 期	5. 一次函数的应用	第 43 期	5. 一元一次不等式与一次函数; 6. 一元一次不等式组
第 18 期	第六章整章复习	第 44 期	第十一章整章复习
第 19~26 期	综合复习	第 45~52 期	综合复习

九年级人教版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	第二十一章 一元二次方程 21.1 一元二次方程 21.2.1 配方法 21.2.2 公式法 21.2.3 因式分解法
第 2 期	21.2.4 一元二次方程的根与系数的关系 21.3 实际问题与一元二次方程
第 3 期	第二十一章 整章复习
第 4 期	第二十二章 二次函数 22.1 二次函数的图象和性质
第 5 期	22.2 二次函数与一元二次方程 22.3 实际问题与二次函数
第 6 期	第二十二章 整章复习
第 7 期	第二十三章 旋转 23.1 图形的旋转 23.2 中心对称
第 8 期	23.3 课题学习 图案设计 第二十三章 整章复习
第 9 期	第二十四章 圆 24.1 圆的有关性质
第 10 期	24.2 点和圆、直线和圆的位置关系
第 11 期	24.3 正多边形和圆 24.4 弧长和扇形面积
第 12 期	第二十四章 整章复习
第 13 期	第二十五章 概率初步 25.1 随机事件与概率 25.2 用列举法求概率
第 14 期	25.3 用频率估计概率 第二十五章 整章复习
第 15 期	期中（九年级上册）复习
第 16 期	第二十六章 反比例函数 26.1 反比例函数
第 17 期	26.2 实际问题与反比例函数 第二十六章 整章复习
第 18 期	第二十七章 相似 27.1 图形的相似 27.2 相似三角形
第 19 期	27.3 位似
第 20 期	第二十七章 整章复习
第 21 期	第二十八章 锐角三角函数 28.1 锐角三角函数
第 22 期	28.2 解直角三角形及其应用
第 23 期	第二十八章 整章复习
第 24 期	第二十九章 投影与视图 29.1 投影 29.2 三视图 29.3 课题学习 制作立体模型 第二十九章 整章复习
第 25 期	期末（九年级下册）复习
第 26 期	期末（九年级上、下册）复习
合订本	期末复习学案

九年级北师大版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	上册 第一章 特殊平行四边形 1 菱形的性质与判定 2 矩形的性质与判定 3 正方形的性质与判定 (基础)
第 2 期	1 菱形的性质与判定 2 矩形的性质与判定 3 正方形的性质与判定 (提高) 上册第一章整章复习
第 3 期	上册 第二章 一元二次方程 1 认识一元二次方程 2 用配方法求解一元二次方程 3 用公式法求解一元二次方程 4 用因式分解法求解一元二次方程
第 4 期	5 一元二次方程的根与系数的关系 6 应用一元二次方程
第 5 期	上册第二章整章复习
第 6 期	上册 第三章 概率的进一步认识 1 用树状图或表格求概率 2 用频率估计概率 第三章整章复习
第 7 期	上册 第四章 图形的相似 1 成比例线段 2 平行线分线段成比例 3 相似多边形
第 8 期	4 探索三角形相似的条件 5 相似三角形判定定理的证明 6 利用相似三角形测高 7 相似三角形的性质
第 9 期	8 图形的位似 上册第四章整章复习
第 10 期	上册 第五章 投影与视图 1 投影 2 视图 上册第五章整章复习
第 11 期	上册 第六章 反比例函数 1 反比例函数 2 反比例函数的图象与性质
第 12 期	3 反比例函数的应用 上册第六章整章复习
第 13 期	期中 (九年级上册) 复习
第 14 期	下册 第一章 直角三角形的边角关系 1 锐角三角函数 2 30° , 45° , 60° 角的三角函数值 3 三角函数的计算
第 15 期	4 解直角三角形 5 三角函数的应用 6 利用三角函数测高
第 16 期	下册第一章整章复习
第 17 期	下册 第二章 二次函数 1 二次函数 2. 二次函数的图象与性质 3. 确定二次函数的表达式
第 18 期	4. 二次函数的应用 5. 二次函数与一元二次方程
第 19 期	下册第二章整章复习
第 20 期	下册 第三章 圆 1 圆 2 圆的对称性 3 垂径定理 4. 圆周角和圆心角的关系
第 21 期	5 确定圆的条件 6 直线和圆的位置关系 7 切线长定理
第 22 期	8 圆内接正多边形 9 弧长及扇形的面积
第 23 期	下册第三章整章复习
第 24 期	期末 (九年级下册) 复习
第 25 期	期末 (九年级上、下册) 复习
第 26 期	期末 (九年级上、下册) 复习
合订本	期末复习学案

九年级华师大版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	第 21 章 二次根式 21.1 二次根式 21.2 二次根式的乘除
第 2 期	21.3 二次根式的加减 第 21 章整章复习
第 3 期	第 22 章 一元二次方程 22.1 一元二次方程 22.2 一元二次方程的解法 1. 直接开平方和因式分解法 2. 配方法 3. 公式法 4. 一元二次方程的根的判别式
第 4 期	5.一元二次方程的根与系数的关系 22.3 实践与探索
第 5 期	第 22 章 整章复习
第 6 期	第 23 章图形的相似 23.1 成比例线段 23.2 相似图形 23.3 相似三角形 1.相似三角形 2.相似三角形的判定 3.相似三角形的性质
第 7 期	23.3 相似三角形 4.相似三角形的应用 23.4 中位线
第 8 期	23.5 位似图形 23.6 图形与坐标
第 9 期	第 23 章整章复习
第 10 期	第 24 章 解直角三角形 24.1 测量 24.2 直角三角形的性质 24.3 锐角三角函数
第 11 期	24.4 解直角三角形
第 12 期	第 24 章整章复习
第 13 期	第 25 章随机事件的概率 25.1 在重复试验中观察不确定现象 25.2 随机事件的概率
第 14 期	第 25 章整章复习
第 15 期	期中(九年级上册) 复习
第 16 期	第 26 章二次函数 26.1 二次函数 26.2 二次函数的图象与性质
第 17 期	26.3 实践与探索
第 18 期	第 26 章整章复习
第 19 期	第 27 章圆 27.1 圆的认识
第 20 期	27.2 与圆有关的位置关系
第 21 期	27.3 圆中的计算问题 27.4 正多边形和圆
第 22 期	第 27 章整章复习
第 23 期	第 28 章 样本与总体 28.1 抽样调查的意义 28.2 用样本估计总体 28.3 借助调查作决策 第 28 章整章复习
第 24 期	期末(九年级下册) 复习
第 25 期	期末(九年级上、下册) 复习
第 26 期	期末(九年级上、下册) 复习
合订本	期末复习学案

九年级冀教版《周周导练》编辑计划

期别	冀教版
第 1 期	第二十三章 数据分析 23.1 平均数与加权平均数 23.2 中位数和众数 23.3 方差 23.4 用样本估计总体 第二十三章整章复习
第 2 期	第二十四章 一元二次方程 24.1 一元二次方程 24.2 解一元二次方程
第 3 期	24.3 一元二次方程根与系数的关系 24.4 一元二次方程的应用
第 4 期	第二十四章整章复习
第 5 期	第二十五章 图形的相似 25.1 比例线段 25.2 平行线分线段成比例 25.3 相似三角形 25.4 相似三角形的判定 25.5 相似三角形的性质
第 6 期	25.6 相似三角形的应用 25.7 相似多边形和图形的位似
第 7 期	第二十五章整章复习
第 8 期	第二十六章 解直角三角形 26.1 锐角三角函数 26.2 锐角三角函数的计算
第 9 期	26.3 解直角三角形 26.4 解直角三角形的应用
第 10 期	第二十六章整章复习
第 11 期	第二十七章 反比例函数 27.1 反比例函数 27.2 反比例函数的图像和性质
第 12 期	27.3 反比例函数的应用 第二十七章整章复习
第 13 期	第二十八章 圆 28.1 圆的概念及性质 28.2 过三点的圆 28.3 圆心角和圆周角 28.4 垂径定理
第 14 期	28.5 弧长和扇形面积的计算 第二十八章整章复习
第 15 期	期中（九年级上册）复习
第 16 期	第二十九章 直线与圆的位置关系 29.1 点与圆的位置关系 29.2 直线与圆的位置关系 29.3 切线的性质和判定 29.4 切线长定理
第 17 期	29.5 正多边形与圆 第二十九章整章复习
第 18 期	第三十章 二次函数 30.1 二次函数 30.2 二次函数的图像和性质 30.3 由不共线三点的坐标确定二次函数
第 19 期	30.4 二次函数的应用 30.5 二次函数与一元二次方程的关系
第 20 期	第三十章整章复习
第 21 期	第三十一章 随机事件的概率 31.1 确定事件和随机事件 31.2 随机事件的概率 31.3 用频率估计概率 31.4 用列举法求简单事件的概率
第 22 期	第三十一章整章复习
第 23 期	第三十二章 投影与视图 32.1 投影 32.2 视图 32.3 直棱柱和圆锥的侧面展开图 第三十二章整章复习
第 24 期	期末（九年级下册）复习
第 25 期	期末（九年级上、下册）复习
第 26 期	期末（九年级上、下册）复习
合订本	期末复习学案

九年级苏科版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	第 1 章 一元二次方程 1.1 一元二次方程 1.2 一元二次方程的解法
第 2 期	1.3 一元二次方程的根与系数的关系 1.4 用一元二次方程解决问题
第 3 期	第 1 章整章复习
第 4 期	第 2 章 对称图形——圆 2.1 圆 2.2 圆的对称性 2.3 确定圆的条件 2.4 圆周角
第 5 期	2.5 直线与圆的位置关系
第 6 期	2.6 正多边形与圆 2.7 弧长及扇形的面积 2.8 圆锥的侧面积
第 7 期	第 2 章整章复习（一）
第 8 期	第 2 章整章复习（二）
第 9 期	第 3 章 数据的集中趋势和离散程度 3.1 平均数 3.2 中位数与众数 3.3 用计算器求平均数
第 10 期	3.4 方差 3.5 用计算器求方差 第 3 章整章复习
第 11 期	第 4 章 等可能条件下的概率 4.1 等可能性 4.2 等可能条件下的概率 （一） 4.3 等可能条件下的概率（二） 第 4 章整章复习
第 12 期	期中（九年级上册）复习
第 13 期	第 5 章 二次函数 5.1 二次函数 5.2 二次函数的图像和性质 5.3 用待定系数法确定二次函数表达式
第 14 期	5.4 二次函数与一元二次方程 5.5 用二次函数解决问题
第 15 期	第 5 章整章复习（一）
第 16 期	第 5 章整章复习（二）
第 17 期	第 6 章 图形的相似 6.1 图上距离与实际距离 6.2 黄金分割 6.3 相似图形 6.4 探索三角形相似的条件 6.5 相似三角形的性质
第 18 期	6.6 图形的位似 6.7 用相似三角形解决问题
第 19 期	第 6 章整章复习
第 20 期	第 7 章 锐角三角函数 7.1 正切 7.2 正弦、余弦 7.3 特殊角的三角函数 7.4 由三角函数值求锐角
第 21 期	7.5 解直角三角形 7.6 用锐角三角函数解决问题
第 22 期	第 7 章整章复习
第 23 期	第 8 章 统计和概率的简单应用 8.1 中学生的视力情况调查 8.2 货比三家 8.3 统计分析帮你做预测 8.4 抽签方法合理吗 8.5 概率帮你做估计 8.6 收取多少保险费才合理 第 8 章整章复习
第 24 期	期末（九年级下册）复习
第 25 期	期末（九年级上、下册）复习
第 26 期	期末（九年级上、下册）复习
合订本	期末复习学案

九年级湘教版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	(上册) 第 1 章 反比例函数 1.1 反比例函数 1.2 反比例函数的图象与性质
第 2 期	1.3 反比例函数的应用 第 1 章整章复习
第 3 期	第 2 章 一元二次方程 2.1 一元二次方程 2.2 一元二次方程的解法 2.3 一元二次方程根的判别式
第 4 期	2.4 一元二次方程根与系数的关系 2.5 一元二次方程的应用
第 5 期	第 2 章 整章复习
第 6 期	第 3 章 图形的相似 3.1 比例线段 3.2 平行线分线段成比例 3.3 相似图形 3.4 相似三角形的判定与性质
第 7 期	3.5 相似三角形的应用 3.6 位似
第 8 期	第 3 章整章复习
第 9 期	第 4 章 锐角三角函数 4.1 正弦和余弦 4.2 正切
第 10 期	4.3 解直角三角形 4.4 解直角三角形的应用
第 11 期	第 4 章整章复习
第 12 期	第 5 章 用样本推断总体 5.1 总体平均数与方差的估计 5.2 统计的简单应用 第 5 章整章复习
第 13 期	期中(九年级上册)复习
第 14 期	(下册) 第 1 章 二次函数 1.1 二次函数 1.2 二次函数的图象与性质 1.3 不共线三点确定二次函数的表达式
第 15 期	1.4 二次函数与一元二次方程的联系 1.5 二次函数的应用
第 16 期	第 1 章整章复习
第 17 期	第 2 章 圆 2.1 圆的对称性 2.2 圆心角、圆周角 2.3 垂径定理
第 18 期	2.4 过不共线三点作圆 2.5 直线与圆的位置关系
第 19 期	2.6 弧长与扇形面积 2.7 正多边形与圆
第 20 期	第 2 章整章复习
第 21 期	第 3 章 投影与视图 3.1 投影 3.2 直棱柱、圆锥的侧面展开图 3.3 三视图 第 3 章整章复习
第 22 期	第 4 章 概率 4.1 随机事件与可能性 4.2 概率及其计算
第 23 期	4.3 用频率估计概率 第 4 章整章复习
第 24 期	期末(九年级下册)复习
第 25 期	期末(九年级上、下册)复习
第 26 期	期末(九年级上、下册)复习
合订本	期末复习学案

九年级鲁教版《周周导练》编辑计划

期别	内容分析
第 1 期	第一章 反比例函数 1 反比例函数 2 反比例函数的图象与性质
第 2 期	3 反比例函数的应用 第一章整章复习
第 3 期	第二章 直角三角形的边角关系 1 锐角三角函数 2 30° , 45° , 60° 角的三角函数值 3 用计算器求锐角的三角函数值
第 4 期	4 解直角三角形 5 三角函数的应用 6 利用三角函数测高
第 5 期	第二章 整章复习 (一)
第 6 期	第二章 整章复习 (二)
第 7 期	第三章 二次函数 1 对函数的再认识 2 二次函数 3 二次函数 $y=ax^2$ 的图象与性质 4 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象与性质 5 确定二次函数的表达式
第 8 期	6 二次函数的应用 7 二次函数与一元二次方程
第 9 期	第三章整章复习 (一)
第 10 期	第三章整章复习 (二)
第 11 期	第四章 投影与视图 1 投影 2 视图
第 12 期	第四章整章水平测试
第 13 期	期中 (九年级上册) 复习 (一)
第 14 期	期中 (九年级上册) 复习 (二)
第 15 期	第五章圆 1 圆 2 圆的对称性 3 垂径定理 4 圆周角和圆心角的关系
第 16 期	5 确定圆的条件 6 直线和圆的位置关系 7 切线长定理
第 17 期	8 正多边形和圆 9 弧长及扇形的面积 10 圆锥的侧面积
第 18 期	第五章整章复习 (一)
第 19 期	第五章整章复习 (二)
第 20 期	第六章 对概率的进一步认识 1 用树状图或表格求概率 2 生活中的概率
第 21 期	3 用频率估计概率 第六章整章复习 (一)
第 22 期	第六章整章复习 (二)
第 23 期	期末 (九年级下册) 复习 (一)
第 24 期	期末 (九年级下册) 复习 (二)
第 25 期	期末 (九年级上、下册) 复习
第 26 期	期末 (九年级上、下册) 复习
合订本	期末复习学案

九年级京教版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	第十八章 相似形 18.1 比例线段 18.2 黄金分割 18.3 平行线分三角形两边成比例 18.4 相似多边形
第 2 期	18.5 相似三角形的判定 18.6 相似三角形的性质 18.7 应用举例
第 3 期	第十八章整章复习
第 4 期	第十九章 二次函数和反比例函数 19.1 二次函数 19.2 二次函数 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的图象 19.3 二次函数的性质
第 5 期	19.4 二次函数的应用
第 6 期	二次函数复习
第 7 期	19.5 反比例函数 19.6 反比例函数的图象、性质和应用 (图象和性质)
第 8 期	19.6 反比例函数的图象、性质和应用 (应用); 反比例函数复习
第 9 期	第二十章 解直角三角形 20.1 锐角三角函数 20.2 30° , 45° , 60° 角的三角函数值 20.3 用科学计算器求锐角三角函数值
第 10 期	20.4 解直角三角形 20.5 数学与实践
第 11 期	第二十章整章复习
第 12 期	第二十一章 圆(上) 21.1 圆的有关概念 21.2 过三点的圆 21.3 圆的对称性 21.4 圆周角 第二十一章整章复习
第 13 期	第二十二章 圆(下) 22.1 直线和圆的位置关系 22.2 圆的切线
第 14 期	22.3 正多边形的有关计算 第二十二章整章复习
第 15 期	圆综合复习
第 16 期	期中(九年级上册)复习
第 17 期	第二十三章 图形的变换 23.1 平移变换 23.2 旋转变换 23.3 轴对称变换
第 18 期	23.4 位似变换 第二十三章整章复习
第 19 期	第二十四章 投影、视图与展开图 24.1 中心投影与平行投影 24.2 基本几何体的三视图 24.3 基本几何体的平面展开图 第二十四章整章复习
第 20 期	第二十五章 概率的求法与应用 25.1 求概率的方法
第 21 期	25.2 概率的简单应用 第二十五章整章复习
第 22 期	第二十六章 综合运用数学知识解决实际问题 26.1 解决实际问题的一般思路
第 23 期	26.2 应用举例 第二十六章整章复习
第 24 期	期末(九年级下册)复习
第 25 期	期末(九年级上、下册)复习
第 26 期	期末(九年级上、下册)复习
合订本	期末复习学案

九年级安徽专版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	上册 第 21 章 二次函数与反比例函数 21.1 二次函数 21.2 二次函数的图象和性质
第 2 期	21.3 二次函数与一元二次方程 21.4 二次函数的应用
第 3 期	21.5 反比例函数(图象和性质)
第 4 期	21.5 反比例函数(应用) 第 21 章 (反比例函数) 复习
第 5 期	21.6 综合与实践 获取最大利润 第 21 章 (二次函数) 复习
第 6 期	第 22 章 相似形 22.1 比例线段
第 7 期	22.2 相似三角形的判定 22.3 相似三角形的性质
第 8 期	22.4 图形的位似变换 22.5 综合与实践 测量与误差
第 9 期	第 22 章整章复习
第 10 期	第 23 章 解直角三角形 23.1 锐角的三角函数
第 11 期	23.2 解直角三角形及其应用
第 12 期	第 23 章整章复习
第 13 期	期中(九年级上册)复习
第 14 期	期中(九年级上册)复习
第 15 期	下册 第 24 章 圆 24.1 旋转
第 16 期	24.2 圆的基本性质 24.3 圆周角
第 17 期	24.4 直线与圆的位置关系 24.5 三角形的内切圆
第 18 期	24.6 正多边形与圆 24.7 弧长与扇形面积; 24.8 综合与实践 进球线路与最佳射门角
第 19 期	第 24 章整章复习(一)
第 20 期	第 24 章整章复习(二)
第 21 期	第 25 章 投影与视图 25.1 投影 25.2 三视图 第 25 章整章复习
第 22 期	第 26 章 概率初步 26.1 随机事件 26.2 等可能情形下的概率计算
第 23 期	26.3 用频率估计概率; 26.4 综合与实践 概率在遗传学中的应用; 第 26 章整章复习
第 24 期	期末 (九年级下册) 复习
第 25 期	期末 (九年级上、下册) 复习
第 26 期	期末 (九年级上、下册) 复习
合订本	期末复习学案

九年级浙教版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	上册第 1 章 二次函数 1.1 二次函数 1.2 二次函数的图象 1.3 二次函数的性质
第 2 期	1.4 二次函数的应用
第 3 期	第 1 章整章复习
第 4 期	上册第 2 章 简单事件的概率 2.1 事件的可能性 2.2 简单事件的概率
第 5 期	2.3 用频率估计概率 2.4 概率的简单应用 第 2 章整章复习
第 6 期	上册第 3 章 圆的基本性质 3.1 圆 3.2 图形的旋转
第 7 期	3.3 垂径定理 3.4 圆心角 3.5 圆周角 3.6 圆内接四边形
第 8 期	3.7 正多边形 3.8 弧长及扇形的面积
第 9 期	第 3 章整章复习
第 10 期	上册第 4 章 相似三角形 4.1 比例线段 4.2 由平行线截得的比例线段
第 11 期	4.3 相似三角形 4.4 两个三角形相似的判定 4.5 相似三角形的性质及其应用
第 12 期	4.6 相似多边形 4.7 图形的位似
第 13 期	第 4 章整章复习
第 14 期	期中（九年级上册）复习
第 15 期	期中（九年级上册）复习
第 16 期	下册第 1 章 解直角三角形 1.1 锐角三角函数 1.2 锐角三角函数的计算
第 17 期	1.3 解直角三角形
第 18 期	第 1 章整章复习
第 19 期	下册第 2 章 直线与圆的位置关系 2.1 直线与圆的位置关系
第 20 期	2.2 切线长定理 2.3 三角形的内切圆 第 2 章整章复习
第 21 期	圆综合复习
第 22 期	下册第 3 章 三视图与表面展开图 3.1 投影 3.2 简单几何体的三视图 3.3 由三视图描述几何体
第 23 期	3.4 简单几何体的表面展开图 第 3 章整章复习
第 24 期	期末（九年级下册）复习
第 25 期	期末（九年级上、下册）复习
第 26 期	期末（九年级上、下册）复习
合订本	期末复习学案

九年级青泰版《周周导练》编辑计划

期别	内容安排
第 1 期	第 1 章 图形的相似 1.1 相似多边形 1.2 怎样判定三角形相似 1.3 相似三角形的性质
第 2 期	1.4 图形的位似 第 1 章整章复习
第 3 期	第 2 章 解直角三角形 2.1 锐角三角比 2.2 30° , 45° , 60° 角的三角比 2.3 用计算器求锐角三角比
第 4 期	2.4 解直角三角形 2.5 解直角三角形的应用
第 5 期	第 2 章整章复习
第 6 期	第 3 章 对圆的进一步认识 3.1 圆的对称性 3.2 确定圆的条件 3.3 圆周角
第 7 期	3.4 直线与圆的位置关系 3.5 三角形的内切圆
第 8 期	3.6 弧长及扇形面积的计算 3.7 正多边形与圆
第 9 期	第 3 章整章复习
第 10 期	第 4 章 一元二次方程 4.1 一元二次方程 4.2 用配方法解一元二次方程 4.3 用公式法解一元二次方程 4.4 用因式分解法解一元二次方程 4.5 一元二次方程根的判别式
第 11 期	4.6 一元二次方程根与系数的关系 4.7 一元二次方程的应用
第 12 期	第 4 章整章复习
第 13 期	期中（九年级上册）复习
第 14 期	第 5 章 对函数的再探索 5.1 函数与它的表示法 5.2 反比例函数（图象和性质）
第 15 期	5.2 反比例函数（应用）及第 5 章（反比例函数）复习
第 16 期	5.3 二次函数 5.4 二次函数的图象和性质 5.5 确定二次函数的表达式
第 17 期	5.6 二次函数的图象与一元二次方程 5.7 二次函数的应用
第 18 期	第 5 章（二次函数）复习
第 19 期	第 6 章 事件的概率 6.1 随机事件 6.2 频数与频率 6.3 频数直方图 6.4 随机现象的变化趋势
第 20 期	6.5 事件的概率 6.6 简单的概率计算 6.7 利用画树状图和列表计算概率
第 21 期	第 6 章整章复习
第 22 期	第 7 章 空间图形的初步认识 7.1 几种常见的几何体 7.2 直棱柱的侧面展开图 7.3 圆柱的侧面展开图 7.4 圆锥的侧面展开图 第 7 章整章复习
第 23 期	第 8 章 投影与识图 8.1 中心投影 8.2 平行投影 8.3 物体的三视图 第 8 章整章复习
第 24 期	期末（九年级下册）复习
第 25 期	期末（九年级上、下册）复习
第 26 期	期末（九年级上、下册）复习
合订本	期末复习学案

九年级《中考复习学案》编辑计划

期别	内容安排
第 27 期	数与式
第 28 期	数与式
第 29 期	方程与不等式
第 30 期	方程与不等式
第 31 期	函数
第 32 期	函数
第 33 期	函数
第 34 期	图形的性质
第 35 期	图形的性质
第 36 期	图形的性质
第 37 期	图形的性质
第 38 期	图形的变化
第 39 期	图形的变化
第 40 期	图形与坐标
第 41 期	统计与概率
第 42 期	第一轮复习验收
第 43 期	猜想专题
第 44 期	图表信息与阅读理解专题
第 45 期	开放探索专题
第 46 期	动手操作与方案设计专题
第 47 期	代数与几何综合专题
第 48 期	动态几何与课题学习专题
第 49 期	第二轮复习验收
第 50 期	模拟复习
第 51 期	模拟复习
第 52 期	模拟复习