九年级数学上册

目录(Catalog)

- 第 21 章: 二次根式
 - 。 21.1 二次根式 (2)
 - 阅读材料: 蚂蚁和大象一样重吗? (4)
 - 21.2 二次根式的乘除 (5)
 - 21.2.1 二次根式的乘法 (5)
 - 21.2.2 积的算术平方根 (6)
 - 21.2.3 二次根式的除法 (7)
 - 21.3 二次根式的加减 (10)
 - 21.4 小结 (13)
 - 21.5 复习题 (15)
- 第 22 章: 一元二次方程
 - 22.1 一元二次方程 (18)
 - 22.2 一元二次方程的解法 (20)
 - 22.2.1 直接开平方法和因式分解法 (20)
 - 22.2.2 配方法 (25)
 - 22.2.3 公式法 (28)
 - 22.2.4 一元二次方程根的判别式 (31)
 - 22.2.5 一元二次方程的根与系数的关系 (33)
 - 阅读材料 "代数学之父" 韦达 (37)
 - 。 22.3 实践与探索 (28)
 - 22.4 小结 (43)
 - 22.5 复习题 (45)
- 第 23 章: 图形的相似
 - 。 23.1 成比例线段 (48)
 - 23.1.1 成比例线段 (48)
 - 23.1.2 平行线分线段成比例 (51)

- 阅读材料 黄金分割 (56)
- 23.2 相似图形 (57)
- 23.3 相似三角形 (61)
 - 23.3.1 相似三角形 (61)
 - 23.3.2 相似三角形的判定 (64)
 - 23.3.3 相似三角形的性质 (71)
 - 23.3.4 相似三角形的应用 (72)
- 23.4 中位线 (77)
- 。 23.5 位似图形 (80)
- 。 阅读材料 数学与艺术的美妙结合--分形 (82)
- 23.6 图形与坐标 (84)
 - 23.6.1 用坐标确定位置 (84)
 - 23.6.2 图形的变换与坐标 (88)
- 23.7 小结 (94)
- 。 23.8 复习题 (95)
- 第 24 章: 解直角三角形
 - 24.1 测量 (100)
 - 24.2 直角三角形的性质 (102)
 - 24.3 锐角三角函数 (105)
 - 24.4 解直角三角形 (111)
 - 阅读材料 葭生池中 (118)
 - 24.5 小结 (119)
 - 24.6 复习题 (120)
 - 总和与实践 高度的测量 (124)
- 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 (126)
 - 。 阅读材料
 - 计算机帮我们画趋势图 (134)
 - 搅匀对保证公平很重要 (135)
 - 25.2 随机事件的概率 (136)
 - 25.2.1 概率及其意义 (136)
 - 25.2.2 频率与概率 (141)
 - 阅读材料 电脑键盘上的字母为何不按字母顺序排列 (147)
 - 25.2.3 列举所有机会均等的结果 (149)
 - 。 阅读材料

- The Birthday Problem 生日问题 (155)
- 模拟实验 (157)
- 。 25.3 小结 (158)
- 。 25.4 复习题 (159)
- 。 综合与实践 骰(tou)子与概率 (162)
- 数学实验附图
 - 方格图 (163)
 - 点格图 (165)

生词(New Word)

- Nu (*v*) [nu:] --n.希腊字母的第13个字母
- quadratic [kwp'drætɪk] --adj.二次的。--n.二次方程式
 - 。 complete quadratic equation 完全二次方程
- equation [I'kweI3(ə)n] --n.相等;均衡;方程式;等式
 - 。 I can't make this equation come out. 我不会解这个方程式。
 - an equation of the second degree. 二次方程式

内容(Content)

第21章:二次根式

- 21.1 二次根式 (2)
 - 人造地球卫星要冲出地球,围绕地球运动,发射时就必须达到一定的速度,这个速度称为第一宇宙速度.计算第一宇宙速度的公式是:

$$\nu = \sqrt[2]{gR} \tag{1}$$

其中 g 为重力加速度, R 为地球半径.

- 概括(1):
 - $\sqrt[3]{a}$ ($a \ge 0$) 表示非负数 a 的算术平方根, 也就是说, \sqrt{a} ($a \ge 0$) 是一个非负数, 它的平方等于 a, 既有:
 - (1) \sqrt{a} $(a \ge 0)$ [读作: a 的二次方根 或 a 的平方根. 通常简读为: 根号

a

- (2) $(\sqrt{a})^2 = a \ (a \ge 0)$ [读作: a 的平方根的平方] 形如 $\sqrt{a} \ (a \ge 0)$ 的式子叫做 二次根式
- 注意:
 - $a \sqrt{a} + a$ 的取值必须满足 $(a \ge 0)$, 即二次根式的被开方数必须是非负数.
 - $M: x \in \mathbb{R}$ \mathbb{R} \mathbb{R}
- 概括(2):
 - $\sqrt{a^2}$ 等于什么?
 - (1) $\exists a > 0$ $\forall a > 0$ $\forall a > 0$ $\exists a > 0$
 - (1) 当 a < 0 时, $\sqrt{a^2} = -a$
- 阅读材料: 蚂蚁和大象一样重吗? (4)
- 21.2 二次根式的乘除 (5)
 - 21.2.1 二次根式的乘法 (5)
 - 公式(1): $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ($a \ge 0$, $b \ge 0$) [简读为: 根号 a 乘以根号 b 等于根号 a 乘以 b, a 大于等于 0, b 大于等于 0] **两个算术平方根的积、等于它们被开房数的积的算术平方根**.
 - 。 21.2.2 积的算术平方根 (6)
 - 公式(2): $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ $(a \ge 0, b \ge 0)$ 积的算术平方根,等于个因式算术平方根的积.
 - 21.2.3 二次根式的除法 (7)
 - 公式(3): $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ $(a \ge 0, b > 0)$ 两个算术平方根的商,等于商的算术平方根.
 - 公式(3)也可写成: $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ $(a \ge 0, b > 0)$ **商的算术平方根**,等于两个算术平方根的商.
 - 最简二次根式:

按照例2 和例4 的要求, 化简后的二次根式被开方数中不含分母, 并且被开方数中所有因数(或因式)的幂的指数都小于2, 像这样的二次根式称为最简二次根式.

- 21.3 二次根式的加减 (10)
 - 概括
 - 与整式中同类项相类似,我们把像 $3\sqrt{a}$, $-2\sqrt{a}$ 与 $4\sqrt{a}$ 这样的几个二次根式, 称为同类二次根式.

- 二次根式的加减,与整式的加减类似,关键是将同类二次根式合并.
- 例如:
- 21.4 小结 (13)
- 21.5 复习题 (15)

第22章:一元二次方程

- 22.1 一元二次方程 (18)
 - 。 问题
 - 概括:
 - 上述问题中 (1) 和 (2) 两个整式方程中都只含有一个未知数(x), 并且未知数的最高次数是 2 (注: x^2), 这样的方程叫做 —元二次方程 (quadratic equation with one unknown). —元二次方程的一般形式是:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a, b, c$$
是已知数, $a \neq 0$) (2)

- 22.2 一元二次方程的解法 (20)
 - 22.2.1 直接开平方法和因式分解法 (20)
 - 。 22.2.2 配方法 (25)
 - 。 22.2.3 公式法 (28)
 - 22.2.4 一元二次方程根的判别式 (31)
 - 。 22.2.5 一元二次方程的根与系数的关系 (33)
- 阅读材料 "代数学之父" 韦达 (37)
- 22.3 实践与探索 (28)
- 22.4 小结 (43)
- 22.5 复习题 (45)

第23章:图形的相似

- 23.1 成比例线段 (48)
 - 。 23.1.1 成比例线段 (48)
 - 23.1.2 平行线分线段成比例 (51)
- 阅读材料 黄金分割 (56)
- 23.2 相似图形 (57)
- 23.3 相似三角形 (61)
 - 。 23.3.1 相似三角形 (61)
 - 23.3.2 相似三角形的判定 (64)

- 23.3.3 相似三角形的性质 (71)
- 23.3.4 相似三角形的应用 (72)
- 23.4 中位线 (77)
- 23.5 位似图形 (80)
- 阅读材料 数学与艺术的美妙结合--分形 (82)
- 23.6 图形与坐标 (84)
 - 23.6.1 用坐标确定位置 (84)
 - 23.6.2 图形的变换与坐标 (88)
- 23.7 小结 (94)
- 23.8 复习题 (95)

第24章:解直角三角形

- 24.1 测量 (100)
- 24.2 直角三角形的性质 (102)
- 24.3 锐角三角函数 (105)
- 24.4 解直角三角形 (111)
- 阅读材料 葭生池中 (118)
- 24.5 小结 (119)
- 24.6 复习题 (120)
- 总和与实践 高度的测量 (124)

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 (126)
- 阅读材料
 - 计算机帮我们画趋势图 (134)
 - 搅匀对保证公平很重要 (135)
- 25.2 随机事件的概率 (136)
 - 25.2.1 概率及其意义 (136)
 - 25.2.2 频率与概率 (141)
 - 阅读材料 电脑键盘上的字母为何不按字母顺序排列 (147)
 - 25.2.3 列举所有机会均等的结果 (149)
- 阅读材料
 - The Birthday Problem 生日问题 (155)
 - · 模拟实验 (157)
- 25.3 小结 (158)

- 25.4 复习题 (159)
- 综合与实践 骰(tou)子与概率 (162)

数学实验附图

- 方格图 (163)
- 点格图 (165)