



自适应学习系列
示例演练实验用书

诺贝尔奖

获得者

教你轻松学数学

代数

ZHONG XUE DAI SHU

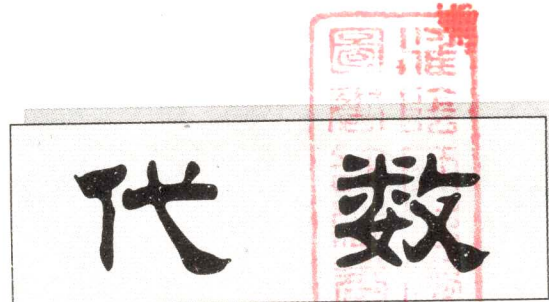
第一册(上)(初一年级第一学期用)

朱新明 [美]赫伯特·西蒙(H.A.Simon)/主编

1011420

示例演练实验用书

(初一年级第一学期用)



朱新明
[美] 赫伯特·西蒙(H.A.Simon) 主编



淮阴师院图书馆1011420

中国人民大学出版社

6633·62/2=1,1

图书在版编目(CIP)数据

示例演练实验用书. 代数. 第一册(上)(初一年级第一学期用)

朱新明, [美] 赫伯特·西蒙主编. 3 版

北京: 中国人民大学出版社, 2003

ISBN 7-300-04762-9/G · 988

I. 示…

II. ①朱… ②赫…

III. 代数课-初中-教学参考资料

IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 037837 号

该书封面压有人大社标印纹,

否则均为盗版。举报电话: 010-62515275

示例演练实验用书

代数

第一册 (上)

(初一年级第一学期用)

朱新明

主编

[美] 赫伯特·西蒙 (H. A. Simon)

出版发行 中国人民大学出版社

地 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242 (总编室)

010-62511239 (出版部)

010-62515351 (邮购部)

010-62514148 (门市部)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.ttrnet.com> (人大教研网)

经 销 新华书店

印 刷 三河汇鑫印务有限公司

开 本 787×1092 毫米 1/16

版 次 2001 年 7 月第 1 版

2003 年 7 月第 3 版

印 张 20.5

印 次 2003 年 7 月第 1 次印刷

字 数 505 000

定 价 19.00 元

前　　言

长期以来,中学教学普遍存在着师生负担过重的问题,学生忙于做作业,老师忙于批改作业,师生都在超负荷状态下运转,但教学效果却并不令人满意,甚至不少学生掉队厌学。如何减轻师生负担,提高教学质量是人们迫切要求解决的问题。

为探讨解决这个问题,中国科学院心理研究所在20世纪60年代曾实验过“程序教学”,结果表明其中有某些积极因素可以利用。80年代初期,我国著名认知心理学家、国务院津贴享有者、中国科学院心理研究所朱新明教授开始从认知观点研究人的学习问题。他们与美国著名认知心理学家、诺贝尔奖获得者赫伯特·西蒙(H. A. Simon)教授从信息加工观点出发,探讨了示例学习和问题求解,研究发展了自适应产生式系统的模型,并提出了加强对产生式条件认知和构造有效样例等思想。与此同时,他们以上述思想理论为指导,并结合“程序教学”的有利因素,编制了示例演练材料,让学生通过样例和通过问题求解进行学习,先后在我国和美国进行了实验。先是选择某些知识单元,如因式分解、幂的运算、平行四边形的性质和判定、三角形中位线、梯形中位线,以及物理学科中浮力部分等进行了试验。反复多次试验表明,这种方法能大大减轻师生负担,学生课外可以少做作业,当堂消化知识,当堂测试检验学习效果。实验的结果是实验班学生的平均分数比对比班高出5分~15分,而且学习时间也缩短了。这项实验的部分结果及其理论研究刊登在美国《认知与教学》(Cognition and Instruction)杂志(1987)上。这一研究引起了国外认知心理学界极大的关注,特别是得到西蒙教授高度的赞扬和热情支持。在这期间,朱新明教授曾应邀赴美进行合作研究。这一研究结果,也引起了国内一些教师的兴趣,认为它为减轻师生负担、提高教学质量、缩短学时找到了一条出路。本研究的阶段成果,获中国科学院科技进步二等奖(1987);其基础理论研究获中国科学院自然科学二等奖(1999)。本研究是全国教育科学规划“九五”和“十五”重点课题。

在实验初期,朱教授与胡奇老师合作,编写了初一至初三《代数》和《几何》的全部示例演练实验用书初稿,从1985年秋开始至1987年夏止,进行了实验,实验班学生在两年内接近学完三年的课程,与1987年应届初三毕业班学生进行了对比测验,获得了可喜的结果。近年又扩大了一些试点,也取得了明显的效果。从这些实验中,大家的认识越来越明确,都认为这是减轻师生负担、提高教学质量的一条行之有效的途径。因此还将继续扩大试点。

应各试点学校的要求,出版了此套示例演练实验用书。这套实验用书的最大特点是从学生学习的认知过程出发,由浅入深,循序渐进,以有指导的发现法,引导学生动脑、动手,使他们当堂消化知识,当堂达到一定的熟练程度。在教学上我们主张打破填鸭式和一刀切,力求体现启发式和分类推进的做法。

示例演练教材在历年修改的基础之上,今年在结构上增加了思考探究和阅读材料两部分。在材料设计上提供一些例题,创设一定的问题情景,启发学生积极思考,以学生发展为本,体现学生自主学习的过程。通过学生动手、动脑,有助于注意力的集中和知识的获取。依照新课程方案,在扩展提高部分,向学生提供一些现实、生动、有趣和富有挑战性的学习素材,通过学习真正有意义、有价值的数学知识,激发学生学习的兴趣,提高学生的实践能力和创新意识,并且使他们提出问题、分析问题和解决问题的能力得到锻炼和提高。探索是学习的生命线,我们针对

优等生选编了一些探索题和开放题,给学生探索与交流提供了素材和空间,让学生学会逻辑性思考问题,以自己的体验来获取知识和技能,使自己的潜能得到最大程度的展现与发挥。

《代数》第一册(上),是在1985年及历次试用稿的基础上编写的,于1993年、1997年、2000年、2001年和2002年作了不同程度的修改和补充,先后参加编写和修改者有:朱新明、胡奇、金慧芳、耿昌敏、李铁、乔家瑞、王海陆、韩伟、金祥凤、王俊邦、高素玉、李亦菲、余玲玲、王丽荣、吴明铎、孙建礼、刘祖平、许远理、汤剑辉;在2001年的修改过程中曾吸收过星书臣、高艳等老师的意见,并参加校对;马成、颉海军、王英等参加过部分教材的校对。

本书在2003年又进行了修订和补充,参加这次修改及校对的有:杨振英、陈佃敏、宋亦芳、崔代革。由杨振英审稿。本项目既是认知心理学原理及其应用研究,也是学科学习及教学的心理学研究,近年来,得到华南师范大学心理应用研究中心的资助。

编者

2003年5月

序　　言

人们向来认为,数学难教、难学.因为数学在科技和人们生活中极为重要,所以必须寻求一种方法,使人们学好数学.

十多年前,在教儿童形成技能方面出现了一些新思想,主张不是对儿童讲授,而是给他们呈现例题、问题和答案,供他们学习.这种想法来自计算机学习,即让计算机具有学习能力的研究.

这项研究编制了计算机程序(所谓自适应产生式系统),使计算机能通过已经有解答步骤的例题,从中进行学习,从中发现导致成功解题的策略,最后还要修改它的程序,以便能执行这些策略,解答类似的各种问题.这一研究表明计算机能通过考察解题的样例进行学习.

计算机能以这种方式学习,那么儿童是不是也可以这样学习呢?如果可以的话,与传统的教学方法比较起来,对师生来说它是不是更省时省力?中国科学院心理研究所的朱新明教授及其同事对此甚为关注.从1983年起,他们就此问题进行了实验研究.朱教授依据认知理论编制了一系列示例让学生从中学习因式分解的技能,并对示例进行了精心安排.

这项实验非常成功.看来学生不必经老师讲述,就能从课题的示例中进行学习(教师着重辅助学习上有特殊困难的学生).朱教授和我对实验结果与学生学习过程的材料进行分析、研究,形成了论文,并在美国和中国的心理学刊物上发表.这项研究成果引起了人们极大的兴趣,也引起了一些人沿着这种思路进行研究.

朱教授及其同事后来继续编写材料,编写了从初一至初三三年用的代数和几何示例演练教材.学生在课堂上处在积极的问题求解中.结果表明学生用这种方法学习,学得又快又好.一年后的追踪测验成绩表明,学生达到了真正理解,而不只是机械记忆.现在的这份教材就是在几次成功实验的基础上编成的.目前这项研究及其应用还只是在中国进行.类似这种规模的实验在其他国家还没有进行.这项研究已为认知心理学及其在教学中的应用做出了重要的贡献.

当然,已经做的工作还只是开始,这种方法还有待完善.另外,还要探讨其他学科,如物理、化学、生物乃至写作和阅读等应用这种方法的可能性.我希望其他国家也有人同他们协同努力.

最后,我想说:我和中国科学院心理研究所的协作已十年了,我为一直能参加这些工作而感到非常高兴.我于1983年春夏访问中华人民共和国,随后连续多次访问,我看到这些工作的进展是令人感到鼓舞的.科学是国际性的活动,我高度地评价同朱教授和其他同仁的合作,并祝愿他们继续进行他们的重要研究工作.

美国宾州
卡内基—梅隆大学
赫伯特·西蒙^①(H. A. Simon)
1992年10月12日

^① 赫伯特·西蒙(H. A. Simon)是前中美科技交流委员会美方主席,是当代认知科学的权威和人工智能创始人.他曾获诺贝尔奖、计算机科学的图灵奖和美国总统科学奖.1994年中国科学院首批外籍院士.

使 用 说 明

本书在编写形式上是以例题和练习题的形式出现,但不是习题集,它是一本使学生通过考察例题和解决问题来获取知识和技能的教材,称为“示例演练实验用书”。它是以现行中学数学教学大纲为基础,根据现代认知心理学和教育心理学关于人的学习机制的理论与原则,结合数学教学的特点,由中国科学院心理研究所的研究人员与具有丰富教学经验的数学教师合作编写而成的。

示例演练的学习是一种新型的学习方法,它的特点是根据学生获取知识的心理机制,以有指导的发现法,引导学生进行积极主动的学习,使他们当堂消化知识,并能运用这些知识解决具体问题,达到一定的熟练程度,为了用好这套实验用书,学生和教师需要注意以下几点:

对学生的要求:

1. 在学习前,要准备好一只铅笔(用于做练习)、一只红笔(用于改错)、一块硬纸板(用于在学习时把书中右边的答案盖上)、一些草稿纸(用于演算和做测验题)。
2. 在学习过程中,首先要认真看例题,然后根据例题做下面的练习题。每做一个小题,就与右边的答案进行核对,做对了,继续往下做;做错了,想想错在什么地方,可用红笔改过来。
3. 在做练习时,要积极思考,自己得出结果后再核对答案;如果通过自己思考得不出结果,可以参考答案,并思考答案为什么是正确的;如果不理解,可以举手问老师(或家长)。
4. 每一节课后的“课堂测验”是没有答案的,要求用草稿纸在课堂上独立完成,做完后立即交给教师(或家长)判阅。
5. 在学习时要注意坐姿,保持眼睛与课本的适当距离。

对教师的要求:

1. 在刚开始用此套教材时,建议教师用3节~5节课的时间领学,使学生学会用这种新的教材进行示例演练学习(参见上面“对学生的要求”),养成良好的学习习惯。
2. 如班级中学生的程度较好较齐(基本上没有差生),可以让学生自定步调进行学习,教师则进行个别辅导,并在课堂上对学习效果进行检测。在这种情况下,要防止学生单纯比速度的倾向。
3. 对一般的班级,可以采用精讲多练的方式组织教学。即在每节课的开始作引导性讲解(五分钟左右),激发学生的学习兴趣;然后让学生进行演练,教师作巡回辅导(30分钟左右);剩下的时间可以总结本节课的知识,并对学习效果进行检测(10分钟左右)。这种方法要求学生保持大体一致的学习进度。
4. 教师在课堂上要调动每个学生的主动性和积极性,并重点辅导那些学习不认真和学习上有困难的学生。要纠正学生不动脑思考、见答案就抄的坏习惯,培养他们正确的学习态度和良好的学习习惯;在学生遇到困难时及时引导和鼓励,避免他们因受挫折而失去学习的信心和兴趣,要让学生得到一种学习成功的体验。
5. 学习材料是按课时设计的,每节课的题量较多,不要求每个学生都完成。有少数标有星号的题目较难,教师可以只让部分程度较好的学生选做。
6. 在每堂课的学习内容后安排有课堂测验题,用来检测学生在这堂课中的学习效果。这

些检测题主要适合于大多数中等程度的学生,为了适应学生的个别差异,教师可以另外为学习较好的学生和较差的学生分别布置课堂测验题。要注意分类推进。教师可以从各地的目标测试题和同步练习题中挑选一些题作为检测或补充练习。

这套实验用书既适合于学生在课堂上在教师的辅导下进行学习,也适合学生或其他读者在家中自学使用。我们希望它能够达到“减轻师生负担,提高教学质量”的目的,为我国的教学改革做出应有的贡献。欢迎广大教师使用这套实验用书,并在使用过程中积极参与实验用书的修改和编写工作,使这套实验用书不断完善。

凡新购买“示例演练”教材并参加实验班实验的学校及老师,请与北京西蒙示例演练教育研究中心联系,本中心将定期给学校邮寄“示例演练”实验通讯,并将有关活动(如教学观摩、地区性研讨会及年度研讨会等)及时通告大家,以便各学校派人参加。

联系地址: 北京海淀区知春路 17 号 2 号楼 1203 室

邮政编码: 100083 电话: 82332362 82311949

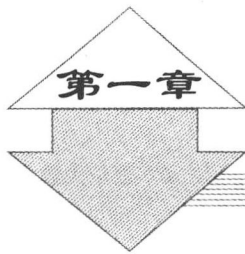
网址: www.simonedu.com

E-mail: public@simonedu.com

目 录

第一章 代数初步知识.....	(1)
1.1 代数式	(1)
1.2 列代数式	(7)
1.3 代数式的值.....	(14)
1.4 公式.....	(18)
1.5 简易方程.....	(24)
小结与复习	(36)
复习参考题一	(37)
检测题 A	(41)
检测题 B	(42)
第二章 有理数	(44)
一、有理数的意义.....	(44)
2.1 正数和负数.....	(44)
2.2 数轴.....	(52)
2.3 相反数.....	(62)
2.4 绝对值.....	(67)
二、有理数的运算.....	(79)
2.5 有理数的加法.....	(79)
2.6 有理数的减法.....	(90)
2.7 有理数的加减混合运算.....	(94)
2.8 有理数的乘法	(102)
2.9 有理数的除法	(112)
2.10 有理数的乘方.....	(118)
2.11 有理数的混合运算.....	(125)
2.12 近似数与有效数字.....	(133)
2.13 用计算器进行有理数的混合运算.....	(140)
2.14 平方表与立方表.....	(147)
小结与复习	(161)
复习参考题二	(163)
检测题 A	(167)
检测题 B	(168)

第三章 整式的加减	(170)
3.1 整式	(170)
3.2 同类项	(184)
3.3 去括号与添括号	(193)
3.4 整式的加减	(203)
小结与复习	(213)
复习参考题三	(214)
检测题 A	(217)
检测题 B	(218)
第四章 一元一次方程	(221)
一、等式和方程	(221)
4.1 等式和它的性质	(221)
4.2 方程和它的解	(226)
二、一元一次方程的解法和应用	(233)
4.3 一元一次方程和它的解法	(233)
4.4 一元一次方程的应用	(256)
小结与复习	(292)
复习参考题四	(294)
检测题 A	(301)
检测题 B	(302)
附录	(304)



代数初步知识

1.1 代数式

☆新知识

1. 仿例填空

(1) 汽车每小时行 40 千米, 那么 2 小时行的千米数是 $40 \times$ _____;

(2) 汽车每小时行 40 千米, 那么 3 小时行的千米数是 _____;

(3) 汽车每小时行 40 千米, 那么 t 小时行的千米数是 _____;

(4) 汽车每小时行 v 千米, 那么 t 小时行的千米数是 _____;

(5) 上述式子中, 用字母 v 表示速度, 用字母 _____ 表示 _____.

2. 填空

(1) 哥哥比弟弟大 4 岁, 如果用字母 a 表示弟弟的岁数, 哥哥的岁数可写成 $a+4$;

(2) 妹妹比哥哥小 5 岁, 如果用字母 b 表示哥哥的岁数, 妹妹的岁数可写成 _____;

(3) 用 a 表示正方形边长, 正方形周长可写成 _____;

(4) 用 c 表示正方形周长, 正方形边长可写成 _____.

1.

(1)

(2)

40×3

(3)

$40t$

(4)

vt

(5) t

时间

2.

(1)

(2)

$b-5$

(3) $4a$

(4) $c \div 4$

小结: 用字母表示数, 可以简明地表示数与数量关系。

3. 仿例填空

(1) $a+4$ 是用“+”号把 a 和 4 连结而成的式子;

(2) $b-5$ 是用“-”号把 _____;

(3) $a \times 4$ 是用 _____ 把 _____;

(4) $c \div 4$ 是用 _____ 把 _____.

3.

(1)

(2) b 和 5 连结而成的式子

(3) “ \times ”号, a 和 4 连结而成的式子

(4) “ \div ”号, c 和 4 连结而成的式子

小结:用运算符号(“+”,“-”,“×”,“÷”等)把数和表示数的字母连结而成的式子叫代数式.

(5) 3 可写成 3×1 , 所以 3 也是代数式;

(6) 0 可写成 _____, 所以 _____;

(7) x 可写成 _____, 所以 _____.

(8) 3 是一个数, x 是一个字母, 单独的一个数或一个字母也是 _____.

4. (1) 3 米 + 5 米不是代数式, 用代数式表示 3 米与 5 米的和应写成 $(3+5)$ 米, 或 $(3+5)m$;

注: 毫米、厘米、米、千米可分别用 mm, cm, m, km 表示.

(2) 用代数式表示 12 克与 9 克的差, 应写成 $(12-9)$ 克, 或者 $(12-9)g$, 不能写成 12-9 克;

注: 克、千克分别用 g, kg 表示.

(3) 哥哥比弟弟大 4 岁, 哥哥 a 岁时, 弟弟 _____ 岁;

(4) 哥哥比弟弟大 4 岁, 弟弟 b 岁时, 哥哥 _____ 岁.

注意: 和、差后面带单位时, 和、差要加括号.

5. (1) $4 \times a$ 通常省略“ \times ”, 写成 $4 \cdot a$ 或 $4a$;

(2) $a \times 4$ 省略“ \times ”时写成 $4a$, 把数字写在字母前面;

(3) $(a+b) \times 2$ 省略 _____ 写成 _____, 把 _____ 写在 _____ 前面;

(4) 4×5 不可省略乘号, 不可写成 $4 \cdot 5$, 更不可写成 45;

(5) 7×8 _____, 不可写成 _____, _____ 78;

(6) $a \times 2 \frac{2}{3}$ 省略乘号时写成 $\frac{8}{3}a$; (带分数化假分数)

(7) $b \times 1 \frac{1}{4}$ 省略 _____ 写成 _____;

(8) 数字与数字相乘 _____ 乘号.

6. (1) $c \div 4$ 通常写成 $\frac{c}{4}$, $9 \div x$ 通常写成 $\frac{9}{x}$;

(2) $a \times h \div 2$ 写成 _____; $x \times a \div c$ 写成 _____;

(3) $a \times 3 \div 5$ 写成 _____; $b \times 8 \div x$ 写成 _____;

(4) $(a-b) \div 5$ 写成 $\frac{a-b}{5}$; $5 \div (a-b)$ 写成 _____;

(5) $(a+b) \div c$ 写成 _____; $c \div (x+y)$ 写成 _____.

注意: 在代数式中, 出现除法运算时, 一般按分数写法来写.

7. (1) 正方形边长 a 米, 周长 $4a$ 米, 或 $4a$ m;

(5)

(6) $0 \times n, 0$ 也是代数式

(7) $x \times 1, x$ 也是代数式

(8)

代数式

4. (1)

(2)

(3) $(a-4)$

(4) $(b+4)$

5. (1)

(2)

(3) “ \times ”, $2(a+b)$, 数字字母

(4)

(5) 不可省略“ \times ”, $7 \cdot 8$, 不可写成

(6)

(7) “ \times ”, $\frac{5}{4}b$

(8) 不可省略

6. (1)

(2) $\frac{ah}{2}, \frac{ax}{c}$

(3) $\frac{3a}{5}, \frac{8b}{x}$

(4) $\frac{5}{a-b}$

(5) $\frac{a+b}{c}, \frac{c}{x+y}$

7. (1)

(2) 正方形周长 c 米, 边长 $\frac{c}{4}$ 米, 或 $\frac{c}{4}$ m;	(2)
(3) 哥哥岁数是弟弟的 3 倍, 哥哥 a 岁, 弟弟 _____ 岁;	(3) $\frac{a}{3}$
(4) 哥哥岁数是弟弟的 3 倍, 弟弟 b 岁, 哥哥 _____ 岁.	(4) $3b$
注意: 积、商的单位可直接写在后面.	8.
8. 用代数式表示	
(1) 有 m 箱苹果, n 箱梨, 苹果与梨共 _____ 箱;	(1) $(m+n)$
(2) 有 m 箱苹果, 梨的箱数是苹果的 8 倍, 有梨 _____ 箱;	(2) $8m$
(3) 8 箱苹果总价 x 元, 每箱售价 _____ 元;	(3) $\frac{x}{8}$
(4) 苹果与梨共 m 箱, 已知梨 5 箱, 苹果有 _____ 箱;	(4) $(m-5)$
(5) 小王一星期(按 5 个工作日算)共做零件 n 个, 平均每天做 _____ 个;	(5) $\frac{n}{5}$
(6) 小明、小强、小青分别有画片 a 张、 b 张、 c 张, 他们三个共有 _____ 张.	(6) $(a+b+c)$
9. 判断(正确的画“√”, 错误的画“×”)	9.
(1) $3+5$ 是代数式(), 8 是代数式();	(1) √, √
(2) $3+5=8$ 不是代数式, 是等式();	(2) √
(3) $a+5=7$ 是代数式(), $a+5=7$ 不是代数式, 是等式();	(3) × √
(4) $a+5$ 是代数式(), 7 是代数式().	(4) √, √
10. 下列各式中是代数式的有()	10. (1), (3), (4), (6)
(1) $9+5$; (2) $9+5=14$; (3) 14 ; (4) $a+b$; (5) $a+b=9+5$;	
(6) $20x-5y$.	
11. 做下面的题, 然后用字母表示运算定律 (用 a 、 b 、 c 表示学过的任意数)	11.
(1) $5+3=3+5$	(1)
加法交换律: 两个数相加, 交换加数的位置, 和不变.	
用字母表示加法交换律: $a+b=b+a$	
(2) $(5+2)+8=5+(\quad)$	(2) $2+8$
加法结合律: 三个数相加先把前两个数相加, 或者先把后两个数相加, 和不变.	
用字母表示加法结合律: $(a+b)+c= \quad$	$a+(b+c)$
(3) $4\times 6=(\quad)\times 4$	(3) 6
乘法交换律: 两个数相乘, 交换 _____ 的位置, _____ 不变.	因数, 积
用字母表示乘法交换律: $ab= \quad$	ba
(4) $(3\times 25)\times 4=3\times(\quad)$	(4) 25×4

乘法结合律:三个数相乘,先把_____两个数相乘或者先把_____相乘,_____不变.

用字母表示乘法结合律: $(ab)c = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $12 \times (\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) = \underline{\hspace{2cm}}$

分配律:一个数同两个数的和相乘,等于把这个数分别同这两个数相乘,再把积相加.

用字母表示分配律: $a(b+c) = \underline{\hspace{2cm}}$

前
后两个数,积

$a(bc)$

(5) $12 \times \frac{3}{4} + 12 \times \frac{5}{6}$

$ab + ac$

小结:用字母表示运算定律,比用语言叙述要简明,这是用字母表示数的长处.

课堂测验一

1. 填空

用_____把数或表示_____的_____连结而成的式子叫_____,单独的一个_____或者_____也是_____.

2. 用代数式表示

(1)一个三角形的三条边分别长 a 厘米, b 厘米, c 厘米,这个三角形的周长是_____;

(2) a 千克大米售价 6 元, 1 千克大米售价是_____;

(3) 比 m 的 2 倍少 1 的数是_____;

(4) 比 m 小 1 的数的 2 倍是_____;

(5) a 的 $\frac{1}{2}$ 与 b 的差_____;

(6) a 与 b 的差的 2 倍_____.

☆练习与巩固

12. 在下列各式中代数式有()

- (1) 10 , (2) $a+b$, (3) $3+2$, (4) $9a+5$, (5) $3+2=5$, (6) ab ,
(7) $S=ab$, (8) $16-3x$, (9) $(7+6)g$. (其中 g 是单位)

12. (1), (2), (3), (4), (6), (8)

13. 用语言表示 $\frac{1}{a}-5$ 的数量关系中,表达正确的是()

- (1) 比 a 的倒数小 5 的数;
(2) 比 a 的倒数大 5 的数;
(3) a 的倒数与 5 的差;
(4) 1 除以 a 的商与 5 的差;
(5) 5 与 a 的倒数的差.

13. (1), (3), (4)

14. 用代数式表示

- (1) 15 与 c 的和 $15+c$;
 (2) 比 x 大 3 的数 $x+3$;
 (3) x 与 5 的差 _____;
 (4) y 的 50% _____;
 (5) x 的 6 倍 _____;
 (6) 比 x 的 3 倍小 1 的数 _____;
 (7) x 的 a 倍 _____;
 (8) 比 a 大 b 的数 _____;
 (9) n 与 4 的积 _____;
 (10) x 与 y 的差 _____;
 (11) m 除以 7 的商 _____;
 (12) y 与 x 的差 _____;
 (13) a 除以 b 的商 _____;
 (14) a 除 b 的商 _____;
 (15) 把 100 平均分成 x 份, 每份是 _____.

15. 用代数式表示(设“一个数”为 x)

- (1) “一个数”与 7 的差 $x-7$;
 (2) 比“一个数”多 5 的数 $x+5$;
 (3) y 与“一个数”的和 _____;
 (4) “一个数”的 $\frac{2}{9}$ _____;
 (5) “一个数”的 m 倍 _____;
 (6) n 与“一个数”的差 _____;
 (7) “一个数”的平方 _____;
 (8) “一个数”除以 8 的商 _____;
 (9) 8 除“一个数”的商 _____;
 (10) “一个数”除 8 的商 _____.

16. 是非判断题(对的画“√”, 错的画“×”, 并改正)

- (1) $b-a$ 表示 a 与 b 的差(×) $b-a$ 表示, b 与 a 的差;
 (2) $x-y$ 表示 y 与 x 的差() _____;
 (3) 2 除 x 的商写成 $\frac{2}{x}$ () _____;
 (4) 5 cm 与 3 cm 的和写成 $5+3$ cm() _____;
 (5) 比 8 kg 多 3 kg 的数是 $8+3$ kg() _____;

14.

- (1)
 (2)
 (3) $x-5$
 (4) $50\%y$
 (5) $6x$
 (6) $3x-1$
 (7) ax
 (8) $a+b$
 (9) $4n$
 (10) $x-y$
 (11) $\frac{m}{7}$
 (12) $y-x$
 (13) $\frac{a}{b}$
 (14) $\frac{b}{a}$
 (15) $\frac{100}{x}$

15.

- (1)
 (2)
 (3) $y+x$ 或 $x+y$
 (4) $\frac{2}{9}x$
 (5) mx
 (6) $n-x$
 (7) x^2
 (8) $\frac{x}{8}$
 (9) $\frac{x}{8}$
 (10) $\frac{8}{x}$

16.

- (1)
 (2) ×, $x-y$ 表示 x 与 y 的差
 (3) ×, 2 除 x 的商写成 $\frac{x}{2}$
 (4) ×, $(5+3)$ cm
 (5) ×, $(8+3)$ kg

17. 用语言叙述下列各式

(1) $x+y$ 表示 x 与 y 的和;

(2) $(a-b)$ cm _____;

(3) $\frac{2}{3}ab$ _____;

(4) $\frac{3}{4}(x+y)$ _____;

(5) $\frac{4}{m}$ km _____.

18. 用代数式表示

(1) a 与 b 的和乘以 c 的积 $(a+b)c$;

(2) a 的 2 倍与 b 的差 _____;

(3) a 与 x 的积的 2 倍 _____;

(4) a 与 b 的差的 2 倍 _____;

(5) a, b 两数积与 1 的和 _____;

(6) a 与 5 的差除以 b 的商 _____;

(7) m 的 5 倍与 n 的和 _____;

(8) m 与 n 的和的 5 倍 _____.

19. 判断题(对的画“ \checkmark ”, 错的画“ \times ”)

(1) 9 与 x 的差的 5 倍表示为 $9-5x$; ()

(2) 9 与 x 的差的 5 倍表示为 $5(9-x)$; ()

(3) 9 与 x 的 5 倍的差表示为 $9-5x$; ()

(4) a 的平方的 8 倍与 7 的差表示为 $8(a^2-7)$; ()

(5) a 的平方与 7 的差的 8 倍表示为 $8(a^2-7)$; ()

(6) a 的平方的 8 倍与 7 的差表示为 $8a^2-7$. ()

20. (1) 图 1—1 是 2002 年 6 月份的日历, 现用一矩形在日

历中任意框出 4 个数 $\begin{array}{|c|c|}\hline a & b \\ \hline c & d \\ \hline \end{array}$, 请用一个等式表示 a, b, c, d 之间的关系: _____.

日	一	二	三	四	五	六
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

图 1—1

(2) 在图 1—2 的日历中, 任意圈出一竖列上相邻的三个数, 设中间的一个数为 a , 则这三个数之和为 _____ (用含 a

17.

(1)

(2) 表示 a cm 与 b cm 的差

(3) 表示 a 与 b 积的 $\frac{2}{3}$

(4) x 与 y 和的 $\frac{3}{4}$

(5) 表示把 4 千米平均分成 m 份, 每份的千米数

18.

(1)

(2) $2a-b$

(3) $2ax$

(4) $2(a-b)$

(5) $ab+1$

(6) $\frac{a-5}{b}$

(7) $5m+n$

(8) $5(m+n)$

19.

(1) \times

(2) \checkmark

(3) \checkmark

(4) \times

(5) \checkmark

(6) \checkmark

20. (1)

$$c-a=d-b$$

(答案不惟一).

(2)

$$3a$$

的代数式表示).

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

图 1—2

课堂测验二

- 什么叫代数式?
- 判断下列式子是否代数式,并说明理由.

(1) ab ; (2) $3+2$; (3) $3+2=5$; (4) x ; (5) 96 ; (6) 0 ; (7) $\frac{m}{3}$.

- 用代数式表示

(1) a 与 32 的差; (2) x 的 $\frac{1}{3}$ 与 2 的和; (3) x 与 2 和的 $\frac{1}{3}$; (4) y 与 x 的 2 倍的差;

(5) a 与 b 的和除以 a 与 b 的差的商.

- 用语言叙述代数式

(1) $5x+8$; (2) $3(x-2)$; (3) $\frac{x+2}{x-2}$; (4) $(a+b)(a-b)$; (5) $a-\frac{b}{x}$.

1.2 列代数式

1. 列代数式

- (1) 甲数比乙数大 12 , 乙数是 x , 甲数是 $x+12$;
(2) 甲数比乙数大 18 , 甲数是 x , 乙数是 ____;
(3) 甲数比乙数小 23 , 乙数是 x , 甲数是 ____;
(4) 甲数比乙数小 35 , 甲数是 x , 乙数是 ____.

2. 列代数式

- (1) 甲数是乙数的 5 倍, 乙数是 x , 甲数是 $5x$;
(2) 甲数是乙数的 3 倍, 甲数是 x , 乙数是 ____;
(3) 甲数是乙数的 $\frac{2}{3}$, 乙数是 x , 甲数是 ____;
(4) 甲数是乙数的 $\frac{3}{5}$, 甲数是 x , 乙数是 ____;
(5) 甲数是乙数的 5% , 乙数是 x , 甲数是 ____;

1.
(1)
(2) $x-18$
(3) $x-23$
(4) $x+35$
2.
(1)
(2) $\frac{x}{3}$
(3) $\frac{2}{3}x$
(4) $\frac{x}{3}$ 或 $\frac{5}{3}x$
(5) $5\%x$