<<2年级>>

图书基本信息

书名: <<2年级>>

13位ISBN编号:9787510432293

10位ISBN编号: 7510432294

出版时间:2012-8

出版时间:新世界出版社

作者:徐礼华编

页数:92

字数:139000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<2年级>>

内容概要

《小学奥数专题突破AB卷:2年级》按专题练习,可以巩固学习的新知识,循序渐进,可以帮助家长有计划地辅导孩子。 题型挺丰富的,家长在家教自家孩子学习。

《小学奥数专题突破AB卷:2年级》练习内容丰富全面,是一本不错的练习试卷,适合有一定基础的孩子进一步的学习和巩固。

<<2年级>>

书籍目录

1.《找规律画图》专题过关检测卷

找规律画图,最主要的是要找出规律,规律可能是图形的排列次序,可能是图形形状、数量位置的变化。

找准了规律,就可以推算出接下去应该画什么图形。

这种练习,一定要仔细观察,认真分析,寻找图形变化的规律。

2.《找规律填数》专题过关检测卷

一些数,按一定的规律排列起来,这列数叫数列。

找规律填数,就要根据已经出现的数之间的大小,找出规律,这样就可以按照规律,接下去写数了。 规律可能是同加一个数,同减一个数,或者同乘一个数,或者同除以一个数。

按规律填数一定要运用数的顺序和加、减、乘、除的知识,仔细观察、分析、快速口算,就能很快填写正确。

3.《表内乘法和表内除法》专题过关检测卷(一)

一道加法算式,如果所有的加数相同,这个加数叫相同加数,求几个相同加数的和的简便算法,口1 乘法。

计算乘法的第一步,要熟练记住1—6共21句乘法口诀,做到脱口而出。

把一些物品平均分成几份,求一份是多少或者把一些物品按1份是多少来分,求分成几份,就要用除 法计算。

一句乘法口诀,可以写出两道乘法算式和两道除法算式,表内乘法和表内除法就是根据乘法口诀直接 写出积或商。

4.《图形算式》专题过关检测卷

我们见过的算式一般是用+、—、X、÷运算符号和括号把几个数连起来组成的算式,还有一种用图形(如口、 、口、〇………)和运算符号组成的算式,叫图形算式,图形算式中的图形都代表数。解答图形算式题,要观察、分析算式中有几种图形,每个图形有几个,算式中各部分之间有什么关系,从而推算出每个图形所代表的数,再把这些数代入新的算式,计算出结果。

算式中如果出现汉字,也和图形一样,推算出每个汉字所代表的数。

5.《长度单位的认识》专题过关检测卷

长度的基本单位是米。

较小的长度单位有:分米、厘米、毫米,他们之间的进率都是10,1米-10分米-100厘米-1000毫米。 比米大的长度单位用"千米",1千米-1000米。

线段有两个端点,是可以量出长度的,量线段、物体的长度要用米尺,会用米尺画出规定长度的线段

6,《角与直角》专题过关检测卷

一个角有一个顶点,两条边,画图时要先确定顶点,从顶点出发,向不同方向画两条射线,就画成了 一个角。

角的大小只与两边叉开的大小有关,与顶点的位置和边的长短没有关系。

90。

的角叫直'角,比直角大的角叫钝角,比直角小的角叫锐角。

看到一个角,我们要能很快判断出它是直角、锐角还是钝角,我们还要会用直尺画直角、锐角或钝角

对于一个较复杂的图形,要会数出图中有几个直角、几个锐角、几个钝角。

<<2年级>>

7.《数图形》专题过关检测卷

我们认识的图形有线段、角、三角形、正方形、长方形、圆等,我们要会数这些图形有多少个。数图形一般要分类来数,如————基本线段(两端之间没有点)有几条、两条基本线段组成的线段有几条,3条基本线段组成的线段有几条......求总数就把这几类加起来求和。

数角、长方形、正方形、三角形的个数也是这样。

也就是数图形的个数,要按一定的方法一定的次序来数,做到不重复、不遗漏。

8.《加法和减法》专题过关检测卷

我们已经学会了100以内数的加法和减法,会用简便方法写竖式;加、减法的简便计算,基本思想是凑整,哪两个数相加或相减得10或100,就把这两个数先加或先减。

解答加、减法"数字谜"题,要仔细分析题目中各个数之间的关系,解答应用题,要先分析条件和所求的问题,再确定用什么方法计算。

有些题目看起来很复杂,其实解答起来很简单;有些题目具有开放性,可能解法有多种,答案也可能有多种,要灵活思考。

9.《表内乘法和表内除法》专题过关检测卷(二)

学过1—6的乘法口诀后,又学习了7,8,9的乘法口诀,这样1—9的乘法口诀就全部掌握了,而且一定要背熟记牢,做到脱口而出。

一句乘法口诀可以写出两道乘法算式和两道除法算式。

根据乘法口诀,可以填写一个数列中缺少的数,根据商相等、和相等、差相等或积相等,可以填写等 式中缺少的数。

求一个数的几倍是多少,要用乘法计算;求一倍数,要用除法计算。

- 10.《余数问题》专题过关检测卷
- 11.《简单的周期问题》专题过关检测卷
- 12.《简单的数阵》专题过关检测卷
- 13.《相等的算式》专题过关检测卷
- 14.《添运算符号和括号》专题过关检测卷
- 15.《智巧趣题》专题过关检测卷
- 16.《列举法和图解》专题过关检测卷
- 17.《简单推理》专题过关检测卷
- 18.《应用题》专题过关检测卷
- 二年级奥数综合过关检测卷(一)
- 二年级奥数综合过关检测卷(二)

参考答案

<<2年级>>

章节摘录

版权页: 插图: 1.用三根铁丝分别围成一个长方形、一个三角形、一个正六边形,每种图形用的铁 丝的长分别是多少厘米? 填一填。

- (6分) 2.把26厘米、20厘米、18厘米长的三块塑料板粘接在一起,接头重叠部分都是5厘米,粘接成的长塑料板长()厘米。
- (4分)3.有一把旧尺子,上面好几个刻度都看不清楚,只有0,4,5,8,10这几个刻度(单位:厘米)还能看得洁,用这把旧尺子一次能画出哪些长度的线段?
- (6分) 4.小亮用米尺测量自己家的住房,从地面到房顶正好是3米,他家住五楼,也就是最高一层,小亮家住的这幢楼高大约是()米。
- (4分) 5.一只杯子高21厘米,一只蜗牛从杯底向上爬,爬3厘米要4分钟,然后休息2分钟再爬,这只蜗牛从杯底爬到杯口要用几分钟?
- (5分) 6.海洋里有一条大鲨鱼,这条鲨鱼的头长3米,尾巴长等于两个头长,身长等于头长加尾巴长,这条大鲨鱼从头到尾总长多少米?
- (5分) 7.在下面括号里填合适的长度单位名称。
- (4分)1()>1()>1()8.用4个边长为I厘米的小正方形拼成长方形,要求每相邻的两个小正方形至少有1条公共边,求所拼图形的周长。
- (6分)9.请你设计一把尺子,要求这把尺子一次能量出1~8厘米八条不同长度的线段,尺子上只需要哪几个刻度?
- (4分) 10.5只棋子一样宽,每两个间隔2厘米摆在桌子上;同样的10只棋子每两个间隔厘米摆在桌上

哪个摆得长?

(6分)。

<<2年级>>

媒体关注与评论

很好的奥数卷子,题型多样,考卷形式A卷和B卷合起米100分,很适合孩子检测。
一共18个专题及2个综合检测卷。
后面还有详细答案,多做一些奥数题,对开发孩子智力有好处。
——2236428047@****** 女儿在一年级的上学期,对数学表现出相对比较大的兴趣。
个人觉得,数学是一门最重要的基础学科之一,可以很好地锻炼一个人的思维。
奥数教给孩子更多的是一种思维方式或方法。
不强求孩子学多少,感兴趣学习就足够了!
——青王 按专题练习,可以巩固学习的新知识,循序渐进,可以帮助家长有计划地辅导
孩子。
寒假买了一二年级的让她练习一下。
很不错的一套书!
没有偏题怪题,和教材联系紧密,非常好!
女儿很有兴趣!
感觉到通过完成这套练习,她更喜欢数学了。
推荐!
·····································
——Qol2137@****** 题型挺丰富的,在家教自家孩子学习,省不少培优费了。
——兰有秀 里面的内容非常不错,还有综合的测验卷,可以检验孩子的综合情况。
——乐乐happy 是看一个网友推荐的,买了之后,孩子做的还很好,很实用。
推荐!
——ds11233210 练习内容丰富全面,是一本不错的练习试卷,适合有一定基础的孩子进
一步的学习和巩固。
——wang114xuan 由浅入深,与课堂结合,内容丰富。
——yuchch3322@****** 我是教奥数的,感觉这套书题目比较多,而且难度比较好,针对
的学生也比较广泛,质量不错。
一—yumingyangcc 终于找到奥数的卷子了,很给力。
——yunningyangcc 《)找到突然的包宁),恨绝力。 ——小璐璐爱动漫



编辑推荐

<<2年级>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com