

三 专项与期末



提高与衔接 三

教辅资料站



电子教辅
知识总结
试卷练习
备课资源

—— 扫码关注获取更多学习资料 ——

数学 2

北师大版 / 二年级

2



复习园地编写组 编

复习计划

100 分

豫新锐®

中原出版传媒集团

中原传媒股分公司

中原农民出版社

暑假 · 学期复习



复习园地编写组 编

复习计划

100 分 数学
北师大版 / 二年级

暑假 · 新学期复习

教师资料站

中原农民出版社

· 郑州 ·

目录

contents

复习计划100分

本
学
期
复
习

专项一	除法(1)	1
专项二	除数(2)	3
专项三	除法(3)	5
专项四	方向与位置(1)	7
专项五	方向与位置(2)	9
专项六	生活中的大数(1)	11
专项七	生活中的大数(2)	13
专项八	生活中的大数(3)	15
专项九	测量	17
专项十	加与减(1)	19
专项十一	加与减(2)	21
专项十二	加与减(3)	23
专项十三	认识图形(1)	25
专项十四	认识图形(2)	27
专项十五	认识图形(3)	29
专项十六	时、分、秒(1)	31
专项十七	时、分、秒(2)	33
专项十八	调查与记录	35

教辅资料站

目录

contents

复习计划100分

暑假创优

新课先知

综合测试

部分参考答案 65

专题一 数的认识	37
专题二 数的运算(1)	39
专题三 数的运算(2)	41
专题四 图形与几何(1)	43
专题五 图形与几何(2)	45
专题六 统计与概率	47
专题七 解决问题(1)	49
专题八 解决问题(2)	51

一、混合运算	53
第1课时 小熊购物	53
教材内容详解	53
习题训练	55

学期测试卷(一)	57
学期测试卷(二)	61

本学期复习

专项一 除法(1)

专项知识点回顾 1.

1. 除数是一位数(商是一位数)的除法的竖式计算

- (1) 写“ $\overline{\div}$ ”表示除号, 在除号的里面写被除数, 在除号的外面左侧写除数。
- (2) 根据乘法口诀求商, 并把商写在被除数个位的上面。
- (3) 把商与除数的积写在被除数的下面, 相同数位对齐, 在商与除数的积的下面画一条横线。
- (4) 用被除数减去商与除数的积, 把结果写在横线的下面。

一、填一填。

1. 在有余数的除法中, $17 \div 3 = 5 \cdots \cdots 2$, 读作: ()。
2. $\triangle \div 5 = 3 \cdots \cdots \square$, \square 里最大能填()。
3. 有 20 个羽毛球, 平均分给 6 个班, 每班分()个, 还剩()个。
4. 一只茶杯 6 元钱, 40 元最多可以买()只茶杯。

二、下面各题对的打“√”, 错的打“×”。

1. 所有的除法算式都有余数。 ()
2. 在除法中, 余数一定小于除数。 ()
3. 一个数除以 5, 余数可能是 9。 ()
4. 10 月份有 31 天, 正好是 5 个星期。 ()
5. 每条船坐 6 人, 7 条船可以坐 48 人。 ()

三、 \square 里最大能填几?

$$\square \times 9 < 28$$

$$6 \times \square < 19$$

$$\square \times 7 < 39$$

$$6 \times \square < 45$$

$$9 \times \square < 55$$

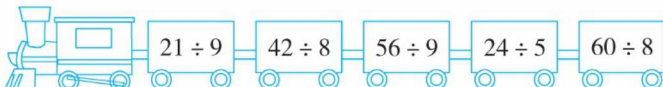
$$5 \times \square < 46$$

$\square \times 6 < 28$

$5 \times \square < 36$

$4 \times \square < 29$

四、连一连。



$5 \cdots \cdots 2$

$2 \cdots \cdots 3$

$6 \cdots \cdots 2$

$7 \cdots \cdots 4$

$4 \cdots \cdots 4$



五、看图列式计算。

1. 平均每只小猴分到几个桃?

2. 平均每个花瓶插几枝花,还剩几枝?



28枝



$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$

$\square \bigcirc \square = \square (\quad) \cdots \cdots \square (\quad)$

六、解决问题。

1. 有 45 枝花,每个花瓶插 8 枝,至少需要几个花瓶才能把这些花全部插完?

2.



(1) 有 25 个苹果,平均分给 3 个小朋友,每人分几个,还剩几个?

郑州新锐图书

(2) 有 25 个苹果,平均分给 4 个小朋友,每人分几个,还剩几个?

微信公众号

教辅资料站

专项二 除法(2)**专项知识点回顾 2**

2. 把一些物体平均分时,每份分得同样多,但还有剩余,并且剩余的部分不够再分一次,这样的除法就是有余数的除法,剩余的部分就是余数。
3. 在有余数的除法中,余数一定要小于除数。

一、直接写出下面各题的商,比一比,看谁写得最快。

$$3 \sqrt{1 \quad 7}$$

$$8 \sqrt{5 \quad 4}$$

$$4 \sqrt{3 \quad 1}$$

$$7 \sqrt{3 \quad 9}$$

$$8 \sqrt{5 \quad 0}$$

$$3 \sqrt{2 \quad 3}$$

$$6 \sqrt{4 \quad 0}$$

$$9 \sqrt{3 \quad 1}$$

$$5 \sqrt{4 \quad 2}$$

$$3 \sqrt{1 \quad 3}$$

二、把正确答案的序号填在括号里。

1. 下面的算式中,()的余数是4。
- A. $24 \div 6$ B. $36 \div 7$ C. $24 \div 5$
2. $29 \div 7 = ()$ 。
- A. $3 \cdots \cdots 8$ B. $4 \cdots \cdots 1$ C. $5 \cdots \cdots 4$
3. 一个数除以7,余数()。
- A. 不大于7 B. 等于7 C. 小于7
4. 同学们去游玩,每3人乘一条小船,17人至少需要()条小船。
- A. 5 B. 6 C. 7

三、按要求做题。

1. 我会分。(填序号)

$61 \div 7$	$72 \div 9$	$41 \div 6$	$81 \div 9$	$29 \div 4$	$32 \div 8$	$62 \div 8$
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
$55 \div 6$	$27 \div 3$	$15 \div 4$	$21 \div 3$	$30 \div 7$	$43 \div 7$	$50 \div 8$
⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

() 没有余数的 () 有余数的 ()

2. 连一连。



余数是1
的算式

余数是2
的算式

$$28 \div 3$$

$$23 \div 7$$

$$55 \div 6$$

$$17 \div 3$$

四、看图填空，并列算式计算。

1.



(1) 有 13 朵花，每束有()朵，共扎了()束，还剩()朵。

$$13 \div \square = \square \text{ (束)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

(2) 有 13 朵花，平均扎成了()束，每束有()朵，还剩()朵。

$$13 \div \square = \square \text{ (朵)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

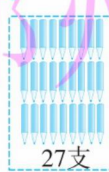
2.



$$23 \div 3 = \square \text{ (串)} \cdots \cdots \square \text{ (把)}$$

$$23 \div 7 = \square \text{ (把)} \cdots \cdots \square \text{ (把)}$$

五、解决问题。



每个盒子装 5 支，可以装几盒，还剩多少支？

专项三 除法(3)

专项知识点回顾 3

4. 有余数的除法的竖式计算方法与没有余数的除法的竖式计算方法相同,都是先确定商是几,再用被除数减去商与除数的积,并把余数写在横线的下面,要注意余数必须比除数小。
5. 有余数的除法的试商方法:利用乘法口诀求出除数与哪个数相乘的积最接近被除数,并且比被除数小,可以确定那个数就是商。
6. 运用有余数的除法的知识解决实际问题时,要根据实际情况决定余数的“取”和“舍”。

一、填一填。

1. 把 20 块糖平均分给 6 个小朋友,每个小朋友可以分()块,还剩()块。
2. 有 30 个果冻分给 7 个小朋友,至少拿走()个就可以平均分了。
3. 14 棵白菜,每只小羊分 4 棵,可以分给()只小羊,还剩()棵白菜。



$$14 \div 4 = \boxed{\quad} \text{ (只)} \cdots \cdots \boxed{\quad} \text{ (棵)}$$

4. 一共有 32 只小动物,每间住 6 只小动物,可以住满()间屋子,还剩()只小动物。
5. 有 21 本连环画,平均分给 4 名同学,每名同学分到()本,再添()本就能再分给 1 名同学了。

二、把正确答案的序号填在括号里。

1. $49 \div 8$ 的余数是()。
A. 1 B. 2 C. 3

2. 在算式 $\square \div \bigcirc = \triangle \cdots \cdots 7$ 中, \bigcirc 最小代表()。

- A. 6 B. 7 C. 8

3. 一个数除以 7, 余数最大是()。

- A. 7 B. 6 C. 5

4. $45 > 6 \times \square$, 方框里最大能填()。

- A. 7 B. 8 C. 9

5. 在有余数的除法中, 余数与商相比较,()。

- A. 余数大于商 B. 余数小于商 C. 无法确定

三、下面的计算对吗? 先判断, 再把不对的改正过来。

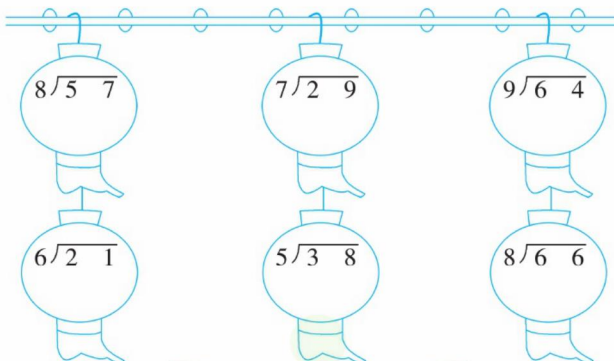
1. 4 改正:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \sqrt{4 \ 2} \\ \underline{-2} \\ 0 \\ (\quad) \end{array}$$

2. 4 改正:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \sqrt{4 \ 1} \\ \underline{-3} \\ 1 \\ (\quad) \end{array}$$

四、点灯笼比赛。



五、晶晶把 33 枚硬币按下图的顺序排列。

1. 最后一枚硬币的面值是多少?
2. 这 33 枚硬币一共多少钱?

专项四 方向与位置(1)

专项知识点回顾 1.

- 太阳升起的方向是东方,通过东方可以辨认出南、西、北三个方向。面向东方站好,前面是东,后面是西,左面是北,右面是南。
- 地图是按上北、下南、左西、右东绘制的。

一、填一填。

- 早晨,大树的影子在它的()面;傍晚,大树的影子在它的()面。
- 小红面向东面,她向左转,这时她面向()面。
- 李梅家在学校的西面,李梅每天上学都是朝()面走。
- 学校大门朝南开,走进大门正对着教学大楼,教学大楼在大门的()面。
- 炊烟向东南方向飘去时,这时吹的是()风。
- 如果你去游泳馆时向东北方向走了800米,那么回来时你应向()方向走800米。

二、按要求填写与“和”同音的8个字。



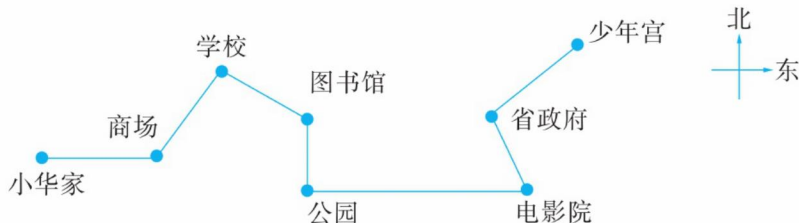
北
东

可以查字典了解这9个同音字的意思。



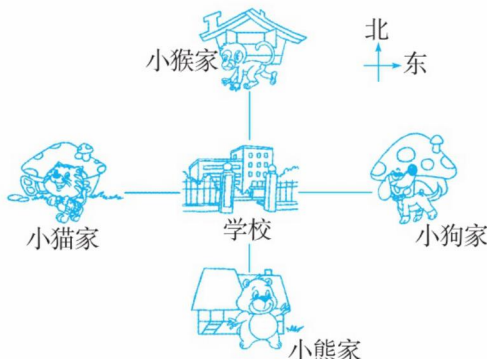
- 1.“和”的北面是“禾”,南面是“核”。
- 2.“合”在“和”的西面,“河”在“和”的东面。
- 3.“和”的东北方向是“何”,西北方向是“荷”。
- 4.“涸”在“和”的西南方向,“盒”在“和”的东南方向。

三、下面各题对的打“√”，错的打“×”。



1. 小华从家出发先向西走到商场，再向西北走到学校。 ()
2. 少年宫在电影院的东北方向，省政府在少年宫的东南方向。 ()
3. 从商场到公园应先向东北走，再向东南走，最后再向南走就到了。 ()

四、改错。(找出描述错误的方向，画横线并改正)



1. 小猫家在学校的东面，小狗家在学校的西面。
2. 小猫对小猴说：“你家在我家的东北方向。”小猴对小猫说：“你家也在我家的东北方向。”

郑州新锐图书

微信公众号

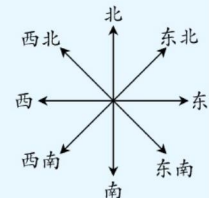
教辅资料站

专项五 方向与位置(2)

专项知识点回顾 2°

3. 八个方位有:东、西、南、北,东南、东北、西南、西北。

辨认方向时,先确定一个基本方向,如北,再确定东、南、西,最后确定东北、西北、东南、西南。



一、把正确答案的序号填在括号里。

1. 指南针是我国古代四大发明之一,不论将它放在什么地方,它的指针有一端是指向()。

- A. 西 B. 东 C. 南

2. 王力面向南,在原地向右转3次,再向左转2次,这时王力面向()。

- A. 东 B. 西 C. 北

3.



(1) 如上图,公园在邮局的()面。

- A. 北 B. 南 C. 西

(2) 如上图,在光明路与平安路交叉路口的西南方向是()。

- A. 公园 B. 动物园 C. 医院

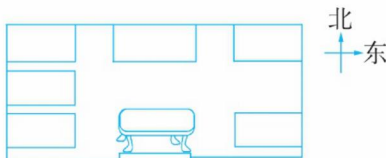
(3) 如上图,展览馆的()方向是动物园。

- A. 东北 B. 东南 C. 西北

二、认识我家。

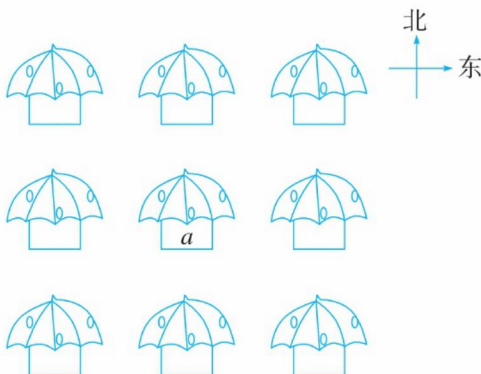
“走进我家,正南面是茶几。茶几的西面是电视机,东面是沙发。音响在西北角,电话在东北角,花盆在茶几的北面,在音响和电视中间有一台

DVD……”根据这段描述,把下列序号填在相应的位置。



- ①音响 ②电话 ③DVD

三、字母娃娃找家。(按它们说的填一填)



b 我在a的东北方向。

d 我在a的东南方向。

f 我在a的北面。

h 我的东面是d,
西面是b。

我在a的西北方向。 c

我在a的西南方向。 e

我的东面是a。 g

我的南面是d,
北面是b。 i

四、小马、小狗、小猫和小鹿分别住在相邻的四个房子里。小马住在小狗的东面,小猫和小鹿不相邻,小鹿不在小猫的东面。它们分别住在哪个房子里呢?



专项六 生活中的大数(1)

专项知识点回顾 1.

- 10个一百是一千,10个一千是一万。
- 2.个(一)、十、百、千、万是计数单位,这些计数单位所占的位置叫数位,数位顺序表如下。

.....	万位	千位	百位	十位	个位
-------	----	----	----	----	----
- 3.个位上的数表示几个一,十位上的数表示几个十,百位上的数表示几个百,千位上的数表示几个千,万位上的数表示几个万。

一、读出下面每件商品的价格。



电冰箱



空调



洗衣机

读作:_____ 读作:_____ 读作:_____

二、把正确答案的序号填在括号里。

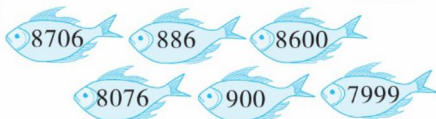
- 1.由2个千和5个一组成的数是()。A. 2005 B. 2500 C. 5002
- 2.一个四位数,各个数位上的数字之和是25,这个数最小是(),最大是()。(各个数位上的数字不相同)A. 9862 B. 9871 C. 1789 D. 2689
- 3.下列各数中,只读一个零的是()。A. 6005 B. 1600 C. 1500
- 4.一个四位数,千位上是2,个位上是4,其他各个数位上都是0,这个数是()。A. 2040 B. 2400 C. 2004

郑州新锐图书 微信公众号 教辅资料站

5. 从学校乘车去森林公园,甲车要行驶 102 分,乙车要行驶 93 分,若甲、乙两车同时出发,()森林公园。

- A. 甲车先到 B. 乙车先到 C. 两车同时到

三、排一排。



_____ > _____ > _____ > _____ > _____

四、连一连。



五、写一写。

8 9 0 5

1. 写出一个“零”也不读的四位数。

2. 写出只读一个“零”的四位数。

3. 写出百位上是“9”的四位数。

4. 你能组成多少个四位数?试着写一写。

专项七 生活中的大数(2)

专项知识点回顾 2°

4. 万以内数的读写及组成

- (1) 读法:从最高位读起,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十,个位上是几就读几。末尾有几个0都不读,中间不管有几个0都只读一个零。
- (2) 写法:从最高位写起,哪一位上是几就写几;哪一位上一个计数单位也没有,就在那一位上写0占位。
- (3) 组成:万以内的数是由几个千,几个百,几个十和几个一组成的。哪一位上是几,就表示有几个这样的计数单位。

一、填一填。

1. 1000 是由()个百组成的。
2. 405 是由()个百和()个一组成的。
3. 最大的四位数是(),最小的五位数是()。
4. 一个数的最高位是千位,这个数是()位数。
5. 4200 里面有()个十;5000 里面有()个百。
6. $2076 = () + () + ()$ 。(利用数的组成填空)
7. 6742 这个数中的“7”在()位上,表示()。

二、在 里填出对应的数。

1. 100 300 500 600 700 900

2. 600 650 800 850 950

3.

600 610 620 800 810 820

郑州新锐图书

微信公众号
教辅资料站

三、小动物说得对吗？对的画“√”，错的画“×”。

一十一十地数，从一百七十起，第3个数是二百。



()

一个一个地数，九百前面一个数是八百零九，后面一个数是九百零一。



()

一十一十地数，七百九十后面第3个数是八百二十。



()

四、□里最小能填几？

$$66 \square > 667$$

$$7539 < 75 \square 0$$

$$6 \square 40 > 6740$$

$$2030 < 20 \square 0$$

$$4600 < 4 \square 00$$

$$100 \square > 999$$

五、分一分，填一填。

930 3900 6274 1400 1035

6002 3099 238 5724 560

1. 哪些数在 1000 和 4000 之间？

2. 哪些数比 1000 小？

3. 哪些数比 6000 大？

六、解决问题。

1. 两筐苹果一共有多少个？



2. 怎样使两筐苹果个数同样多？

郑州新锐图书

微信公众号

教辅资料站

专项八 生活中的大数(3)

专项知识点回顾 3

5. 位数不同的数比较大小的方法:位数多的数大于位数少的数。
6. 位数相同的数比较大小的方法:先比较最高位,最高位上的数大的那个数就大,如果最高位上的数相同,就比较下一位上的数,依次类推,直至比出大小。

一、填一填。

1. 1000 里有()个百, 10000 里有()个千。
2. 4785 是()位数, 千位上的数字是(), 表示()个(); 百位上的数字是(), 表示()个(); 十位上的数字是(), 表示()个(); 个位上的数字是(), 表示()个()。
3. 把 3078、3708、3870、3807 按由大到小的顺序排列是()>()>()>()。
4. 由 7、0、1、9 组成最大的四位数是(), 最小的四位数是()。

二、下面各题对的打“√”, 错的打“×”。

1. 比最大的三位数多 1 的数是 101。 ()
2. 读数时, 数末尾的零都不读出来。 ()
3. 由 5 个千和 5 个十组成的数是 5500。 ()

三、读出下面横线上的数。

1. 某爱心企业为“希望工程”捐款 8905 元。

8905 读作:_____

2. 北京天坛占地面积约 273 公顷, 其中祈年殿高约 3800 厘米。

273 读作:_____ 3800 读作:_____

3. 太阳表面的有效温度约是 5777 开。

5777 读作:_____



四、按要求完成下面各题。

1. 照样子,写一写。

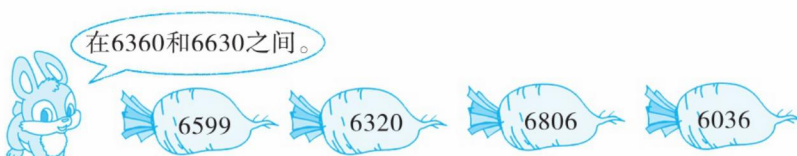
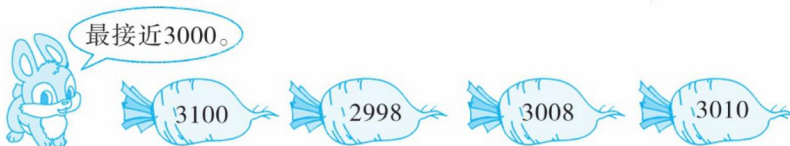
例: $681 = 600 + 80 + 1$

$$(1) 7304 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

$$(2) 2005 = (\quad) + (\quad)$$

$$(3) 3076 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

2. 选萝卜,给合适的萝卜涂上你喜欢的颜色。



五、购物。



滑梯805元



转椅709元



跷跷板493元



摇椅653元

1. 第一实验幼儿园想买滑梯和跷跷板,大约需要多少元?

2. 王老师带了1500元,估算一下,她能买哪两种游乐设施?

微信公众号

教辅资料站

专项九 测量

专项知识点回顾

1. 分米和毫米是长度单位,分米用字母 dm 表示,毫米用字母 mm 表示。
2. $1\text{ 分米} = 10\text{ 厘米}$ $1\text{ 厘米} = 10\text{ 毫米}$ $1\text{ 米} = 10\text{ 分米}$
3. 千米是比米大的长度单位,千米用字母 km 表示。
4. 千米和米之间的关系是: $1\text{ 千米} = 1000\text{ 米}$,即 $1\text{ km} = 1000\text{ m}$ 。

一、填一填。

1. 测量硬币的厚度,用()作单位比较合适;计量北京到广东的路程,通常用()作单位。
2. 直尺上的 1 厘米有()个小格,1 小格的长度是()。
3. 一幢教学楼高 180 分米,是()米。
4. 长度单位有毫米、()、()、米,每相邻的两个单位间的进率是()。
5. ()的厚度大约是 1 毫米,小朋友手掌的长大约是 1()。

二、把正确答案的序号填在括号里。

1. 一拃长约 150()。
A. 毫米 B. 厘米 C. 分米
2. 我骑自行车每时行驶约()。
A. 15 千米 B. 15 米 C. 15 分米
3. 一个曲别针宽约 8()。
A. 毫米 B. 厘米 C. 分米
4. 一幢教学楼高约 12()。
A. 米 B. 分米 C. 毫米

郑州新锐图书

5. 在立定跳远比赛中,小明跳了80厘米,小华跳了9分米,他们两人相比,()。

- A. 小明跳得远些 B. 小华跳得远些 C. 跳得一样远

三、春游。(在括号里填上适当的长度单位)

今天,我们要去动物园游玩,我非常高兴,早上我从2()长的床上爬起来,走进卫生间,拿起1()长的牙刷,挤出7()长的一段牙膏,飞快地刷完牙。吃过早饭,我和同学们一起乘上汽车,汽车以每时30()的速度开往动物园。行驶了65(),我们终于到达了动物园,高高兴兴地开始游玩。

四、在○里填上“>”“<”或“=”。

8米○8分米	17厘米○2分米	50毫米○5厘米
29分米○2米	1千米○12米	90厘米○1米
45分米○4米	5000米○8千米	6毫米○2分米

五、连一连。



40毫米



9分米



600厘米



8千米

6米

8000米

4厘米

900毫米

六、按要求排排队。

一条公路,每隔3千米立一块标志牌(两端都立),从起点到终点正好立了7块标志牌。这条公路全长是多少千米?

专项十 加与减(1)

专项知识点回顾 1.

1. 口算加减法

- (1) 口算整百数加减整百数时,先把百位上的数相加减,再在得数的末尾添上2个0。
- (2) 口算整百整十数加减整百数时,先把整百整十数分成整百数和整十数的和,再相加减。

一、直接写出得数。

$80 - 45 =$	$62 + 34 =$	$780 - 400 =$
$490 - 360 =$	$2400 + 400 =$	$1000 + 430 =$
$2700 + 500 =$	$3000 - 200 =$	$5400 - 500 =$
$294 + 300 =$	$2500 + 5200 =$	$1000 - 20 =$

二、填一填。

- 笔算万以内的加、减法时,要把()数位对齐,从()位算起。
- 用竖式计算减法后,可以用得到的()与()相加,看是不是等于()来验算。
- $604 + 298$ 大约等于(), $498 + 194$ 大约等于()。

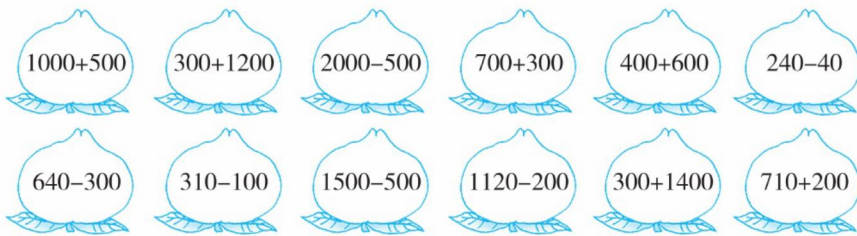
- 用4,9,5三张数字卡片组成的三位数中,最大的数是(),最小的数是(),用最大的数减最小的数,差是()。

- 照样子,填数。



三、按要求涂色。

- 把得数是 1500 的桃子涂成黄色。
- 把得数是 1000 的桃子涂成红色。
- 把得数最大的桃子涂成紫色。
- 把得数比 1000 小的桃子涂成绿色。



四、逛商场。



316元



428元



106元

1. 买一个学习桌比买一辆自行车便宜多少钱?

2. 买一个沙发比买一个学习桌贵多少钱?

3. 买一个沙发和一个学习桌一共需要多少钱?

郑州新锐图书

4. 请你再提出一个问题,并解答。

专项十一 加与减(2)

专项知识点回顾 2°

2. 三位数加法

- (1) 笔算方法: 相同数位对齐, 从个位加起, 哪一位上的数相加满十就向前一位进1, 进位的1在前一位计算时要记得加上。
- (2) 加法的验算方法: ①交换两个加数的位置, 再算一遍; ②用和减去其中一个加数, 看结果是否等于另一个加数。

一、填一填。

- 笔算加法时, 相同数位() , 从()算起, 哪一位上的数字相加满10, 就向()位进1。
- 在口算 $400+900$ 时, 想:()个百加上()个百等于()个百, 就是()。
- 一道减法算式中的减数和差都是132, 则被减数是()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$240-40 \bigcirc 405-219$

$706-267 \bigcirc 508+49$

$89+437 \bigcirc 507+19$

$708-387 \bigcirc 613-478$

$500-184 \bigcirc 603-246$

$900-376 \bigcirc 251+319$

二、把正确答案的序号填在括号里。

1. 林林的身高是135厘米, 明明的身高是144厘米, 两人的身高和是()厘米。
- A. 279 B. 9 C. 179
2. 下面算式的结果大于700的是()。
- A. $45+198$ B. $382+402$ C. $167+417$

3. 326 比一个数多 36, 这个数是多少? 正确的算式是()。

- A. $326+36$ B. $326-36$ C. $36+326$

4. 希望小学二年级有 343 人参加体检, 如果体检完的有 276 人, 那么没有体检的学生有 67 人, 这个得数算得()。

- A. 不正确 B. 正确 C. 无法确定

5. 在一道减法算式中, 减数和差相加得 465, 则 465 是()。

- A. 被减数 B. 减数 C. 差

三、跳伞。(连一连)

$$458-196$$

$$254+168$$

$$700-575$$

$$502+219$$



$$948-439$$

$$102+189$$

$$1000-157$$

$$372+228$$

四、我会列竖式计算并验算。

$$263+905=$$

$$750-386=$$

$$175+248=$$

验算:

验算:

验算:

五、下面的计算对吗? 先判断, 再把不对的改正过来。

1. 326 改正:

$$\begin{array}{r} + 178 \\ \hline 494 \end{array}$$

专项十二 加与减(3)

专项知识点回顾 3

3. 三位数减法

- (1) 笔算方法:相同数位对齐,从个位减起,哪一位上的数不够减,就从前一位退1,在本位上加10后再减,计算前一位时要记得减去退去的1。
- (2) 减法的验算方法:①用被减数减去差,看结果是否等于减数;②用差加上减数,看结果是否等于被减数。

一、填一填。

1. 8个百减3个百是()个百,也就是()。
2. $530 - (\quad) = 320$ $400 + (\quad) = 718$ $(\quad) - 810 = 160$
3. 45与24的差是();比380多20的数是();比600多1900的数是();455与45的和是()。
4. 最大的三位数是(),最小的三位数是(),它们的差是()。

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

$426+200 \bigcirc 316+310$	$536+174 \bigcirc 700$
$252+566 \bigcirc 169+245$	$150+40 \bigcirc 200+23$
$297+435 \bigcirc 700-20$	$376+484 \bigcirc 513+245$

三、小鸟回家。(连一连)

					
$160+500$	$850-200$	$880-220$	$640+20$	$450+200$	$300+350$

郑州新锐图书



四、算一算,填表。

加数	850	960		680
加数	150		640	
和		1000	800	1300

五、帮小动物收玉米。(填序号)

$387+67$

①

$578-439$

②

$428+175$

③

$918-285$

④

$286+465$

⑤

$357+98$

⑥

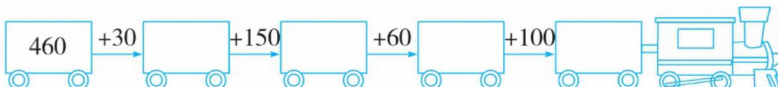
得数小于500

得数大于500

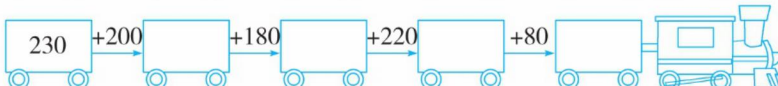


六、算一算,填一填。

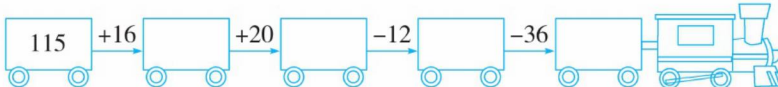
1.



2.



3.



七、赛跑。



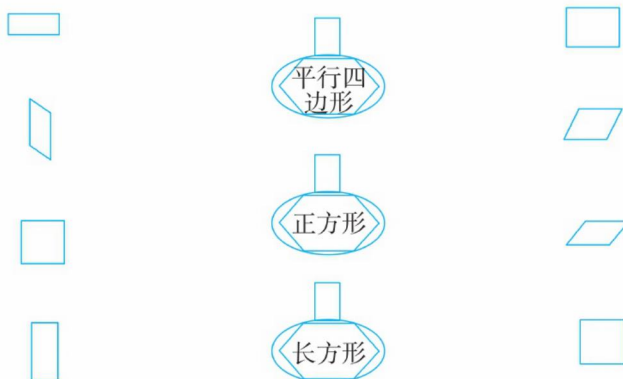
1. 每分比 多跑多少米? 2. 每分比 少跑多少米?

专项十三 认识图形(1)

专项知识点回顾 1°

- 由一个顶点和从这个顶点引出的两条直线所组成的图形叫角。
- 角的大小与两条边的长短无关，与两条边之间张口的大小有关，张口越大，角就越大。
- 用三角板上的直角判断一个角是不是直角的方法：(1)将三角板上的直角顶点与角的顶点重合；(2)将三角板上的直角的一条边与角的一条边重合；(3)看三角板上的直角的另一条边与角的另一条边是否重合，如果重合，这个角就是直角；如果不重合，这个角就不是直角。
- 锐角比直角小，钝角比直角大。

一、连一连。



二、下面各题对的打“√”，错的打“×”。

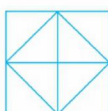
- 角的边越长，这个角就越大。 ()
- 五角星共有5个角。 ()
- 平行四边形每个角都相等。 ()
- 所有的直角都相等。 ()
- 门的面是正方形。 ()
- 一张长方形的纸剪去1个角，还剩3个角。 ()

7. 红领巾上有一个钝角和2个锐角。 ()
 8. 所有的四边形都是正方形。 ()
 9. 锐角比钝角大。 ()
 10. 从一个点起,用尺子向不同的方向画两条射线,就画成一个角。 ()

三、按要求做题。

1. 描一描。

(1) 描出5个正方形。 (2) 描出5个长方形。 (3) 描出5个平行四边形。



2. 数一数。



()个角



()个角



()个角



()个角



()个锐角

()个直角

()个钝角



()个锐角

()个钝角

四、按要求画角。

1. 画一个直角。

2. 画一个比直角大的角。

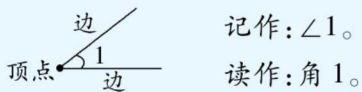
郑州新锐图书

3. 画一个比直角小的角。

专项十四 认识图形(2)

专项知识点回顾 2°

5. 角的各部分名称。

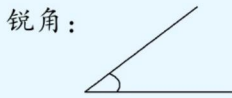


记作: $\angle 1$ 。

读作: 角 1。

6. 角的两条边是两条射线。

7. 角的分类。



一、填一填。

1. 一个角有()个顶点,()条边。

2. 长方形的对边(),四个角都是()角。

3. 正方形的四条边(),四个角都是()角。

4. 平行四边形有()条边,对边()。

5. 数学课本的封面是()形,五星红旗是()形。

6. 长方形框架可以拉成()形。

7. 把一张长9厘米、宽5厘米的长方形纸,折成一个最大的正方形,这个正方形的边长是()厘米。

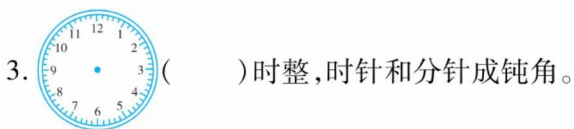
二、填空,并在钟面上画出时针和分针。



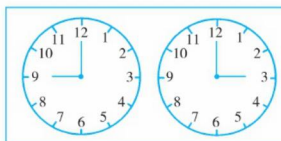
1. ()时整,时针和分针成直角。



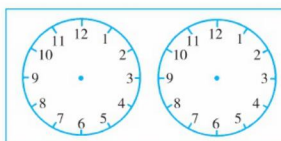
2. ()时整,时针和分针成锐角。



三、照样子,画一画,填一填。



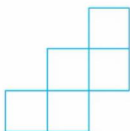
9时和3时分针和时针组成的角同样大,都是直角。



时和时分针和时针组成的角都是钝角,而且同样大。

四、数一数。

1. 下图中有几个正方形和几个长方形?



()个正方形,()个长方形。

2. 下图中各有几个角?



()个

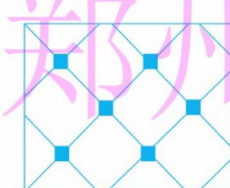


()个



()个

五、下面的图案分别是由哪些你认识的图形组成的?写出来。



()



()



()

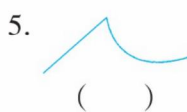
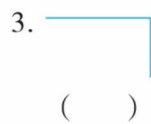
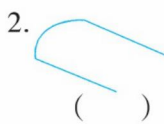
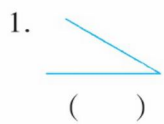
专项十五 认识图形(3)

专项知识点回顾 3°

8. 长方形的特点:对边相等,四个角都是直角。
9. 正方形的特点:四条边都相等,四个角都是直角。
10. 平行四边形的特点:对边相等,对角相等,容易变形。
11. 长方形、正方形和平行四边形之间的关系:



一、在是角的图形下画“√”,不是角的图形下画“×”。

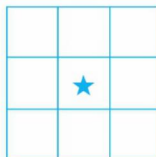


二、把正确答案的序号填在括号里。

1. 在放大镜下看角,这个角的度数()。
A. 变大 B. 不变
2. 长方形的一组长边同时缩短到同短边同样长时,就变成了()。
A. 正方形 B. 三角形
3. 用4根硬纸条做成一个正方形,轻轻地拉动其中的一个角,可以把它拉成一个()。
A. 正方形 B. 长方形 C. 平行四边形

4. 关于平行四边形的叙述,正确的是()。
- A. 稳定,不易变形 B. 有四个角,对角一定是直角
 C. 对边平行且相等的四边形
5. 黑板的长边与短边组成的是()角。
- A. 直 B. 钝

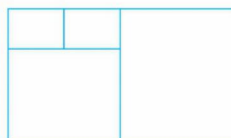
三、数一数。



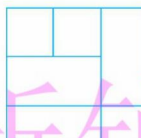
1. 最小的包含★的正方形有()个。
2. 由4个小正方形组成的包含★的正方形有()个。
3. 由9个小正方形组成的包含★的正方形有()个。
4. 由题1、2和3可知,图中一共有()个包含★的正方形。

四、找一找,描一描。

1. 描出3个长方形。



2. 描出3个正方形。



3. 描出3个平行四边形。



专项十六 时、分、秒(1)**专项知识点回顾 1.**

1. 钟面上有12个大格,60个小格。时针走1大格是1时,分针走1小格是1分,走1大格是5分。
2. 时针走1大格,分针正好走1圈,所以1时=60分。

一、连一连。

1. 小明跑100米短跑 10分

爸爸看一份报纸 40分

奶奶做午饭 15秒

2.



3时50分

11时20分

5时20分

5时06分

5:20

3:50

11:20

5:06

二、把正确答案的序号填在括号里。

1. 秒针走5小格是()。

A. 25秒

B. 5秒

C. 5时

2. 分针在钟面上转了12圈,在这段时间内,时针在钟面上转了()圈。

A. 12

B. 1

C. 半

3. 洗一次手要在30()以上,才能达到除菌的目的。

A. 秒

B. 分

C. 时

4. 煮熟一个鸡蛋大约需要()。

A. 8时

B. 8分

C. 8秒

三、画一画,填一填。

1. 说出每个钟面上的时间,并写下来。



____时____分
____:____



____时____分
____:____



____时____分
____:____



____时____分
____:____

2. 根据给出的时间,给下面的钟面画上分针。



3:05



10:20



2:05



10:30

四、填一填,说一说。



6:30

:

:

:

1. 乐乐从起床到吃早餐,用了多长时间?

郑州新锐图书

2. 从7时35分到8时15分经过了多长时间?

3. 从7时到7时半,乐乐可能在干什么?

专项十七 时、分、秒(2)

专项知识点回顾 2°

- 确定钟面上的时间，首先看时针，如果时针正好指向几，而分针正好指向12，那么此时就是几时；如果时针走过几时，那么就是几时多，再看分针，分针以12为起点，走过几小格就是几分。
- 钟面上最长的针是秒针，秒针走1小格是1秒，走1圈是60秒，此时分针走1小格，所以1分=60秒。
- 在进行时、分、秒之间的换算时，可以用接数法、画数线图法或计算法来解决。
- 求经过时间的方法：(1)数一数；(2)画数线图法；(3)用结束时间减去开始时间。

一、填一填。

1. 钟面上有()个大格，()个小格；时针走1大格是()时；分针走1小格是()分，走1大格是()分。

2. 钟面上时针走1大格，分针正好走()圈。

3. 1时=()分 1分=()秒
75秒=()分()秒 1时20分=()分
85分=()时()分 1分30秒=()秒
80秒=()分()秒 90分=()时()分
1时40分=()分 65分=()时()分

4. 在()里填上“时”“分”或“秒”。



做一套眼保健操约用
4()

脉搏跳20下用
16()

看一部电影用了
1()23()

跑100米用了
18()

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

1分○60秒

1时15分○105分

30分○60秒

70秒○1分

70分○2时

45分○半时

1时○60分

3分○30秒

1分○100秒

三、她们说的都是几时几分？



大约6时，6时多5分。
()时()分

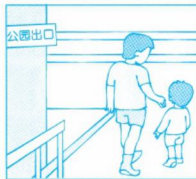
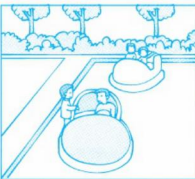
时针在2和3之间，
分针指向4。
()时()分



时针大约指着10，
分针指着11。
()时()分



四、看一看，连一连。



09:20:00

08:30:00

09:10:00

08:40:00

五、欢欢的一天。



起床

早晨上学

中午放学



下午放学

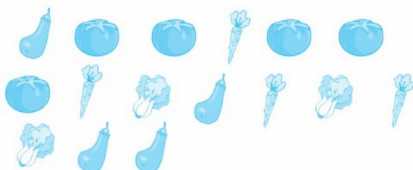
下午上学

专项十八 调查与记录

专项知识点回顾

- 可以采用不同的方法调查、收集数据，但最好采用简便可行的方法。如举手记数法、分类记数法等。
- 记录数据的方法：(1)用名称记录；(2)用符号记录；(3)用画“|”法记录；(4)用画“正”字法记录。

一、整理结果，并填一填。



1. 数一数，填一填。

()个	()个	()个	()个

2. 比多()个，比少()个。比少()个。

3. ()最多，()最少，()和()同样多。

二、按要求完成下面各题。



1. 用画“√”的方法在下面记录四种图形的个数。

三角形：_____ 正方形：_____

长方形：_____ 圆：_____

2. 把上面的信息填入下表。

三角形	正方形	长方形	圆

3. 哪种图形最多? 哪种图形最少? 最多的比最少的多多少个?

4. 三角形和正方形一共有多少个?

三、根据调查表填空。

思思调查了“六一”儿童节二年级同学最喜欢的节目,每名同学只选一个节目,调查结果如下。

唱歌	××××××
舞蹈	○○○○○○○○○○○○○○
小品	√√√√
武术	△△△
绘画	□□□□□□□
相声	☆☆

思思调查了()名同学。喜欢()的最多,喜欢()的最少。

四、下面是二(1)班同学收集废电池的记录,根据记录回答问题。

组别	第一组	第二组	第三组	第四组
数量/节	12	8	6	9

- 第一组收集了()节废电池,第二组收集了()节废电池,第三组收集了()节废电池,第四组收集了()节废电池。
- 收集废电池最多的是第()组,最少的是第()组。
- 第一组收集废电池的数量是第三组的()倍。
- 四个组一共收集了多少节废电池?

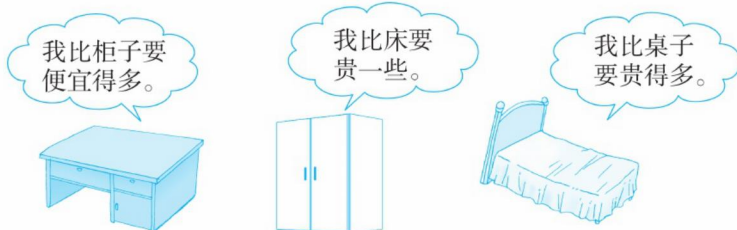
暑假创优

专题一 数的认识

一、填一填。

- 从5,8,0,4四个数中选三个数组成的三位数中,最大的数是(),最小的数是()。
- 秒针从3走到4,走了()秒。
- 秒是比()更小的时间单位,钟面上最长的针是()针。
- 一个四位数的千位上是2,百位上是7,十位上是6,个位上是0,这个数是()。
- 与1000相邻的两个数是()和();与799相邻的两个数是()和()。
- 用两个6和两个0组成的四位数中,只读一个零的数是()和()。

二、看图填表。



物品	价格
	1100元
	480元
	900元

郑州新锐图书

三、把正确答案的序号填在括号里。

1. 240 秒()4 分。

- A. 小于 B. 等于 C. 大于

2. 下面各数中,只读一个“零”的是()。

- A. 3450 B. 1005 C. 1500

3. 秒针走半圈的时间是()。

- A. 30 分 B. 60 秒 C. 30 秒

4. 与 9999 相邻的两个数分别是()。

- A. 9997 和 9998 B. 9991 和 10001 C. 9998 和 10000

四、想一想,填一填。

1. 32 米长的绳子,首尾对折后,再对折,每折长()米。

2. 选一选,圈一圈。

(1) 在 7239<□ 910 中,□里可以填的数字共有(9 2 3)个。

(2) 在 2800,2760,2720,□中,□遮住的数是(2700 2690 2680)。

(3) 在计数器上拨 5 个珠,可以表示最大的三位数是(5000 500 900);

在算盘上拨 7 个算珠靠梁,要使拨出的数最接近 2000,这个数是

(2005 1999 2009)。

五、用 4 个珠子在计数器上能拨出哪些四位数? 比一比,看谁拨的多。

郑州新锐图书

专题二 数的运算(1)**一、填一填。**

1. 在 $66 \div 8 = 8 \cdots \cdots 2$ 中, 2 是()数, 被除数是(), 除数是()。
2. 在  $\div 6 = \text{crab} \cdots \cdots \text{fish}$ 中,  后藏着的数最大是(); 在  $\div \text{crab} = \text{fish} \cdots \cdots 6$ 中,  后藏着的数最小是()。
3. 用数字 0, 3, 0, 7 组成两个只读一个“零”的四位数是(), (); 组成两个一个“零”都不读的四位数是(), ()。 (每个数字只能用一次)
4. 在 ○ 里填上“>”或“<”。

99 ○ 100

329 ○ 310

8900 ○ 8000

456 ○ 465

5040 ○ 5004

9999 ○ 10000

二、下面各题对的打“√”, 错的打“×”。

1. 一个数除以 6, 余数最大只能是 5。 ()
2. 28 中有几个 4? 列式是 $28 \div 4 = 7$ 。 ()
3. 读数和写数都从低位起。 ()
4. 一个数的最高位是万位, 它一定是五位数。 ()
5. 330 中的两个“3”表示的意义不同。 ()
- 三、□里最大能填几?**

$\square \times 5 < 23$

$6 \times \square < 40$

$8 \times \square < 42$

$\star \div 4 = 8 \cdots \cdots \square$

$\star \div 8 = 4 \cdots \cdots \square$

$9 \times \square < 50$

$1078 > 10 \square 9$

$2536 > 2 \square 35$

$832 \square < 8420$

四、算一算。

1. 直接写出得数。

$870 - 120 =$

$340 + 790 =$

$2200 - 1100 =$

$3000 + 5000 =$

$480 + 120 =$

$1200 - 300 =$

2. 用竖式计算, 带※的要验算。

$\text{※} 324 - 184 =$

$236 + 486 =$

$471 - 69 + 342 =$

五、把下面各数按要求填写。

383, 494, 88, 571, 997, 699, 1004。

1. 在 300 和 500 之间的数:()。

2. 比 500 大的数:()。

3. 与 1000 最接近的数:()。

4. 小于 300 的数:()。

六、解决问题。

妈妈买一套窗帘付了 500 元, 找回 86 元, 这套窗帘的价钱是多少?

郑州新锐图书

专题三 数的运算(2)

一、把正确答案的序号填在括号里。

1. 结果小于 600 的算式是()。
A. $295+208$ B. $217+395$ C. $509+121$
2. 最接近 1000 的数是()。
A. 900 B. 99 C. 1009
3. 下面排列正确的是()。
A. $7148>4187>4817$ B. $4871>4781>4187$
C. $8714>8417>8471$
4. $\square \div 8 = 6 \cdots \cdots \triangle$, \square 中最大能填(), 最小能填()。
A. 55 B. 72 C. 49

二、下面的计算对吗? 先判断, 再把不对的改正过来。

1.
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 756 \\ \hline 254 \end{array}$$
 改正: ()

2.
$$\begin{array}{r} 348 \\ + 192 \\ \hline 430 \end{array}$$
 改正: ()

3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \sqrt{29} \\ \hline 28 \\ \hline 1 \end{array}$$
 改正: ()

4.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \sqrt{39} \\ \hline 32 \\ \hline 7 \end{array}$$
 改正: ()

三、看电影。



出发

1:50



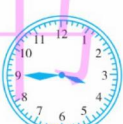
到达

: :



电影结束

: :



回到家

: :

四、帮小动物找到自己的家。



1000-200



500-100



900-600



1000-300



700-300



900-100



800-100



700-400

五、算一算。

1. 直接写出得数。

$26+15=$

$6\times 9=$

$45\div 5=$

$44-27=$

$9\times 9=$

$33\div 4=$

$7\times 8=$

$36\div 7=$

2. 用竖式计算。

$37\div 6=$

$63\div 8=$

$70\div 9=$

$531+624=$

$850-147=$

$369+185-257=$

六、在□里填上合适的数字，使竖式成立。

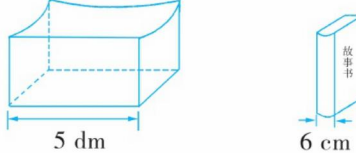
$$\begin{array}{r} & 7 \\ \boxed{\square} & \boxed{\square} \\ \hline 5 & \boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square} & \boxed{\square} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 5 & \boxed{8} \\ + & \boxed{\square} & \boxed{\square} & 8 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 4 \end{array}$$

专题四 图形与几何(1)

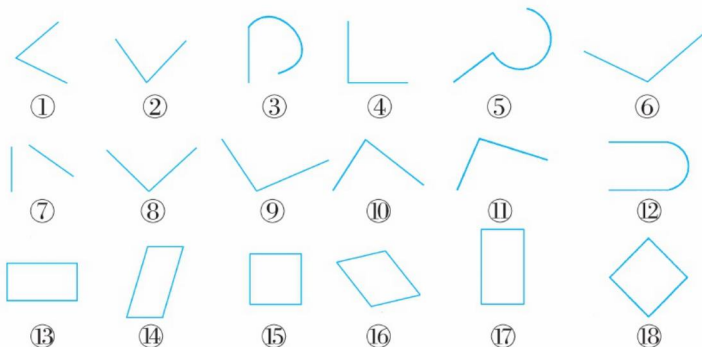
一、填一填。

1. 贝贝有一卷彩带,长4米,现在用这卷彩带裁出80厘米长的彩带条,能裁()条。
2. 如下图,小书架上最多能放()本这样的书。



3. 长方形和正方形都有()个直角,长方形的()边相等,正方形的()边相等。
4. 平行四边形有()个锐角、()个钝角,它的对边()。

二、我会分。



锐角: _____ 直角: _____ 钝角: _____

平行四边形: _____ 长方形: _____ 正方形: _____

三、圈出回答正确的说法。

下面哪个物体的测量数据接近1毫米?

电脑屏幕的长度和下面哪个长度接近?

一根黄瓜的长度大约是多少?



一张身份证的厚度



一支粉笔的长度



5厘米



5分米



2分米



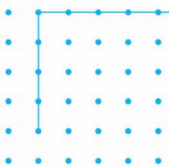
2厘米

四、想一想,按要求完成下面各题。

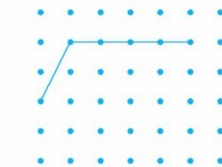
哪几根小棒可以搭成一个长方形?()

- ① 3厘米
- ② 2厘米
- ③ 1厘米
- ④ 2厘米
- ⑤ 1厘米
- ⑥ 4厘米

在点子图上接着画下去。



画出一个长方形。 画出一个平行四边形。



五、我会做。

1. 把一个长方形的一个直角剪去,剩下的图形中有几个角? 其中有几个直角? 你还有别的剪法吗? 把你的剪法画出来。



剩下的图形中有()个角,

剩下的图形中有()个角,

其中有()个直角。

其中有()个直角。

2. 按要求在方框内画四边形,并标出每个角的名称。



它有2个钝角、2个锐角。



它有2个直角、1个锐角、1个钝角。



专题五 图形与几何(2)

一、填一填。

1. 2米=()厘米 30分米=()米

8分米=()厘米 50厘米=()分米

60毫米=()厘米 4000米=()千米

2. 在()里填上合适的长度单位。

(1)一张单人床长约2()。 (2)教室的门宽约90()。

(3)长江全长约6300()。 (4)泰山高约1533()。

(5)一支铅笔长约15()。 (6)一座大楼高约30()。

3. 按从小到大的顺序排列下面各数量。

578厘米 5千米 500分米 500米

()<()<()<()

4. 面对夕阳，你的前面是()面，后面是()面，左边是()面，右边是()面。

5. 猜一猜被手盖住的分别是什么角。



()角



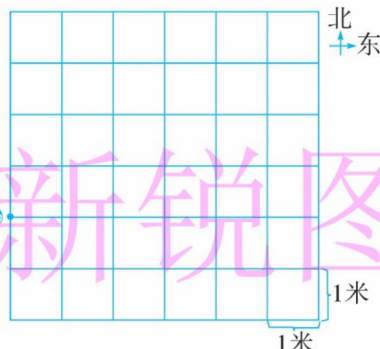
()角



()角

二、根据小乌龟现在的位置和下面的走法，在格子图上画出小乌龟的行走路线，并填一填。

先向北走2格，再向东走4格，最后向南走3格。



小乌龟一共走了()米。

三、量一量,画一画。

1. 量一量,把结果填在括号里。



2. 画一条线段,长度比6厘米短5毫米。

3. 以下面的点为顶点画一个直角。

•

四、王刚家距森林公园 20 千米,星期六上午,王刚从家骑自行车去森林公园游玩。



1. 王刚骑自行车每时行驶多少千米?

2. 照这样的速度,王刚在什么时间到达森林公园?

3. 如果王刚下午 3:00 沿原路返回,且骑自行车行驶的速度不变,那么他在什么时间回到家?

郑州新锐图书

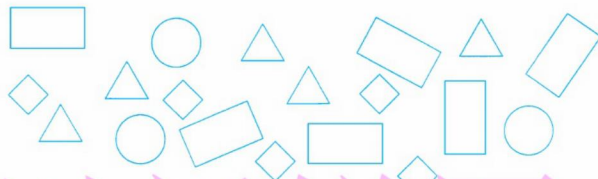
专题六 统计与概率

一、下面是二(1)班同学最喜欢吃的水果情况调查记录表。(每名同学只选一种水果)

	记录方式	最喜欢的人数
苹果	正	
橘子	正正	
香蕉	正正下	
桃子	正正正一	

- 把上面的调查记录表补充完整。
- 最喜欢吃()的人数最多,最喜欢吃()的人数最少,相差()人。
- 最喜欢吃桃子的人数是最喜欢吃苹果的人数的()倍。
- 一共调查了()名同学。

二、整理结果,并填一填。



1. 数一数,填一填。**郑州新锐图书**

□	○	□	△
()个	()个	()个	()个

2. □比△多()个,比○多()个;○比△少()个,比□少()个。

3. ()最多,()最少,()和()同样多。

三、对照课程表做一做。

课程表

节次 星期 \	1	2	3	4	5
一	语文	数学	音乐	体育	劳动
二	数学	语文	自然科学	体育	美术
三	语文	数学	写字	道德与法治	音乐
四	语文	语文	体育	数学	道德与法治
五	数学	语文	英语	科学	美术

1. 星期二第3节课是(),星期五第1节课是()。
2. 写字课是星期()第()节。英语课是星期()第()节。
3. 星期一你要带哪些课本? 请写在下面。

四、数一数,填表。

378 56 108 99 100 800

20 47 675 777 279

数的位数	两位数	三位数
个数		

专题七 解决问题(1)

1.



限坐4人



限坐6人

希望小学二(1)班有35人。

(1) 如果都坐大船,至少要租几条船?

2. 有32个苹果要包装成盒。



32个苹果



每盒装5个



每盒装9个

(1) 如果都用大盒包装,至少需要几个盒子?

(2) 如果都用小盒包装,至少需要几个盒子?

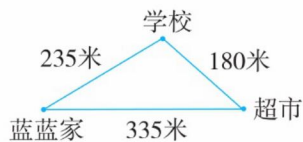
(3) 如果大盒小盒可以搭配包装,请给出一个包装方案。

大盒/个	小盒/个	苹果数/个
1	5	

我们尝试画表来找。



3. 蓝蓝从家直接到学校比经过超市再到学校要少走多少米?



4.



原价: 2800元
现价: 2500元



原价: 768元
现价: 639元



原价: 655元
现价: 458元

算一算,这些商品分别比原来便宜多少钱?

5. 下面是图书馆每天开放的时间。

上午: 8:00 ~ 11:00

下午: 1:20 ~ 4:50

(1) 小明上午 7:45 来到图书馆门口,他早到多长时间?

(2) 现在的时间是上午 9:05,图书馆已经开放了多长时间?

郑州新锐图书

专题八 解决问题(2)

1. 有 25 个哈密瓜, 大箱子能装 8 个, 小箱子能装 4 个。



(1) 如果都用大箱子装, 至少需要几个大箱子?

(2) 如果都用小箱子装, 至少需要几个小箱子?

2. 二(1)班有 29 人, 他们准备坐船到河对岸参观科技展, 至少要租几条船才能一次全部过河?

每条船限乘3人。



3. 购物。

商品	可乐	矿泉水	汉堡	蛋卷
单价/元	5	3	8	2

(1) 拿 20 元买矿泉水, 最多可以买多少瓶, 还剩多少钱?

郑州新锐图书

(2) 请你再提出一个数学问题, 并尝试解答。

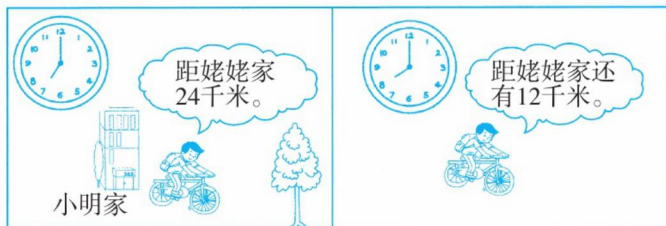
4. 下面是四位同学参加 50 米跑的成绩表。

小明	小亮	小强	小刚
8 秒	11 秒	9 秒	12 秒

(1) 谁跑得最快? 谁跑得最慢?

(2) 最快的比最慢的少多少秒?

5. 小明骑车去姥姥家。



(1) 小明每时骑多少千米?

(2) 小明很可能在什么时间到达姥姥家?

(3) 如果上午 10:00 沿原路返回, 小明可能在什么时候回到家?

郑州新锐图书

新课先知

一、混合运算

第1课时 小熊购物

教材内容详解

知识点一 乘加混合运算的顺序

问题导入

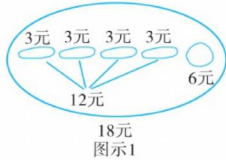


胖胖应付多少元?

过程讲解

1. 分析题意

(1) 根据题意画出直观图。



(2) 从直观图中可以看出:要求胖胖应付多少元,先算4个面包多少元,再算1个蛋糕和4个面包一共多少元。可以用买面包的钱加上买蛋糕的钱,列式是 $3\times 4+6$;也可以用买蛋糕的钱加上买面包的钱,列式是 $6+3\times 4$ 。

2. 探索 $3\times 4+6$ 或 $6+3\times 4$ 的算法

(1) 认识混合运算。

观察这两个算式可以发现:算式中含有两种运算,既有加法又有乘法,像这样算式中含有两种或两种以上运算的属于混合运算。加、减、乘、除四种运算称为四则运算;加减混合运算属于一级运算;乘除混合运算

属于二级运算。

(2) 算法分析:算式中既有加法又有乘法的混合运算,要先算乘法,再算加法。如: $3\times 4+6$ 或 $6+3\times 4$,画线的部分要先算出来。

(3) 书写格式:计算时不把等号写在算式的右边,而是另起一行,在比算式中第一个数字突出一个数的位置写“=”,把先算的算出来,把没有参加运算的部分抄下来。

$$\begin{array}{ll} 3 \times 4 + 6 & 6 + 3 \times 4 \\ = 12 + 6 & = 6 + 12 \\ = 18 & = 18 \end{array}$$

(4) 算式的读法: $3\times 4+6$ 读作3乘4的积加6的和; $6+3\times 4$ 读作6加3乘4的积的和。

3. 规范解答

方法一

$$\begin{array}{ll} 3 \times 4 + 6 & 6 + 3 \times 4 \\ = 12 + 6 & = 6 + 12 \\ = 18(\text{元}) & = 18(\text{元}) \end{array}$$

答:胖胖应付18元。答:胖胖应付18元。

归纳总结

算式里,既有加法,又有乘法,要先算乘法,再算加法。

递等式的写法:算式空一格写起,计算时不把等号写在算式的右边,而是另起一行,在比算式中第一个数字突出一个数的位置写“=”,即“=”顶格写并且上下对齐,把先算的算出来,把没有参加运算的部分抄下来。

生活中计算整齐排列的几行物体一共有多少个可以用乘法,如果另外还有几个不够排成一行,这样算总数的时候就要用到乘加。

知识点二 乘减混合运算的顺序

问题导入



壮壮有 20 元,买 3 包饼干应找回多少元?

过程讲解

1. 根据题意,画出直观图

4 元	4 元	4 元	?	元
20 元				

2. 分析题意

从直观图中可以看出:从 20 元里面减去 3 包饼干的价钱,剩下的就是应找回的钱数,所以要求应找回多少元,应先算买 3 包饼干需要多少元,列式是 $20-3\times 4$ 。

3. 探究 $20-3\times 4$ 的计算方法

(1) 算法分析:算式中既有减法又有乘法的混合运算,要先算乘法,再算减法。如:
 $20-3\times 4$,画线的部分要先算出来。

(2) 书写格式:计算时不把等号写在算式的右边,而是另起一行,在比算式中第一个数字突出一个数的位置写“=”,把先算的算出来,把没有参加运算的部分抄下来。

$$\begin{aligned} & 20-3\times 4 \\ & =20-12 \\ & =8 \end{aligned}$$

(3) 算式的读法: $20-3\times 4$ 读作 20 减去 3

乘 4 的积的差。

4. 规范解答

$$\begin{aligned} & 20-3\times 4 \\ & =20-12 \\ & =8(\text{元}) \end{aligned}$$

答:买 3 包饼干应找回 8 元。

5. 乘加、乘减的应用

(1) 观察小熊购物图,可以获取到很多数学信息,如:饼干每包 4 元,面包每个 3 元,糖果每袋 5 元,蛋糕每个 6 元,花生每包 7 元等。根据这些信息,可以提出许多数学问题并能解答,还可以根据具体的算式,找出生活中的实际问题。

(2) 结合具体算式,找出要解决的问题。

(3) 用递等式计算。

$$\begin{aligned} & 20-2\times 7 \quad 5\times 3+4 \quad 4\times 6-20 \\ & =20-14 \quad =15+4 \quad =24-20 \\ & =6(\text{元}) \quad =19(\text{元}) \quad =4(\text{元}) \end{aligned}$$

归纳总结

一个算式里,既有减法又有乘法,要先算乘法,再算减法。

生活中用到乘减计算的时候也很多,比如:

公园里栽了 4 排柳树,每排 8 棵,栽了 23 棵杨树。公园里的柳树比杨树多多少棵?

要求公园里的柳树比杨树多多少棵,需要先求栽了多少棵柳树,用乘法计算,再求柳树比杨树多多少棵。列式就是 $8\times 4-23$,算式中既有乘法又有减法,计算的时候要先算乘法再算减法。

$$\begin{aligned} & 8\times 4-23 \\ & =32-23 \\ & =9(\text{棵}) \end{aligned}$$

答:公园里的柳树比杨树多 9 棵。

___月___日 星期___ 天气___

复习计划

100分

习题训练

一、先想一想运算顺序,再计算。

$9 \times 9 - 32$

$14 + 8 \times 3$

$7 + 9 \times 6$

$52 - 3 \times 7$

$200 - 8 \times 9$

$43 + 2 \times 6$

二、看图完成下面各题。



6元



3元



9元



7元

1. 买 4 个皮球和 1 个玩具熊,应付多少元?

2. 拿 20 元买 2 个风车,应找回多少元?

3. 写出下面算式的意思,再算一算。
 $50 - 7 \times 6$ $4 \times 9 + 7$

三、解决问题。

1. 购物。



28元/个



3元/个



7元/个



18元/副

(1) 买1个篮球和6个羽毛球一共要花多少钱？

(2) 小明有50元钱，买了5个毽子，还剩下多少钱？

2. 二(1)班两个组的同学去野营，每组分别准备了20块巧克力。

一组有8人，每人3块

二组有4人，每人3块

(1) 按上面的分法，一组还差多少块巧克力？

(2) 按上面的分法，二组还剩多少块巧克力？

3. 一共能坐多少人？

单人椅有60把。

双人椅有8把。



四、想一想，每种图形各代表多少？

$$3 \times 7 + \square = 26$$

$$\square = \boxed{}$$

$$\triangle \times 4 - 6 = 30$$

$$\triangle = \boxed{}$$

综合测试

学期测试卷(一)

时间:60分钟

总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、填一填。(19分)

1. 在()里填上合适的长度单位。



厚约1()。



高约7()。



高约25()。



身高约是176()。

2. 找规律,填一填。

$$(1) 885, 880, 875, (), (), ().$$

$$(2) 3390, 3380, 3370, (), (), ().$$

3. □里最大能填几?

$$2 \square 5 < 219$$

$$3 \square 5 < 366$$

$$484 > \square 91$$

4. 把下面各数按从小到大的顺序排列。

6010 6100 1605 6005

$$() < () < () < ()$$

5. 用数字3, 7, 6, 0组成的四位数中, 最大的数是(), 最小的数是()。(每个数字只能用一次)

二、下面各题对的打“√”, 错的打“×”。(5分)

1. 在有余数的除法中, 如果除数是3, 那么余数可能是1或2或3。 ()

2. 由5个千和2个十组成的数读作五千零二十。 ()

3. 在 $680 < \square 89$ 中, \square 里最小能填的数字是 7。 ()

4. 对边相等的四边形不一定是长方形。 ()

5.  两个钟面上分针和时针所成的角一样大,而且都是钝角。 ()

三、把正确答案的序号填在括号里。(10分)

1. $\square \div \triangle = 8 \cdots \cdots 6$ 中,除数最小是()。

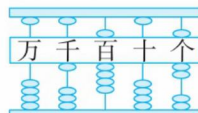
- A. 5 B. 6 C. 7

2. $6583 > 65 \square 4$, \square 里最大可以填()。

- A. 7 B. 8 C. 9

3. 右边算盘上表示的数是()。

- A. 5057 B. 5507 C. 1907



4. 下面各图形中,有 4 个角的是()。

- A.  B.  C. 

5. 下面各图形中,()是角。

- A.  B.  C. 

四、算一算。(24分)

1. 直接写出得数。(16分)

$$400+700=$$

$$1800-600=$$

$$1200-300=$$

$$600+800=$$

$$23+66=$$

$$432-191=$$

$$58+14=$$

$$32+19=$$

$$35 \div 7=$$

$$42 \div 6=$$

$$24 \div 3=$$

$$999-777=$$

$$56+23=$$

$$58+42=$$

$$321+320=$$

$$61-23=$$

2. 用竖式计算。(8分)

$$46 \div 6=$$

$$27 \div 4=$$

$$514+212=$$

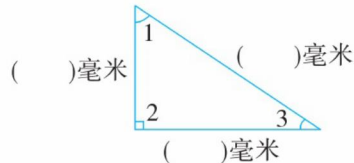
$$406-132=$$

五、操作题。(8分)

1. 量出图形各边的长度，并填空。

(1) $\angle 2$ 是()角， $\angle 1$ 和 $\angle 3$ 是()角。

(2) 最长的边比最短的边长多少？



()毫米

()毫米

()毫米

2. 写出钟面上的时间或补画出钟面上的分针。





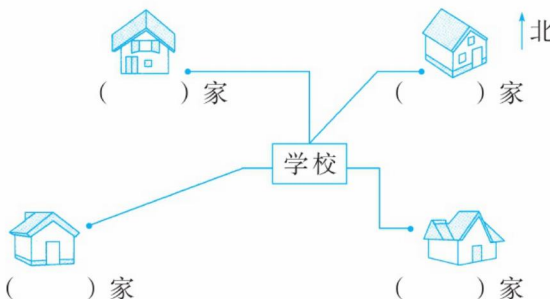

 5:05

 6:20
六、请你根据下面的描述，在图中标出奇思、妙想、丁丁、当当四名同学的家所在的位置。(4分)

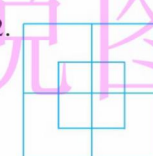
1. 奇思上学，先向西走，再向北走，最后向西走到学校。

2. 妙想放学回家，先向东北方向走，再向东走到家里。

3. 丁丁家在当当家的东北面。

**七、我会数图形。(4分)**

()个三角形



()个正方形

八、小小统计员。(14分)



1. 根据上面的信息将数据填入下表。(6分)

鸭子	小鸡	鹅
()只	()只	()只

2. 哪种小动物最多? 哪种小动物最少? 最多的比最少的多多少只? (3分)

3. 你还能提出什么数学问题并解答吗? (5分)

九、解决问题。(12分)

1. 下面是世界上著名的高楼,迪拜塔比上海环球金融中心高多少米? 你还能提出什么问题? (6分)



迪拜塔828米



上海中心大厦632米



上海环球金融中心492米

2. 跳跳有40个气球,够扎几束下图这样的气球? 再加上几个可扎一束这样的气球? (6分)

郑州新锐图书



学期测试卷(二)

时间:60分钟

总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填一填。(12分)

1. 3个百是() ; 6个百和8个一合起来是()。
2. 比999大1的数是(),它是()位数,最高位是()位。
3. 用4,2,7,0组成最大的四位数是(),最小四位数是()。
4. 四千零二十写作();五千零五写作()。
5. 在120,480,510和800这四个数中,比500大得多的数是(),比500小一些的数是(),和500最接近的数是()。

二、把正确答案的序号填在括号里。(8分)

1. 一个数除以9,余数最大是()。
 - A. 7
 - B. 8
 - C. 9

2. 右图中,一共有()个角。

- A. 5
- B. 6
- C. 8

3. 在右边的点子图中选一个D点,连接AD和CD,要使四边形ABCD成为一个平行四边形,则D点有()种选法。

- A. 1
- B. 2
- C. 3

4. 一瓶饮料4元,30元最多能买()瓶饮料。

- A. 8
- B. 6
- C. 7

三、下面各题对的打“√”，错的打“×”。(6分)

1. 小华的身高是 140 分米。 ()
2. 一个书包的价格低于 100 元，一盏台灯的价格是 106 元，妈妈带 200 元够买这两样物品。 ()
3. 一个数的最高位是百位，这个数一定是三位数。 ()
4. 比较两个数的大小时，先看最高位上的数。 ()
5. 体育课上，毛毛练习立定跳远，他跳了 15 米。 ()
6. 秒针走一圈，分针走一小格，就是 1 分。 ()

四、算一算。(24分)

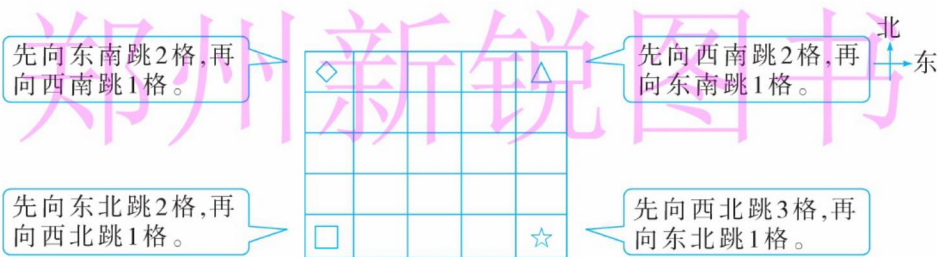
1. 直接写出得数。(16分)

$480+130=$	$760-300=$	$370+520=$	$110-60=$
$380+600=$	$420-170=$	$440+220=$	$4260+520=$
$3200-300=$	$60+39=$	$30\div 6=$	$16\div 4=$
$4600+4000=$	$7\times 8=$	$40+4+7=$	$42\div 6=$

2. 用竖式计算。(8分)

$258+136=$	$23\div 8=$	$126+356=$	$300-125=$
------------	-------------	------------	------------

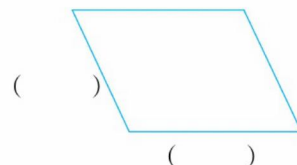
五、每个图形各跳到什么地方？画一画。(12分)



六、操作题。(8分)

1. 画一个长4厘米、宽3厘米的长方形。

2. 在下面的平行四边形中画一条线,把平行四边形分成两个三角形。量一量平行四边形的边,把结果写在括号里。



七、下面是枫桥实验小学交通小队某天下午4时至6时在校门口统计的机动车辆来往情况。(12分)

大客车	小汽车	面包车	卡车	摩托车
正下	正正正正正下	正正	正	正一

1. 请你根据记录情况,把表格填写完整。

大客车	小汽车	面包车	卡车	摩托车
()辆				

2. 来往车辆中,()车最多,()车最少,它们相差()辆。

3. 下午4时至6时一共经过了多少辆机动车?算一算。

4. 根据下表中的信息,并结合第3题计算结果,计算下午5时至6时校门口机动车的来往数量,把下表填写完整。

下午4:00~下午5:00	下午5:00~下午6:00
29辆	()辆

八、解决问题。(18分)

1. 植物园里各种花都开放了, 各种花的数量如下表。(6分)

种类	芍药	月季	牡丹	玫瑰
数量/盆	4890	19 □□	2047	3142

(1) 月季最多有()盆, 最少有()盆。

(2) 每种花各接近几千盆? 哪两种花的数量差不多?

(3) 把4种花的数量按从多到少的顺序排列起来。

2. 生活中的数学。(6分)

上午第一节课从8时10分开始上课。

上午第一节课在8时50分下课。

(1) 上午第一节课上了多长时间?

(2) 如果课间休息10分, 上午第二节课从什么时候开始上课?

3. 购物。(6分)



203元



314元



355元

(1) 买一件风衣和一件裙子一共多少钱?

(2) 一件羽绒服比一件裙子贵多少钱?

部分参考答案

本学期复习

专项一 除法(1)

一、1. 17除以3等于5余2 2. 4 3. 3 2 4. 6

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

三、3 3 5 7 6 9 4 7 7

五、1. $21 \div 3 = 7$ (个) 2. $28 \div 3 = 9$ (枝)……1(枝)六、1. $45 \div 8 = 5$ (个)……5(枝) 5+1=6(个)

2. (1) 每人分8个,还剩1个。

(2) 每人分6个,还剩1个。

专项二 除法(2)

一、5 6 7 5 6 7 6 3 8 4

二、1. C 2. B 3. C 4. B

四、1. (1) 4 3 1 4 3 1 (2) 3 4 1 3 4 1

2. 7 2 3 2

五、5 盒 2 支

专项三 除法(3)

一、1. 3 2 2. 2 3. 3 2 3 2 4. 5 2

5. 5 4

二、1. A 2. C 3. B 4. A 5. C

三、1. \times $6\sqrt{42}$ 2. \times $8\sqrt{41}$

四、(从左往右)7……1 4……1 7……1 3……3

7……3 8……2

五、1. $33 \div 4 = 8$ (组)……1(枚) 所以最后一枚是一角的 2. 16元9角

专项四 方向与位置(1)

一、1. 西 东 2. 北 3. 东 4. 北 5. 西北

6. 西南

荷	禾	何
合	和	河
涸	核	盒



三、1. × 2. × 3. √

四、1. 改正: 小猫家在学校的西面, 小狗家在学校的东面。

2. 改正: 小猴对小猫说: “你家在我家的西南方向。”

专项五 方向与位置(2)

一、1. C 2. B 3. (1) B (2) B (3) B

专项六 生活中的大数(1)

一、二千零五十八元 三千二百元 二千零八元

二、1. A 2. C B 3. A 4. C 5. B

三、8706 8600 8076 7999 900 886

五、1. 8950(答案不唯一)

2. 8095(答案不唯一) 3. 8950(答案不唯一)

4. 8950 9850 5980 5890 8590 9580 ……

专项七 生活中的大数(2)

一、1. 10 2. 4 5 3. 9999 10000 4. 四

5. 420 50 6. 2000 70 6 7. 百 7 个百

二、1. 200 400 800 2. 700 750 900

3. 599 609 807 818

四、8 4 8 4 7 0

五、1. 3900, 1400, 1035, 3099 2. 930, 238, 560

3. 6274, 6002

六、1. $500+300=800$ (个)

2. 从第一筐中拿出100个放到第二筐。

专项八 生活中的大数(3)

一、1. 10 10

2. 四 4 4 千 7 7 百 8 8 十 5 5 一
 3. 3870 3807 3708 3078
 4. 9710 1079

二、1. × 2. √ 3. ×

三、1. 八千九百零五 2. 二百七十三 三千八百
 3. 五千七百七十七

四、1. (1) 7000 300 4 (2) 2000 5
 (3) 3000 70 6

2. 8009 2998 6599

五、1. $800+500=1300$ (元)

2. 提示:两种游乐设施的总价不能超过1500元。

专项九 测量

一、1. 毫米 千米 2. 10 1 毫米 3. 18
 4. 厘米 分米 10 5. 1 分硬币 分米

二、1. A 2. A 3. A 4. A 5. B

三、米 分米 毫米 千米 千米

四、> < = > > < > < <

六、 $7-1=6$ (段) $3\times 6=18$ (千米)

专项十 加与减(1)

一、35 96 380 130 2800 1430 3200 2800
 4900 594 7700 980

二、1. 相同 个 2. 差 减数 被减数

3. 900 700 4. 954 459 495

四、1. $428-106=322$ (元)

2. $316-106=210$ (元)

3. $316+106=422$ (元)

4. 买一辆自行车比买一个沙发贵多少钱?

$428-316=112$ (元)(答案不唯一)

专项十一 加与减(2)

一、1. 对齐 个位 前一 2. 4 9 13 1300
 3. 264 4. > < = > < <

二、1. A 2. B 3. B 4. B 5. A

四、1168 364 423 验算略

$$\begin{array}{r} 5.1. \times & 326 \\ + 178 & \hline 504 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2. \times & 825 \\ - 298 & \hline 527 \end{array}$$

专项十二 加与减(3)

一、1. 5 500 2. 210 318 970
 3. 21 400 2500 500 4. 999 100 899

二、= > > < > >

四、1000 40 160 620

五、①②⑥ ③④⑤

六、1. 490 640 700 800 2. 430 610 830
 910 3. 131 151 139 103

七、1. $980-826=154$ (米) 2. $826-725=101$ (米)

专项十三 认识图形(1)

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. × 7. √
 8. × 9. × 10. √

三、2. 0 5 3 1 1 2 1 2 2

专项十四 认识图形(2)

一、1. 一 两 2. 相等 直 3. 相等 直
 4. 四 相等 5. 长方 长方 6. 平行四边 7. 5.5
 二、1. 3(或9) 2. 1(或2或10或11)
 3. 4(或5或7或8)

四、1. 5 4

专项十五 认识图形(3)

一、1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. × 6. ×

二、1. B 2. A 3. C 4. C 5. A

三、1. 1 2. 4 3. 1 4. 6

专项十六 时、分、秒(1)

二、1. B 2. B 3. A 4. B

三、1. 6 10 6:10 12 25 12:25 11 55
 11:55 12 5 12:05

四、6:55 7:35 8:15 1.25分 2.40分

3. 乐乐可能在上学的路上。

专项十七 时、分、秒(2)

一、1. 12 60 1 1 5 2. 1 3. 60 60 1 15



80 1 25 90 1 20 1 30 100 1 5
4. 分 秒 时 分 秒

二、= < > > < > = > <

三、6 5 2 20 9 55

五、30 8:15 3 35 11:50 2 25 2:15 2
15 4:30

专项十八 调查与记录

一、1. 4 5 4 3 2. 1 1 1

3. 西红柿 白菜 茄子 萝卜

二、2. 4 5 5 8 3. 圆 三角形 4个 4. 9个

三、36 舞蹈 相声

四、1. 12 8 6 9 2. 一 三 3. 2 4. 35 节

暑假创优

专题一 数的认识

一、1. 854 405 2. 5 3. 分 秒 4. 2760

5. 999 1001 800 798 6. 6060 6006

二、柜子 桌子 床

三、1. B 2. B 3. C 4. C

四、1. 8 2. (1) 3 (2) 2680 (3) 500 2009

五、1210 1201 1102 3010 3100 4000……

专题二 数的运算(1)

一、1. 余 66 8 2. 5 7

3. 3070 3007(前两个空答案不唯一) 3700
7300

4. < > > < > <

二、1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. √

三、4 6 5 3 7 5 6 5 9

四、1. 750 1130 1100 8000 600 900

2. 140 722 744 验算略

五、1. 383,494 2. 571,997,699,1004

3. 997 4. 88

六、 $500 - 86 = 414$ (元)

专题三 数的运算(2)

一、1. A 2. C 3. B 4. A C

二、1. × 144 2. × 540 3. × $\begin{array}{r} \frac{4}{7\sqrt{29}} \\ \underline{-28} \\ 1 \end{array}$ 4. √

三、2. 10 70 3. 20 25 3. 45

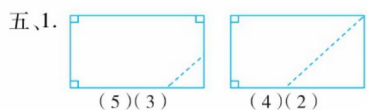
五、1. 41 54 9 17 81 8……1 56 5……1
2. 6……1 7……7 7……7 1155 703 297

六、 $58 \div 8 = 7 \dots 2$ $456 + 548 = 1004$

专题四 图形与几何(1)

一、1. 5 2. 8 3. 4 对 四 4. 2 2 相等

三、一张身份证的厚度 5分米 2分米



(剪法不唯一)

2.



专题五 图形与几何(2)

一、1. 200 3 80 5 6 4

2. (1) 米 (2) 厘米 (3) 千米 (4) 米

(5) 厘米 (6) 米

3. 578 厘米 500 分米 500 米 5 千米

4. 西 东 南 北 5. 直 钝 锐

四、1. 10 千米

2. 上午 10:00 到达森林公园。

3. 下午 5:00 回到家。

专题六 统计与概率

一、1. 4 9 13 16 2. 桃子 苹果 12 3. 4
4. 42

二、1. 6 3 5 5 2. 1 3 2 2

3. □ ○ □ △

三、1. 自然科学 数学 2. 三 3 五 3

3. 语文、数学、音乐、体育、劳动

四、4 7

郑州新锐图书

专题七 解决问题(1)

1. (1) $35 \div 6 = 5$ (条)……5(人) $5+1=6$ (条)
(2) $35 \div 4 = 8$ (条)……3(人) $8+1=9$ (条)
2. (1) $32 \div 9 = 3$ (盒)……5(个) $3+1=4$ (个)
(2) $32 \div 5 = 6$ (盒)……2(个) $6+1=7$ (个)
(3) 34 2 3 33 3 1 32
3. $335+180=515$ (米) $515-235=280$ (米)
4. 电视机便宜 300 元, 儿童床便宜 129 元, 自行车便宜 197 元。
5. (1) 15 分 (2) 1 小时 5 分 (3) 3 小时 30 分

专题八 解决问题(2)

1. (1) $25 \div 8 = 3$ (个)……1(个) $3+1=4$ (个)
(2) $25 \div 4 = 6$ (个)……1(个) $6+1=7$ (个)
2. $29 \div 3 = 9$ (条)……2(人) $9+1=10$ (条)
3. (1) 6 瓶 2 元
4. (1) 小明最快, 小刚最慢。 (2) $12-8=4$ (秒)
5. (1) 12 千米 (2) 9 时 (3) 12 时

新课先知

一、混合运算

习题训练

- 一、49 38 61 31 128 55
- 二、 $1.4 \times 3 + 9 = 21$ (元) $2.20 - 2 \times 7 = 6$ (元)
3. 拿 50 元买 6 个风车, 还剩多少元? 或拿 50 元买 7 架飞机, 还剩多少元? 8 元
买 4 个玩具熊和 1 个风车, 一共要花多少元?
43 元

- 三、1. (1) $28+3 \times 6 = 46$ (元) (2) $50-5 \times 7 = 15$ (元)
2. (1) $8 \times 3 - 20 = 4$ (块) (2) $20-3 \times 4 = 8$ (块)
3. $60+2 \times 8 = 76$ (人)

- 四、5 9

郑州新锐图书

综合测试

- 一、毫米 分米 米 厘米
2. (1) 870 865 860 (2) 3360 3350 3340

3. 1 6 3 4. 1605 6005 6010 6100

5. 7630 3067

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √

三、1. C 2. A 3. C 4. A 5. C

四、1. 1100 1200 900 1400 89 241 72 51
5 7 8 222 79 100 641 38

2. 7……4 6……3 726 274

五、1. (1) 直 锐

七、1. 6 2. 10

八、1. 10 8 9

2. 鸭子最多 小鸡最少 $10-8=2$ (只)

九、1. $828-492=336$ (米)

2. $40 \div 6=6$ (束)……4(个) 6 束, 再加 2 个

学期测试卷(二)

一、1. 300 608 2. 1000 四 千 3. 7420 2047
4. 4020 5005 5. 800 480 510

二、1. B 2. C 3. A 4. C

三、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. √

四、1. 610 460 890 50 980 250 660 4780
2900 99 5 4 8600 56 51 7

2. 394 2……7 482 175

七、1. 8 28 10 5 6 2. 小汽 卡 23

3. 57 辆 4. 28

八、1. (1) 1999 1900 (2) 芍药接近 5000 盆, 月季接近 2000 盆, 牡丹接近 2000 盆, 玫瑰接近 3000 盆, 月季和牡丹的数量差不多。

(3) $4890 > 3142 > 2047 > 19 \square \square$

2. (1) 40 分 (2) 9:00

3. (1) $203+314=517$ (元)

(2) $355-314=41$ (元)