

# 小学数学试卷教案(优质5篇)

作为一名教师，通常需要准备好一份教案，编写教案助于积累教学经验，不断提高教学质量。写教案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家带来的优秀教案范文，希望大家可以喜欢。

## 小学数学试卷教案篇一

(答卷时间：90分钟；满分100分)

一、填空。(18分)

1、8.996保留一位小数是( )，保留两位小数是( )。

2、在括号里填上、=、或号。

$3950.26 \bigcirc 3952.11$   $0.02 \bigcirc 2.1$

$0.890.98 \bigcirc 0.891.83$   $1.6 \bigcirc 1.83$

3、一个算式商5.6，如果被除数和除数同时扩大100倍，商是( )。

4、在0.8686862.37373.051515112.136791中，有限小数是( )，无限小数是( )，纯循环小数有( )。

5、2.525的循环节是( )，用简便记法写作( )，保留三位小数是( )。

6、用5.4除( )的商是3；2里面有( )个0.25。

7、一个两位数四舍五入后，近似数是4.5，这两位小数最小是( )，最大是( )。

8、把2.314314, 2.31444, 2.31414, 2.314四个数按从大到小的顺序排列。

□□))

9、两个因数的积是72.46，如果其中一个因数扩大到它的10倍，另一个因数缩小它的，这两个因数的积是（）。

二、选择题。（5分）

1、与91.20.57得数相同的算式是（）

a□91257b□9.1257c□912057

2、3.50.01与3.50.01的计算结果比较（）

a□商较大b□积较大c□一样大

3、因为6378=4919，所以6307.8=（）

a□4919b□491.4c□49140

4、要使3.25.1+3.24.9的计算简便，应该应用（）

a□乘法分配律b□乘法结合律c□乘法交换律

5、一列火车1.5小时行驶90千米，照这样计算，行驶532千米要多少时间？算式是（）

a□5329015b□532□901.5□c□532□901.5□

6、下面算式中，与43.9100.1不相等的是（）

三、判断题。（8分）

- 1、一个小数乘0.01，就是把这个小数缩小100倍。（）
- 2、两个小数相乘的积一定比1小。（）
- 3、一个不为零的数除以大于1的数，商一定比原数小。（）
- 4、循环小数都是无限小数。（）
- 5、0.9除以8.1的商是9。（）
- 6、3.9990.5的积小数位数是四位。（）
- 7、3.02是纯循环小数。（）
- 8、3.053053的循环节是305。（）

#### 四、计算。（38分）

- 1、用竖式计算。（14分）

$$3.450.3691.257270.61.5$$

验算：

$$2.0911.020.22230.651.50.045$$

（精确到百分位）（商用循环小数表示）

- 2、用递等式计算。（能简算的要简算）（24分）

$$20.9+10.5 \square 5.2-3.5 \square 3.50.7+5.50.7+0.7$$

$$10.64+7.652.4+11.766.29.9$$

$$9.83 \square 3.8-2.3 \square +1.56.17210.250.4$$

0.1253.20.250.92101

五、解决问题。(30分)

3、一个长方形的宽是1.2米，长是宽的3倍，这个长方形的面积是多少平方米？

## 小学数学试卷教案篇二

一、修改病句。

1、为了绿化校园，争先恐后参加植树活动。

---

2、敬爱的老师因为关心我们的学习，所以关心我们的身体。

---

3、庐山瀑布、大明湖、趵突泉是济南的三大名胜。

---

4、你去劝劝他，让他不要把过去的往事放在心上。

---

5、游泳运动员打破了一次又一次世界记录。

---

6. 七月的内蒙古草原是一个美丽的季节。

---

二、按要求连线。

三、把下面的成语补充完整。

四、我能给下面的词写出几个意思相近的词。

1、看一一 ( ) ( ) ( ) ( )

2、好像一一 ( ) ( ) ( ) ( )

3、渐渐一一 ( ) ( ) ( ) ( )

4、秀丽一一 ( ) ( ) ( ) ( )

5、马上一一 ( ) ( ) ( ) ( )

五、我能根据意思写词语。

1、品德高尚，名望很大。( )

2、形容数量非常多。( )

3、好像有，又好像没有。( )

4、很大的波浪猛烈地向上涌或向前翻滚。( )

5、名称或名声与实际相符合。( )

6、比喻尽量利用一切可以利用的空间、时间或机会。( )

六、课内阅读

树，活的树，又不卖，何言其贵？

只因它老，是香港百年沧桑的活见证。香港人不忍看着它被

砍伐，或者被移走，便与使用这片山坡的建筑者谈条件：可以在这儿建大楼盖商厦，但一不准备、砍树，二不准挪树，必须把它原地精心养起来，成为香港闹市中的一景。

1、香港人与使用这片山坡的建筑者谈条件，都谈了些什么条件？为什么要这样做？

---

2、你从选文中体会到了什么？

---

七、我会选词填空。(4分)

精心精美成就成绩

1、香港人要求建筑者必须把那棵老榕树原地()养起来，成为香港闹市中的一景。

2、榕園公园的铸铜雕像做的可真()啊！

3、今日的香港取得了举世瞩目的()。

4、取得一点()就骄傲，怎能不失败呢？

八、我会按要求改写句子。(5分)

1、计划把树架在大楼上面，仿佛它原来是长在楼顶似的。

改为被字句：\_\_\_\_\_

2、不惜重金，保护一棵大树，这是一种明智的远见。

改为反问句：\_\_\_\_\_

3、这棵老榕树是香港百年沧桑的活见证。

缩句：\_\_\_\_\_

4、这句格言对我印象很深。

修改病句：\_\_\_\_\_

5、只有懂得爱植物各尊敬植物的地方，才是真正领悟人的价值的地方，才是能在地球上创造奇迹的地方。

用带点的词造句：\_\_\_\_\_

九、在下面的括号里分别填上一组反义词，使句子更通顺。

1、李婷学习一向（），从来不（）。

2、爸爸生活向来（），从不（）。

3、学如逆水行舟，不（）则（）。

4、我的家乡在近几年发生了翻（）覆（）。

十、词海拾贝。（8分）

（）的地方（）的皱纹（）的青春（）的笑容（）的措施（）的成就（）地  
起舞（）地絮语

十一、我会判断下列句子所使用的修辞手法。（3分）

1、祖国是大人和孩子共同的妈妈。（）

2、岛小人多，没有其他资源，必须填海挖山，必须见缝插针，但又必须走可持续发展的路。（）

3、我愿看见它的枝叶在阳光下神气十足地起舞，我愿听见它在微风中深情的絮语。（）

## 小学数学试卷教案篇三

一、口算题。

587

625

364

238

3529

3427

5338

4326

二、用竖式计算。

$24+9+8$

$50-8+20$

$15+9-6$

三、填空。

1、填单位名称。



一支铅笔长20()

一条跑道大约长60()

$$2\square45=()$$

$$\square\square4=16$$

$$\square\square1=1$$

$$3\square\square=15$$

65=()表示()个()连加

3、改写算式:

$$2+2+2+2+2\text{或}()$$

$$6+6+6+6\text{或}()$$

$$4+4+4+4+4+3\text{或}()$$

4、在()里填上、 $>$ 、 $<$ 、 $=$

90厘米()8米

30厘米()4米

40厘米()75厘米

1米()50厘米

60厘米()37厘米

1米()100厘米

#### 四、文字叙述题。

- 1、6与3的和是多少？
- 2、一个因数是4, 另一个因数是6, 积是多少？
- 3、5乘以2得多少？
- 4、两个因数都是6, 积是多少？

#### 五、应用题。

- 1、商店里有15辆自行车, 又运来18辆, 卖出了20辆, 还剩多少辆？
- 2、王老师去书店买书, 用去24元, 还剩6元, 她一共带了多少钱？
- 3、公路边种了两排树, 每排12棵, 一共种了多少棵？

文档为doc格式

## 小学数学试卷教案篇四

#### 一、填空题。

1. 47与33的和, 除以36与16的差, 求商, 列式是()。
2. 750减去25的差, 乘20与13的和, 求积, 列式是()。
3. 某养鸡专业户卖出公鸡98只, 还有公鸡87只, 母鸡的只数是原有公鸡的5倍, 求养鸡专业户有母鸡多少只, 列式是()。
4. 3个工人4小时一共加工了288个零件, 每个工人每小时能加工多少个零件？

$288 \div 3 = 96$  (个) 表示 ()。

$288 \div 4 = 72$  (个) 表示 ()。

$288 \div 3 \div 4 = 24$  (个) 表示 ()。

二、按指定的运算顺序给算式添上括号,并算出结果。

1. 加除乘 2. 乘加除

$2 \times 24 + 48 \div 3$   $2 \times 24 + 48 \div 3$

3. 除加乘 4. 加乘除

$2 \times 24 + 48 \div 3$   $2 \times 24 + 48 \div 3$

三、下面的计算对吗?把不对的改正过来。

$= 0 \div 38$

$= 0$

$= 0$

四、把下面的每一组算式合并成一个综合算式。

$1. 75 \times 4 = 300$

$225 \div 25 = 9$  综合算式:

$2. 925 + 285 = 1210$

$1210 \div 605 = 2$

$150 \times 2 = 300$ 综合算式:

五、计算题。

1. 直接写出得数。(12分)

$$40 + 80 \times 5 = 6 \times 8 - 24 = 11 \times 6 \times 100 = 70 \div 2 + 84 \div 4 =$$

$$54 \times 20 \div 27 \times 0 = 12 \times 3 \div 12 \times 3 = 125 \times 8 \times 0 = 0 \times 45 \div 9 \times 123 =$$

2. 计算下面各题。(18分)

六、解决问题。

4. 3辆卡车共运480箱药品。照这样计算, 再增加2辆, 一共可以运多少箱?

第七单元测试卷答案

$$3. (98 + 87) \times 5$$

4. 1个工人4小时加工零件的个数

3个工人1小时加工零件的个数

1个工人1小时加工零件的个数

$$\text{二、 } 1. 2 \times [(24 + 48) \div 3] = 48$$

$$2. (2 \times 24 + 48) \div 3 = 32$$

$$3. 2 \times (24 + 48 \div 3) = 80$$

$$4. 2 \times (24 + 48) \div 3 = 48$$

$$=38-2+19$$

$$=55$$

$$=50$$

四、1.  $(75 \times 4 - 75) \div 25 = 9$

2.  $150 \times [(925 + 285) \div 605] = 300$

五、1. 44024660056654600361200900

2. 24613440620113283010400

2.  $(18 + 20) \times 6 = 228$  (个)

3.  $270 \div 9 - 180 \div 9 = 10$  (千克)

4.  $480 \div 3 \times (3 + 2) = 800$  (箱)

6.  $(28 \times 17 + 16 + 28) \div 13 = 40$  (顶)

## 小学数学试卷教案篇五

五、走进生活，解决问题。

---

2. 饭店买来大米960千克，运了3车，还剩下120千克，平均每车运多少千克大米？

---

---

4. 张大妈养鸡兔共200只，鸡兔足数共560只，求鸡兔各有多少只？

---

六、实验小学四年级同学喜欢的体育运动情况统计如下

乒乓球 跳绳 踢毽子 足球