

义务教育课程标准实验教科书

单元综合测试卷

DANYUANZONGHECESHIJUAN

本书编写组 编

SHU XUE
数学

三年级
(上)



地质出版社

目 录

第一单元测试卷	(1)
第二单元测试卷	(5)
第三单元测试卷	(9)
第四单元测试卷	(13)
期中测试卷	(17)
第五单元测试卷	(21)
第六单元测试卷	(25)
第七单元测试卷	(29)
第八单元测试卷	(33)
第九单元测试卷	(37)
期末测试卷 (A)	(41)
期末测试卷 (B)	(45)
参考答案	(49)

小学数学三年级上册

第一单元测试卷

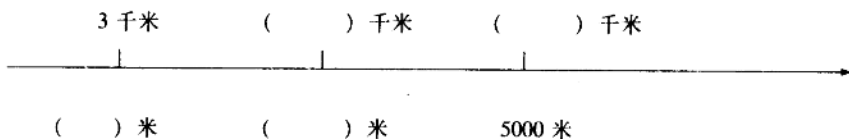
班级：_____ 姓名：_____

一、在括号里填上合适的单位。

1. 教室的讲台高 80 ()。
2. 京津铁路大约长 250 ()。
3. 数学书厚 7 ()。
4. 一艘轮船载货 2000 ()。
5. 一只公鸡重 2 ()。
6. 马路旁每隔 40 () 有一根电线杆。
7. 汽车每小时行 80 ()。
8. 一个苹果重 250 ()。

二、在括号里填上合适的数。

- 300 毫米 = () 厘米 20 米 = () 分米
6000 米 = () 千米 700 毫米 = () 厘米 = () 分米
3 吨 = () 千克 3500 千克 = () 吨 () 千克
6 千克 = () 克 () 厘米 = 5 米



三、在○里填上“>”“<”或“=”。

- | | |
|---------------|----------------|
| 10 分米 ○ 30 厘米 | 34 厘米 ○ 340 毫米 |
| 6 米 ○ 500 厘米 | 5 千米 ○ 4000 米 |
| 1 千米 ○ 800 米 | 40 毫米 ○ 1 分米 |
| 300 千克 ○ 3 吨 | 5 千克 ○ 5000 克 |

四、选择。

- 大头针长 ()。
A. 30 厘米 B. 30 毫米 C. 30 分米
- 课桌的高度是 ()。
A. 7 厘米 B. 7 分米 C. 7 米
- 1 袋食盐重 500 克, 10 袋食盐重 ()。
A. 5 吨 B. 5 千克 C. 50 千克
- 在 5005 克 \bigcirc 50 千克中, \bigcirc 里应填 ()。
A. $<$ B. $>$ C. $=$
- 飞机每小时飞行 800 ()。
A. 千米 B. 米 C. 分米

五、判断。

- 小强身高 130 毫米。 ()
- 2 分米 $<$ 30 毫米。 ()
- 1 吨铁比 1000 千克棉花重。 ()
- 3 千米和 3000 米同样长。 ()
- 一头牛重 500 克。 ()

六、计算。

- 600 米 + 400 米 = 140 厘米 + 260 厘米 =
1 千米 - 300 米 = 50 米 + 5 千米 =
1 厘米 - 8 毫米 = 2300 千克 - 300 千克 =
4500 千克 - 500 千克 = () 千克 = () 吨
5 分米 - 200 毫米 = () 分米

七、量一量、画一画。

- 量一量下面的线段有多长。

() 厘米 () 毫米

2. 画一条比 8 厘米短 30 毫米的线段。

八、将下列每组数量按从大到小的顺序排列。

1. 2008 千米 2 千米 2 千米 800 米 2008 米

2. 8 米 800 毫米 40 分米 90 厘米

3. 5004 吨 5004 千克 5 吨 400 千克 5400 克

九、解决问题。

1. 小明的蜡笔原来长 8 厘米，现在用去了 5 毫米，这支蜡笔还有多长？

2. 一根蜡烛长 1 分米 6 厘米，烧去了 9 厘米，现在这根蜡烛有多长？

3. 某果品公司一共收购苹果 32 吨，先运走了 12 吨，剩下的苹果如果用载重 4 吨的卡车一次运完，需要几辆这样的卡车？

4. 蔬菜公司将运进大批蔬菜，见下表：

名称	豆角	茄子	黄瓜	青菜	土豆	西红柿
重量（千克）	300	600	700	400	500	200

(1) 如果需要 1 吨蔬菜，该怎样选择？

(2) 一辆载重 3 吨的货车能一次将这批蔬菜全部运走吗？

(3) 你还能提出什么数学问题？并试着解答。

探索题：

一根铁丝先用去它的一半，再用去剩下的一半又 2 厘米，最后剩下 10 厘米，这根铁丝原来长多少厘米？

小学数学三年级上册

第二单元测试卷

班级：_____ 姓名：_____

一、直接写出得数。

$320 + 530 =$

$450 - 270 =$

$660 + 50 =$

$1000 - 360 =$

$380 - 300 =$

$280 - 20 =$

$960 - 310 =$

$190 + 380 =$

$350 + 210 =$

$780 - 450 =$

二、按要求排序。

1. 把下列算式按和的大小，从小到大排列。

$(1) 348 + 176 \quad (2) 694 + 128 \quad (3) 324 + 360 \quad (4) 769 + 76$

$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$

2. 把下列算式按差的大小，从小到大排列。

$(1) 654 - 176 \quad (2) 712 - 235 \quad (3) 337 - 149 \quad (4) 894 - 240$

$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$

三、填空。

$1. 465 + 200 = 387 + (\quad)$

$2. (\quad) + 257 = 422$

$3. 452 - (\quad) = 167$

$4. 703 - 599 = 247 - (\quad)$

$5. 214 + 130 = 423 - (\quad)$

四、在○里填上“>”“<”或“=”。

$237 + 198 \bigcirc 460$

$254 + 220 \bigcirc 169 + 188$

$636 - 259 \bigcirc 380$

$520 - 320 \bigcirc 600 - 418$

$124 + 267 \bigcirc 513 - 125$

$66 + 235 \bigcirc 509 - 208$

$557 \bigcirc 980 - 410$

$650 \bigcirc 238 + 465$

五、找朋友，连一连。

$545 - 348$

279

$208 + 107$

197

$435 - 259$

315

$185 + 98$

176

$406 - 127$

283

六、数学诊所。(找出病因，并改正)

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 169 \\ \hline 447 \end{array}$$

改正：

$$\begin{array}{r} 359 \\ + 451 \\ \hline 800 \end{array}$$

改正：

七、笔算下面各题，并验算。

1. $459 - 236 =$

验算：

2. $448 + 353 =$

验算：

3. $600 - 347 =$

验算：

4. $283 + 374 =$

验算：

5. $646 + 288 =$

验算：

6. $501 - 246 =$

验算：

八、解决问题。

1. 某商店月初运来自行车 500 辆，卖掉 328 辆，还剩多少辆自行车？

2. 购物。



284元



157元



78元



356元

(1) 买一辆玩具汽车和一个毛绒兔子共花多少钱？

(2) 一块表比一架玩具飞机便宜多少钱？

(3) 如果妈妈带 600 元，你能帮妈妈设计一个购物方案吗？

3. 星美电影院一周售票情况如下表：

星期	一	二	三	四	五	六	日
票数/张	305	372	278	362	495	650	502

(1) 这周内哪天售出的票数最多？哪天售出的票数最少？

(2) 星期三比星期四少售出多少张票？

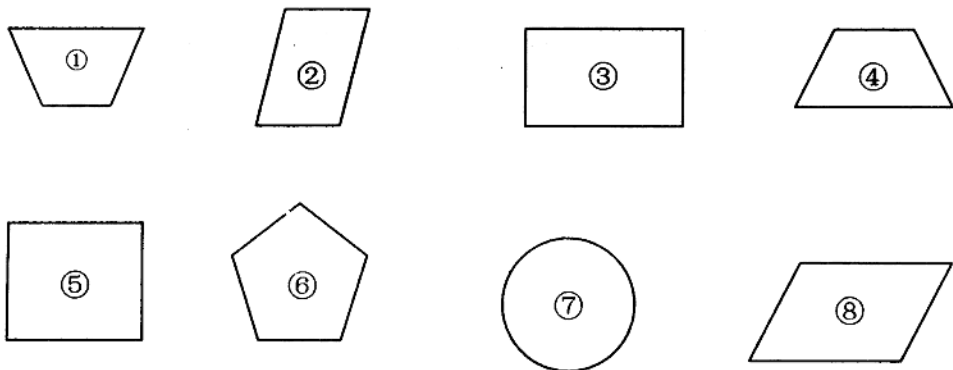
(3) 哪两天的售票总数和星期六的售票数一样多？

小学数学三年级上册

第三单元测试卷

班级：_____ 姓名：_____

一、把下面图形的序号填在相应的括号里。



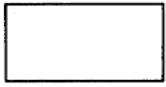
1. () 号图形是四边形；
2. () 号图形是平行四边形。

二、填空。

1. 一个长方形的周长是 28 厘米，宽是 6 厘米，长是 () 厘米。
2. 围成一个图形的所有边长的 () 叫做这个图形的周长。
3. 三角形三边的总长就是三角形的 ()，如果三角形三边的长分别是 3 厘米、4 厘米、5 厘米，它的周长是 () 厘米。
4. 平行四边形有 () 条边，() 个角，相对的边 ()，相对的角 ()。
5. 一个正方形的边长增加 1 厘米，它的周长比原来增加 () 厘米。
6. 一个长方形的长增加 2 厘米，宽不变，周长增加 () 厘米。
7. 一个正方形的边长为 8 厘米，它的周长是 () 厘米。

三、选择。

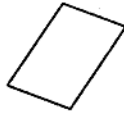
1. 下图中不是平行四边形的有 ()。



A



B



C

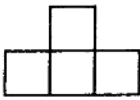


D

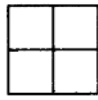
2. 用两根同样长的绳子，一根围成长方形，一根围成正方形，它们的周长 ()。

A. 长方形的周长长 B. 正方形的周长长 C. 一样长

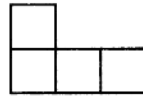
3. 用四个边长 1 厘米的正方形摆成下面图形，图形中周长最短的是 ()。



A



B



C

4. 上图 B 中大正方形的周长是小正方形周长的 () 倍。

A. 2 B. 3 C. 3 D. 4

5. 用 12 个边长为 1 厘米的小正方形，可以拼成 () 种不同的长方形。

A. 3 B. 无数 C. 6

四、填表。

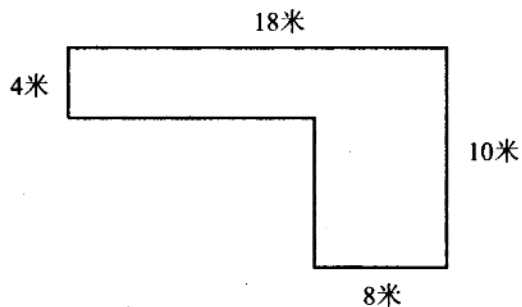
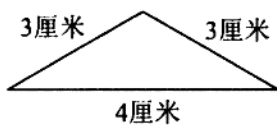
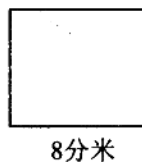
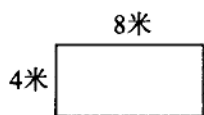
长方形：

长	15 厘米	8 米
宽	10 厘米	5 米
周长		

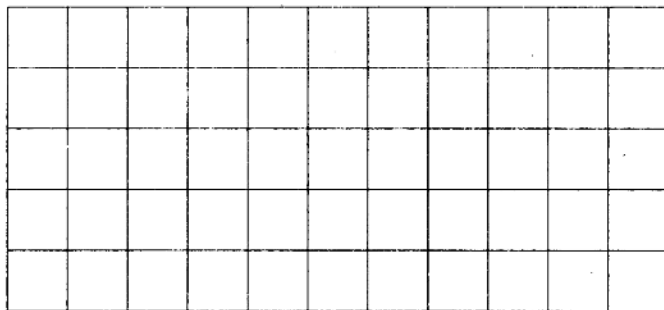
正方形：

边长	6 分米	5 米
周长		

五、计算下面图形的周长。



六、按要求画一画。



1. 画一个长4个格，宽3个格的长方形。
2. 画一个平行四边形。

七、解决问题。

1. 一个长方形长20厘米，宽15厘米，这个长方形的周长是多少厘米？

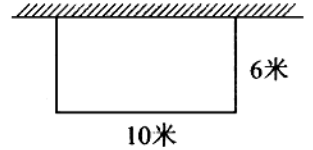
2. 小明到公园照了一张照片（如右图），他有一根长1米的装饰条，能给这张照片做一个边框吗？

30厘米



19厘米

3. 李大爷用一面墙和篱笆围成一个长方形的猪栏。猪栏长10米，宽6米，篱笆的长是多少米？



4. 把2个边长为4分米的正方形拼成一个大长方形，这个长方形的周长是多少分米？
5. 有一根长是20米的粗绳子，用它围成长是多少米、宽是多少米的长方形？你发现了什么规律呢？请写一写。

小学数学三年级上册

第四单元测试卷

班级：_____ 姓名：_____

一、直接写出得数。

$24 \div 8 =$

$10 \times 3 =$

$16 \div 4 =$

$36 \div 6 =$

$18 \div 7 =$

$20 \times 4 =$

$53 - 7 =$

$35 \div 7 =$

$42 + 6 =$

$34 + 8 =$

$10 \div 3 =$

$36 \div 4 =$

$15 \div 4 =$

$45 \div 5 =$

$48 \div 8 =$

二、填空。

1. 幼儿园老师把 12 个苹果平均分给 5 个小朋友，每个小朋友分到 () 个，还剩 () 个苹果。

2. 根据规律填写：已知 $35 \div 7 = 5$ ，则

$36 \div 5 = () \cdots ()$

$37 \div 5 = () \cdots ()$

$38 \div 5 = () \cdots ()$

3. 括号里最大能填几？

$() \times 4 < 35$

$6 \times () < 43$

$9 \times () < 50$

$() \times 5 < 32$

$() \times 8 < 23$

$7 \times () < 60$

$4 \times () < 27$

$3 \times () < 28$

4. 某幼儿园小班有 70 个苹果，最少去掉 () 个，才能正好平均分给 9 个小朋友。

5. 在一道除法算式中，除数是 6，余数最大是 ()。

三、判断。

1. $31 \div 6 = 4 \cdots 7$

()

2. 在计算除法时，余数一定比商小。

()

3. $\square \div \bigcirc = 7 \cdots 5$ ， \bigcirc 最小是 6。

()

4. 有 26 支花，3 支扎成一束，最多可以扎成这样的花束 8 束。 ()

四、找朋友，连一连。

余数是 2

$60 \div 7$

余数是 3

$14 \div 6$

余数是 5

$57 \div 9$

余数是 4

$40 \div 7$

五、数学诊所。(找出病因，并改正)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 25} \\ \underline{20} \\ 5 \end{array}$$

改正：

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

改正：

六、用竖式计算。

1. $60 \div 8 =$

2. $45 \div 6 =$

3. $30 \div 4 =$

4. $29 \div 9 =$

5. $37 \div 5 =$

6. $28 \div 3 =$

七、解决问题。

1. 一捆绳子长 32 米，最多可以剪成几根这样的跳绳？



2. 幼儿园有 9 位小朋友在吃早餐，王老师把 24 块蛋糕平均分给他们，每人分到几块？还剩几块？
3. 一辆小货车每次最多运 8 箱货物，34 箱货物至少要运多少次？