



XIAOKAO YUEKAO DAKAO

# 从小考、月考到大考

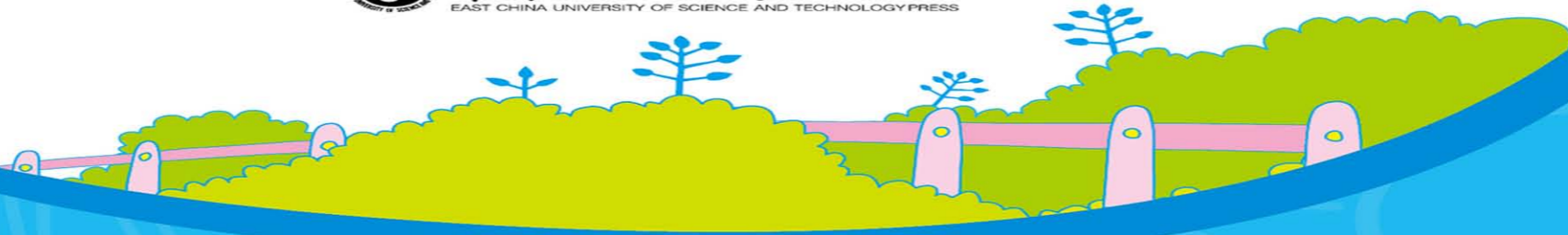
——名校小学数学试卷集

每周过关 + 每月检测 + 期中期末

主编 / 彭林 编者 / 李颖



华东理工大学出版社  
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS



# 从小考、月考到大考

## ——名校小学数学试卷集

每周过关 + 每月检测 + 期中期末

主编 / 彭林 编者 / 李颖

三年级

### 图书在版编目(CIP)数据

从小考、月考到大考. 名校小学数学试卷集. 每周过关+每月检测+期中期末. 三年级 / 彭林主编. —上海:华东理工大学出版社,2016.11  
(给力数学)

ISBN 978-7-5628-4775-5

I. ①从… II. ①彭… III. ①小学数学课-习题集 IV. ①G624.505

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 209089 号

项目统筹 / 赵子艳

责任编辑 / 赵子艳

装帧设计 / 裘幼华

出版发行 / 华东理工大学出版社有限公司

地址:上海市梅陇路 130 号,200237

电话:021-64250306

网址:www.ecustpress.cn

邮箱:zongbianban@ecustpress.cn

印 刷 / 常熟市大宏印刷有限公司

开 本 / 787mm×1092mm 1/8

印 张 / 10.5

字 数 / 161 千字

版 次 / 2016 年 11 月第 1 版

印 次 / 2016 年 11 月第 1 次

定 价 / 26.80 元

版权所有 侵权必究

# 前言

小学各年级的同学们,你们好!

很高兴你们选择使用了《从小考、月考到大考——名校小学数学试卷集》。

《从小考、月考到大考——名校小学数学试卷集》各册内容均由四部分组成:第一部分是“周检测卷”,第二部分是“月检测卷”,第三部分是“期中检测卷”,第四部分是“期末检测卷”(其中“六年级+小升初”在此基础上增加了第五部分“小升初模拟卷”),试卷的设置覆盖了教学的各个环节,可满足每周检测,每月的阶段测试,每学期的期中、期末考试等多种需要,具有全方位、多功能使用效益。书后为参考答案,以备学生核查、参考。

这套丛书在测试的内容及导向上做了进一步革新与尝试,即尽量消除对知识的死记硬背,而着重于考查培养学生的理解、运用能力,全面提高学生素质。

这套丛书突出了“学知识,用知识;在生活中学,在生活中用”的理念。所选测试题具有典型性、启发性和新颖性。既有培养解题技巧的常规题目,又有培养创造性思维能力的探索性题目。

这套丛书遵循小学学生的学习规律和心理特征,在题目安排上注重由浅入深、由简到繁、由易到难。同时还有适当的循环,螺旋上升,系统性强,前后连贯。

解题多少固然重要,但更重要的在于“多思”,解题质量的高低、解题方法的优劣,则完全取决于“善思”的程度。希望使用本套丛书的广大小学同学,能从中学会“多思”,并达到“善思”。从而掌握解题思想、方法和技巧,熟练地解答各类数学题。

参加本套丛书编写的李燕燕、李茂蓓、李冉、彭如武、李颖、邓林树、郭海银、童纪元、毛玉忠、黄洋、张冠洁、吴智敏、杨小彬、李海燕、唐虹、石静、刘嵩、侯玉梅、唐梅、郭彩霞、王献利、姚一萌、扎颖、孙艳、刘杰、张永飞、马慧、王海红、邱天、项辉、郭春利、张春花、郭伟、刘海涛、贾海燕、顾春霞、李世魁、秦书锋、王江波、石蓉、喜悦、钟春风、陈九香、恽奎艳、牛晶、王俊丽、方四华、李曹群、彭光进、林秀敏、李秀琴、常玉香、祈育才、彭颖心等老师都有丰富的教学经验,又有很高的教科研水平。他们为小学同学学会解答数学题铺设了一条切实可行的训练途径。对他们的辛勤劳动我们表示由衷的敬意。

我们真诚地希望《从小考、月考到大考——名校小学数学试卷集》陪伴你的小学数学学习生活,成为你最得力的学习助手!

祝同学们健康成长,快乐学习!

彭 林



# 目录



## 第一学期

### 周检测卷

- 周检测卷 1 【时、分、秒】 / 3
- 周检测卷 2 【万以内的加法和减法（一）】 / 5
- 周检测卷 3 【测量】 / 7
- 周检测卷 4 【万以内的加法和减法（二）】 / 9
- 周检测卷 5 【倍的认识】 / 11
- 周检测卷 6 【多位数乘一位数（A）】 / 13
- 周检测卷 7 【多位数乘一位数（B）】 / 15
- 周检测卷 8 【长方形和正方形】 / 17
- 周检测卷 9 【分数的初步认识】 / 19
- 周检测卷 10 【数学广角——集合】 / 21

### 月检测卷

- 月检测卷 1 【时、分、秒，万以内的加法和减法及测量】 / 23
- 月检测卷 2 【多位数乘一位数】 / 25
- 月检测卷 3 【长方形和正方形】 / 27
- 月检测卷 4 【分数的初步认识】 / 29

### 期中检测卷

- 期中检测卷 1 / 31
- 期中检测卷 2 / 33

### 期末检测卷

- 期末检测卷 1 / 35
- 期末检测卷 2 / 37

## 第二学期

### 周检测卷

- 周检测卷 1 【位置与方向（一）】 / 41
- 周检测卷 2 【除数是一位数的除法（A）】 / 43
- 周检测卷 3 【除数是一位数的除法（B）】 / 45
- 周检测卷 4 【复式统计表】 / 47
- 周检测卷 5 【两位数乘两位数】 / 49
- 周检测卷 6 【面积】 / 51
- 周检测卷 7 【年、月、日】 / 53
- 周检测卷 8 【小数的初步认识】 / 55
- 周检测卷 9 【数学广角——搭配（二）】 / 57

### 月检测卷

- 月检测卷 1 【位置与方向（一）、除数是一位数的除法】 / 59
- 月检测卷 2 【复式统计表与两位数乘两位数】 / 61
- 月检测卷 3 【面积与年、月、日】 / 63
- 月检测卷 4 【小数的初步认识与搭配】 / 65

### 期中检测卷

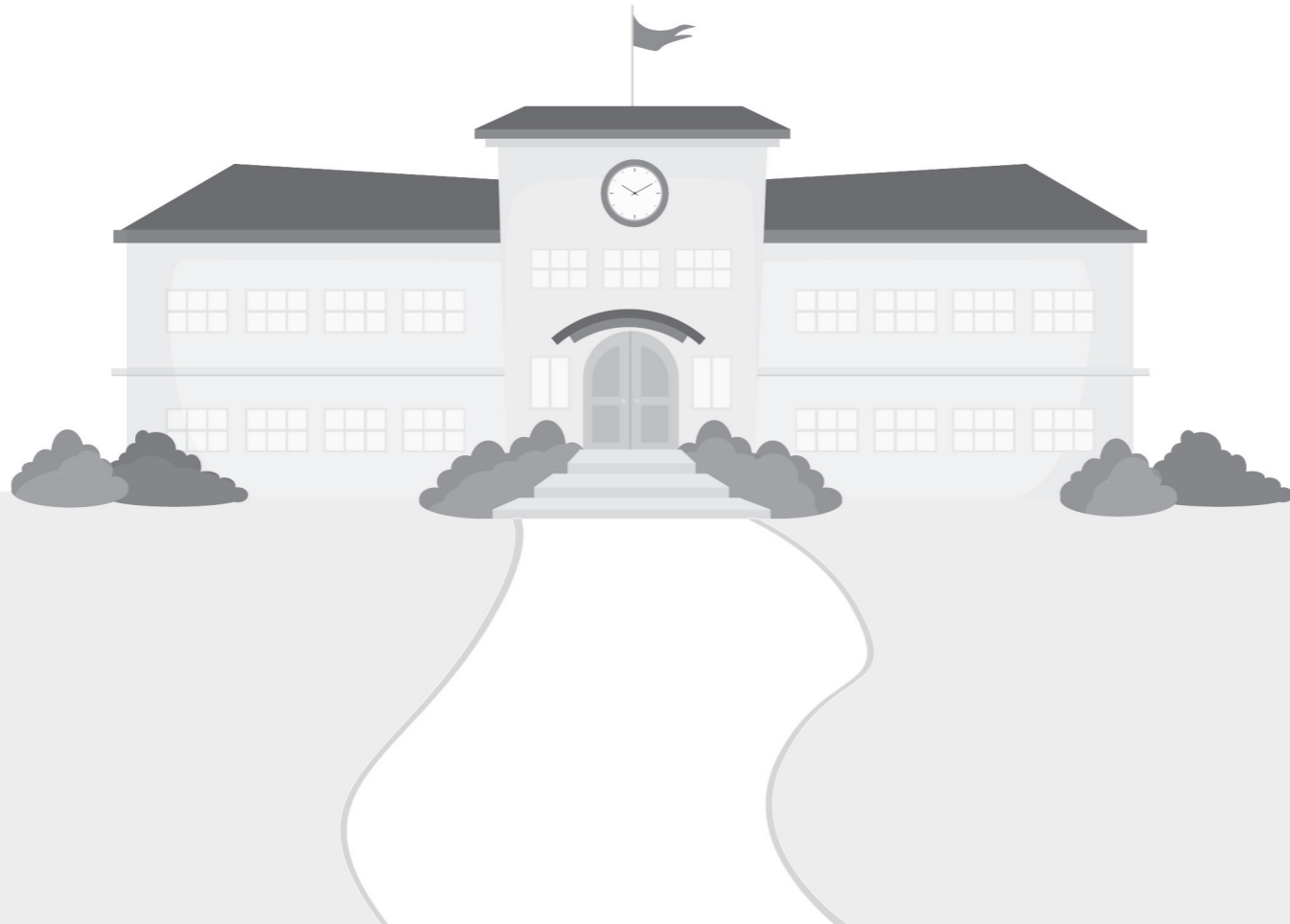
- 期中检测卷 1 / 67
- 期中检测卷 2 / 69

### 期末检测卷

- 期末检测卷 1 / 71
- 期末检测卷 2 / 73

### 参考答案 / 75

DI YI XUE QI  
第一学期





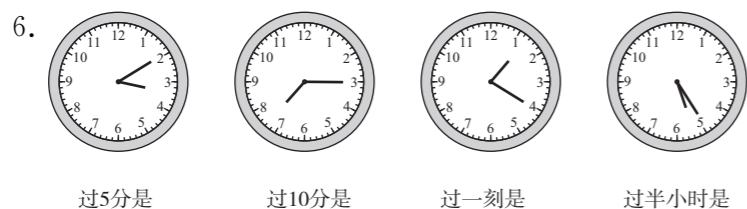


# 周检测卷 1 【时、分、秒】

(满分 100 分)

## 一、填空题。(每空 1 分,共 28 分)

- 我们学过的时间单位有( )、( )、( )。
- ( )表可以记录百米赛跑的时间。
- 秒针从 3 走到 5 经过的时间是( )。  
分针从 3 走到 5 经过的时间是( )。  
时针从 3 走到 5 经过的时间是( )。
- 唱一首歌需要的时间一般( )1 分钟。(填“多于”或“少于”)
- 上午第一节课从 8:05 开始,这节课上 40 分钟,第一节课在( )下课。



- 秒针走 1 小格是( )秒,走 1 大格是( )秒,走 1 圈是( )秒,也就是( )分。
- 3 分=( )秒                  2 小时=( )分  
300 秒=( )分                  3 时 10 分=( )分  
180 分=( )时                  2 分 5 秒=( )秒
- 一架飞机本应在上午 10:15 到达,现在要晚点 30 分,那么飞机会在上午( )到达。
- 在( )里填上合适的时间单位。  
(1) 做数学作业要用 30( )。                  (2) 吃午饭用了 15( )。  
(3) 小明系红领巾大约用了 18( )。                  (4) 一场足球赛用了 2( )。

## 二、判断题。(每题 2 分,共 12 分)

- 昨天那场大雨可真大,整整下了 3 秒。 ( )
- 一个人唱一首歌需要 4 分钟,5 个人合唱这首歌需要 20 分钟。 ( )

- 人的脉搏每秒跳动 80 下。 ( )
- 我眨一下眼睛大约需要 1 秒。 ( )
- 分针从上一个数字走到下一个数字,秒针刚好转一圈。 ( )
- 分针从数字 1 走到数字 4,经过了 20 分钟。 ( )

## 三、选择题。(每题 2 分,共 10 分)

- 分针从 3 走到 9,经过了( )。  
A. 6 分                  B. 30 秒                  C. 30 分
- 100 米赛跑,小刚用了 15 秒,小华用了 18 秒,( )跑得快。  
A. 小刚                  B. 小华                  C. 无法确定谁
- 一场电影大约要播放( )。  
A. 90 秒                  B. 90 分                  C. 9 小时
- 从 5:25 起,再过( )分钟是 6:10。  
A. 25                  B. 35                  C. 45
- 分针走 5 小格,秒针走了( )。  
A. 5 圈                  B. 50 圈                  C. 5 小格

## 四、比较题。(填“>”“<”或“=”)(12 分)

- 150 秒 ○ 2 分                  6 时 ○ 600 分                  60 分 ○ 1 时  
12 秒 ○ 12 分                  36 分 ○ 2 时                  1 分 20 秒 ○ 80 秒

## 五、计算题。(12 分)

- 2 时 50 分 - 2 时 5 分 =                  7 时 50 分 - 15 分 =  
10 时 40 分 + 60 分 =                  12 时 10 分 - 11 时 40 分 =  
11 时 30 分 - 8 时 30 分 =                  7 时 15 分 + 45 分 =

六、解决问题。(第4题6分,其余每题5分,共26分)

1. 一列高速列车上午7:05从杭州出发,7:59到达上海。这列高速列车行驶了多长时间?

2. 三次取信时间为:第一次7:40(上午),第二次9:40(上午),第三次11:40(上午),则第二次取信到第三次取信间隔多长时间?

3. 现在是早晨7:10,小宇在外面玩球可以玩多长时间?

小宇:妈妈,我去玩一会儿球。

妈妈:好啊!注意安全,8:00回来吃早餐。

4. 某地周末上午的停电通知:

云盘小区 9:05—9:40      山水小区 9:15—9:55

(1) 哪个小区的停电时间长?

(2) 亮亮9:30回家,发现家里停电。他在家等了25分钟才恢复供电。你知道他住在哪个小区吗?为什么?

5. 李丽的爸爸要从北京到青岛出差,买好了上午8:50的火车票。爸爸从家里到火车站要15分钟,在火车站排队上车要20分钟,爸爸最晚什么时候要从家里出发?



一、填空题。(除了第 1、3、7 小题,其余每空 1 分,共 26 分)

1. 填一填,算一算。(6 分)

(1) 计算  $43+36$ , 可以先算  $( )+( )=( )$ , 再算  $( )+( )=( )$ ; 还可以先算  $( )+( )=( )$ , 再算  $( )+( )=( )$ , 最后算  $( )+( )=( )$ 。

(2) 计算  $76-34$ , 可以先算  $( )-( )=( )$ , 再算  $( )-( )=( )$ 。

2. 比 56 多 35 的数是  $( )$ ,  $( )$  比 63 少 17, 560 比 270 多  $( )$ , 380 比  $( )$  少 130。

3. 试一试, 快速圈出下列算式得数的最高位。(2 分)

$71-28$  ( 5 4 )  $46+27$  ( 7 6 )

$57-33$  ( 2 1 )  $440+260$  ( 7 6 )

4. 把下面的数填在相应的括号中。

(1) 420 609 511 498 399 582

接近 400

接近 500

接近 600

( ) ( ) ( )

(2) 563 552 547 536 541 558 559

接近 540

接近 550

接近 560

( ) ( ) ( )

5. 由 2、0、8 组成的最大的三位数是  $( )$ , 最小的三位数是  $( )$ , 它们的差是  $( )$ 。

6. 想一想, 括号里最大能填几?

$22+( )<82$   $75-( )>33$   $( )-58<39$

7. 连一连。(2 分)

$211+429$   $325+116$   $902-511$   $617-234$   $762-103$

比 500 大的

比 500 小的

二、计算题。(共 34 分)

1. 快速口算。(10 分)

$42+25=$   $620-180=$   $56+38=$   $830+90=$   $4300+700=$

$52-31=$   $450-280=$   $68-46=$   $460-170=$   $4300-700=$

2. 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。(6 分)

$92-77 \bigcirc 15$   $72+18 \bigcirc 100$   $15+23 \bigcirc 63-27$

$138+587 \bigcirc 600$   $206+452 \bigcirc 800$   $654-378 \bigcirc 350$

3. 列竖式计算。(18 分)

$560+340=$   $740-150=$   $600-340=$

$490+350=$   $840-460=$   $50+280=$

三、判断题。(每题 2 分,共 10 分)

1. 小明计算  $220+380$ , 结果是 300。 ( )

2.  $460-190=370$ 。 ( )

3. 列竖式计算时, 要把相同数位对齐。 ( )

4. 估算  $482+379$  时, 它们的和比 900 大一些。 ( )

5.  $840-560$  等于 28 个十。 ( )

四、选择题。(每题 2 分,共 10 分)

1. 下列算式中, 得数小于 60 的算式是  $( )$ 。

A.  $37+24$  B.  $74-19$  C.  $39+25$  D.  $95-26$

2.  $( )$  卡片上的两个数的差最小。





一、填空题。(每空 1 分,共 25 分)

- 常见的长度单位有( )、( )、( )、( )、( )。
- 常见的质量单位有( )、( )、( )。
- 1 只大象重约 4( )。
- 一台拖拉机可以装货物 1( )。
- 直尺上从“0”到“1”的这一段长度是( )厘米。把这一段长度平均分成 10 小格,每小格的长度是( )毫米。
- 一分硬币的厚度,大约是( )毫米。
- 一根绳子长 80 分米,也就是( )米。
- 9000 千克=( )吨                      70 毫米=( )厘米  
5 吨=( )千克                          3 厘米—1 厘米 3 毫米=( )毫米  
30 毫米=( )厘米                      9500 千克=( )吨( )千克  
7 厘米—18 毫米=( )毫米        7010 千克=( )吨( )千克
- 一袋大米重 200 千克,( )袋大米重 1 吨。

二、判断题。(每题 2 分,共 10 分)

- 飞机每小时飞行 800 千米。 ( )
- 8 千克=8000 吨 ( )
- 一头猪重 135 千克。 ( )
- 一袋大米重 50 千克,20 袋大米重 1 吨。 ( )
- 40 毫米与 4 分米同样长。 ( )

三、选择题。(每题 2 分,共 20 分)

- 李平的身高是 146( )。  
A. 米                      B. 分米                      C. 厘米
- 回形针的长度是 28( )。  
A. 厘米                      B. 毫米                      C. 分米
- 一本书大约重 150( )。

- A. 克                      B. 千克                      C. 吨
- 一袋大米重 10( )。  
A. 克                      B. 千克                      C. 吨
- 比较下面的质量,最重的是( )。  
A. 5 吨 500 千克    B. 5900 千克              C. 5550 千克
- 计量重型物品的质量,通常用( )作单位。  
A. 吨                      B. 千克                      C. 克
- 1 吨棉花和 1 吨石头比较,( )。  
A. 棉花轻                      B. 棉花重                      C. 一样重
- 一支铅笔长约 2( )。  
A. 米                      B. 分米                      C. 毫米
- 教室地面长 9( )8( )。  
A. 米                      B. 分米                      C. 毫米
- 1 千米和 1 千克比较,( )。  
A. 1 千米大              B. 同样大                      C. 无法比较

四、在括号里填上适当的单位。(10 分)

- 一个鸡蛋重 50( )                      汽车每小时行 80( )  
一辆货车载重 4( )                      一头牛重约 200( )  
跑步每秒钟约 8( )                      1 袋水泥重约 50( )  
小明的身高是 146( )                      小宇的体重是 32( )  
数学课本长约 2( )                      标准运动场跑道一圈是 400( )

五、想一想,画一画。(每题 3 分,共 9 分)

- 画一条 3 厘米长的线段。
- 画一条比 5 厘米短 3 毫米的线段。

3. 画一条比 1 分米短 60 毫米的线段。

**六、解决问题。**（第 1~4 题每题 5 分，第 5 题 6 分，共 26 分）

1. 某学校的学生进行军训，在晚上的行军中，“二班”步行了 2100 米，“一班”比“二班”要多行 160 米，那么“一班”和“二班”共行军多少米？

2. 一段 16 米长的布带，每次剪去 2 米，剪了 5 次后，还剩多少米？

3. 一头大象重 6 吨，一头牛重 400 千克，一头大象比一头牛重多少千克？

4. 同学们步行去春游，从学校到目的地共有 10 千米，大家上午 8 时出发，每小时走 3 千米，上午 12 时能到达吗？

5. 32 名同学乘车去公园，小车限坐 4 人，每辆 8 元，大车限坐 6 人，每辆 10 元。

(1) 怎样租车才能一次运到，并且没有空座位。

(2) 哪种租车方案最省钱？

错题总结



一、填空题。(第 1 题 4 分,第 5 题 1 分,其余每空 1 分,共 20 分)

1. 在□里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 416 \\ \hline 6\ \square\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 676 \\ + 314 \\ \hline 9\ \square\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 916 \\ - 203 \\ \hline \square\ \square\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 798 \\ - 239 \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$$

2. 算出每张卡片上的两个数的和与差。

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| (1) | $\begin{array}{ c } \hline 657 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array}$ | (2) | $\begin{array}{ c } \hline 475 \\ \hline 256 \\ \hline \end{array}$ | (3) | $\begin{array}{ c } \hline 502 \\ \hline 319 \\ \hline \end{array}$ |
|     | 和_____  |     | 和_____  |     | 和_____  |
|     | 差_____  |     | 差_____  |     | 差_____  |

3. 6 个十加 9 个百再加 5 个一得( )。

4. 最大的两位数与最小的三位数相差( )。

5. 下列哪些算式的结果小于 600,在( )里打“√”。

352+295( )      186+452( )      102+497( )  
925-328( )      705-102( )      725-107( )

6. 括号里最大填多少?

36+( )<100      260-( )>97

7. 用 6、4、8 组成的三位数中,最大的数比最小的数大( )。

8. 把下列算式按得数的大小,从大到小排列。

603-325      900-409      56+731      498+154  
( )>( )>( )>( )

二、选择题。(每题 2 分,共 10 分)

1. 下面哪两个数相加得 1000?( )

- A. 536 和 361      B. 649 和 341      C. 792 和 208

2. 678+541 的和是( )位数。

- A. 三      B. 四      C. 五

3. 验算 965-209=756,正确的方法可以是( )。

- A. 965+756      B. 756+209      C. 756-20

4. 一台电风扇原来卖 539 元,现在卖 480 元。这台电风扇现在的价格比原来便宜( )元钱。

- A. 131      B. 149      C. 59

5. 3 月 12 日,新安小学组织五、六年级学生参加植树活动。六年级植树 572 棵,五年级比六年级少植树 183 棵,一共植树多少棵?列式正确的是( )。

- A. 572+183      B. 572-183      C. 572-183+572

三、判断题。(每题 2 分,共 6 分)

1. 两位数加两位数,结果一定是三位数。 ( )

2. 570 减 168 的差是 402。 ( )

3. 615 与 192 的和肯定大于 800。 ( )

四、在○里填上“>”“<”或“=”。(12 分)

200+699 ○ 900      600 ○ 1000-452      514-28 ○ 405+52  
152+29 ○ 152-29      358+957 ○ 957+358      151+102 ○ 300-47

五、计算。(共 32 分)

1. 接龙。(16 分)

15+162=( )-146=( )+254=( )-192=( )  
357-148=( )+102=( )-57=( )+168=( )

2. 用竖式计算,并验算。(16 分)

801-564      605-319      75+508      258+389






# 周检测卷 5 【倍的认识】

(满分 100 分)

## 一、填空题。(第 3 题 6 分,第 7 题 4 分,其余每空 2 分,共 32 分)

- 18 里面有( )个 6,18 是 6 的( )倍。
- 5 的 4 倍是( ),( )的 3 倍是 24。
- $5 \times 6 = ( )$ ,表示( )个( )相加是( );还表示( )的( )倍是( )。
- 一朵花有 5 片花瓣,3 朵花有( )片花瓣。
- 一个数是 9,另一个数是它的 6 倍,另一个数是( )。
- 有 4 个,△是○的 3 倍,△有( )个。
- $4 \times 7$ ,它表示( )个( )是多少,也表示( )的 7 倍是( )
- 9 的 3 倍是( ),9 是( )的 3 倍
- 做一套校服用 3 米布,有 27 米布,能做( )套校服。
- 一个厂房有两排机器,一排 8 台,另一排 9 台,一共有( )台机器。

## 二、选择题。(每题 3 分,共 15 分)

1. 8 的 4 倍是多少? ( )  
A. 12                      B. 4                      C. 2                      D. 32
2. 9 是 3 的( )倍。  
A. 3                      B. 27                      C. 6                      D. 12
3. 7 个 5 是( )。  
A. 12                      B. 40                      C. 75                      D. 35
4. 36 里面有几个 4? ( )  
A. 8                      B. 32                      C. 9                      D. 38
5.  要使●是○的 2 倍,再画( )个●。  
A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 2

## 三、画一画,填一填。(每题 9 分,共 18 分)

1. ☆☆☆☆

△的个数是☆的 2 倍,△有( )个,请在横线上画出△。

2. △是○的 3 倍,△有( )个,请在横线上画出△。

第一行:○○○○

第二行:\_\_\_\_\_

## 四、解决问题。(第 1、2 题每题 4 分,第 3~5 题每题 6 分,第 6 题 9 分,共 35 分)

1. 苹果是梨的多少倍?



- 2.



皮球有多少个?

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

3. 红红今年 6 岁,妈妈的年龄是红红的 6 倍,妈妈今年多少岁? 奶奶的年龄比妈妈大 37 岁,奶奶今年多少岁?

