



四年级期中检测卷

班级: 姓名: 满分: 100 分 考试时间: 90 分钟

一、填空题。(19 分)

1. 一个数由3个亿、9个千万和7个十万组成, 这个数写作(), 读作(), 省略亿位后面的尾数是()。
2. 在计算器上依次按 $38+15\times 2=$, 最后在屏幕上显示的是()。
3. 一盒水彩笔 19 元, 要买 302 盒, 需要()元。
4. 钟面上, 时针从 3 到 6, 是按()时针旋转了()。
5. 127007040 是由()个亿、()个万和()个一组成, 读作(), 省略亿位后面的尾数约是()亿。
6. 从个位起, 第六位是()位, 计数单位是(), 第九位是()位。
7. 在○中填上 “>” “<” 或 “=”。
 8030000 ○ 830000 760000000 ○ 775421999

8. 405×29 的积大约是(), 22×894 的积大约是()。

二、判断题。(对的画 “√”, 错的画 “×”)(5 分)

1. 一个数的近似数, 一定比它本身大。()
2. 18 个 560 相加与 56 乘 180 的结果相等。()
3. 用竖式计算 336×21 时, 21 个位上的数 “1” 与 336 相乘的积是 336, 它表示 336 个一。()
4. $546-99=546-100-1$ ()
5. 两个数比较, 最高位上大的那个数一定大。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(8 分)

1. 两个数相乘, 一个乘数乘 8, 另一个乘数乘 2, 积乘()。
A. 8 B. 2 C. 16





2. 下面各数中，一个 0 都不读的是()。

- A. 4090000 B. 4900000 C. 4000009

3. 385×49 的积的最高位是()。

- A. 万位 B. 千位 C. 百位

4. 省略万位后面的尾数约是 5 万的数一共有()个。

- A. 9999 B. 10000 C. 4999

四、计算题。(23 分)

1. 直接写得数。(5 分)

$143+57=$	$300-39=$
$550-500=$	$169+231=$
$186+24=$	$600 \times 30=$
$300 \times 9=$	$100 \times 50=$
$400 \times 40=$	$250 \times 40=$

2. 列竖式计算。(18 分)

$648+194=$ $247+392=$

$412 \times 23=$

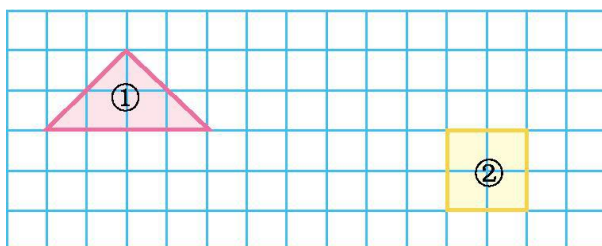
$104 \times 32=$

$550 \times 40=$

$165 \times 49=$

五、按照要求做题。(6 分)

把图①向右平移 5 格，把图②向左平移 4 格。





六、解决问题。(39分)

1. 王师傅每分钟能加工螺丝帽 132 个。他从 9:20 开始到 10:00 共加工螺丝帽多少个?(7分)

2. 育才小学图书馆有科技书 298 本，连环画的本数是科技书的一半，故事书的本数是连环画和科技书总数的 12 倍。育才小学图书馆共有故事书多少本?(8分)

3. 在“爱心一日捐”活动中，四年级捐款 240 元，五年级捐款数是四年级的 2 倍，六年级捐款数比四、五年级的总捐款数少 108 元，六年级捐款多少元?(8分)

4. 为支援受灾学校的学生，实验小学的学生开展捐书活动。四年级捐书 125 本，五年级比四年级多捐 30 本，六年级捐的是五年级的 3 倍。六年级学生捐书多少本? (8分)

5. 一个正方形的花坛，如果一组对边各增加 4 米，那么面积增加 64 平方米。这个正方形花坛原来有多少平方米?(8分)





期中检测答案

一、1. 390700000 三亿九千零七十万 4 亿 2. 106 3. 5738 4. 顺
90°

5. 1 2700 7040 一亿两千七百万七千零四十 1 6. 十万 十万
亿

7. > < 8. 12000 18000.

二、1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. ×

三、1. C 2. B 3. A 4. A

四、1. 200 261 50 400 210 18000 2700 5000 16000 10000

2. 842 639 9476 3328 22000 8085

五、略

六、1. 10 时-9 时 20 分=40 分 $132 \times 40=5280$ (个)

2. $(298 \div 2+298) \times 12=5364$ (本)

3. $240 \times 2+240-108=612$ (元)

4. $(125+30) \times 3=465$ (本)

5. $64 \div 4=16$ (米) $16 \times 16=256$ (平方米)

