



第四单元综合测试卷

——万以内的加法和减法(二)

(时间:90 分钟 满分:100 分+10 分)

①考生要写清校名、姓名和班级
②不在试卷上做任何标识
③字迹要清楚,卷面要整洁

姓 名

班 级

学 校

考 号

线

封

密

题号	一	二	三	四	五	总分	附加题
得分							

一 我会填。(第 6 题 3 分,第 10 题 3 分,其余每空 1 分,共 20 分)

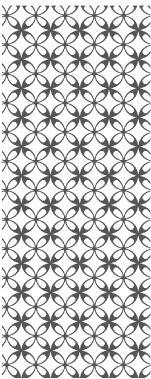
- 笔算加减法时,相同()要对齐,从()位算起。
- 比 625 多 257 的数是(),比 625 少 257 的数是()。
- 用 5,6,0,9 组成一个最大的四位数是(),组成一个最小的四位数是(),它们相差()。
- 两个数的和是 587,其中一个加数是 236,另一个加数是()。
- 估算 $502-398$ 时,可以把 502 看成 500,把 398 看成(),差大约是()。
- 验算 $572-258=314$ 时,用减法验算是()-()=(),用加法验算是()+()=()。
- 根据 $278+352=630$,可以写两道减法算式:()和()。
- 比最大的两位数多 389 的数是()。
- 一个四位数减去 1 后得到一个三位数,这个四位数是()。
- 把下列各式按得数从小到大排列起来。

$$142+355 \quad 505+333 \quad 93+802 \quad 476+151$$

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

二 我会选择。(将正确答案的序号填入括号里)(5 分)

- 算式 $360+279$ 的结果一定()。
A. 小于 600 B. 小于 500 C. 小于 700
- 一个三位数加上一个两位数,所得的和是()。
A. 一个四位数 B. 一个三位数
C. 可能是四位数也可能是三位数



3. 一个数减去 329, 差是 488, 这个数是()。
- A. 159 B. 817 C. 717
4. 不能验算 $438+397=835$ 的算式是()。
- A. $397+438=835$ B. $438-397=41$ C. $835-397=438$
5. 一根绳子长 200 米, 第一次用去 84 米, 第二次用去 47 米, 两次一共用去多少米? 列式正确的是()。
- A. $200-84-47$ B. $200-(84+47)$ C. $84+47$

三 我会判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(5 分)

1. 在加法算式中, 和一定比两个加数都大。 ()
2. 425 与 238 的和一定大于 600。 ()
3. 减法只能用加法验算。 ()
4. 一道减法算式中, 被减数+减数+差=800, 被减数是 400。 ()
5. 一个数加上 95 是 310, 这个数加上 195, 是 410。 ()

四 我会计算。(共 41 分)

1. 直接写出得数。(9 分)

$300+200=$

$180+220=$

$720-700=$

$990-790=$

$350+650=$

$600-200=$

$360+240=$

$1000-340=$

$970-340=$

2. 用竖式计算。(带※的要验算)(验算的 4 分, 其余每题 3 分, 共 20 分)

$357+92=$

$506+474=$

$※800-159=$

$900-695=$

$804-116=$

$※268+129=$

3. 填表。(6 分)

加数	468		163	被减数	800	431	
加数		473	275	减数	121		312
和	912	861		差		157	588

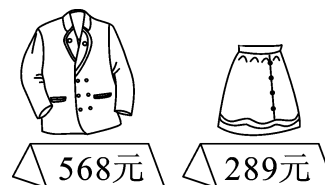
4. 列式计算。(6 分)

(1) 被减数是 748, 差是 369, 减数是多少? (3 分)

(2) 一个数是 158, 另一个数比它大 249, 另一个数是多少? (3 分)

五 解决问题。(共 29 分)

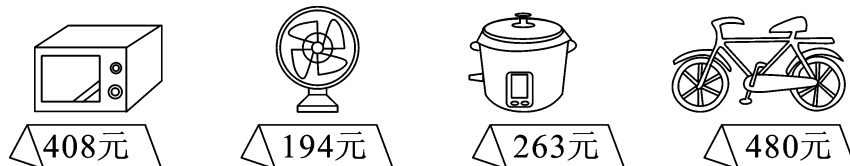
1. 妈妈买这套衣服要付给售货员多少钱? (4 分)



2. 水果店运回苹果 827 千克, 卖出 539 千克, 还剩多少千克? (5 分)

3. 广州开往北京的列车上共有硬座旅客 515 人, 到汉口站时, 下去了 138 人, 又上来 106 人, 现在硬座旅客一共有多少人? (5 分)

4. 购物。(15 分)



(1) 买一个微波炉付 500 元, 应找回多少元? (5 分)

(2) 用 800 元可以买哪两样商品? 还剩下多少元? (5 分)

(3) 请你再提出一个数学问题并解答。(5 分)



智力冲浪(附加题)

下面算式中的 7 个“A”都代表同一个数, 想一想, “A”代表几呢? (10 分)

$$\begin{array}{r}
 A \ A \ A \ A \\
 + \quad \quad 9 \ A \ 0 \\
 \hline
 9 \ A \ 6 \ A
 \end{array}$$

A = ()

开动脑筋, 你一定能做对!

