



第4单元跟踪检测卷

一、填一填。(每空1分, 共22分)

1. 计算退位减法时, 哪一位不够减, 应从()位退1当()。
2. 计算进位加法时, 哪一位上的数相加满十, 就要向前一位进()。
3. 最大的三位数与最小的两位数的和是(), 差是()。
4. 估算 $597 - 328$ 时, 可以把 597 看作(), 把 328 看作(), 结果大约是()。
5. 一套茶具 189 元, 妈妈买 2 套这样的茶具大约需要准备()张



6. $389 + () = 756$ $() - 478 = 110$
 $708 - () = 512$
7. 书店原来有 918 本书, 第一天卖出 179 本, 第二天卖出 266 本, 这两天一共卖出()本, 还剩()本。
8. 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $238 + 472$ ○ $356 + 434$ $658 - 99$ ○ $663 - 104$
 $400 - 167$ ○ $602 - 369$ $805 + 85$ ○ $885 - 85$
1 千米 + 97 米 ○ 1300 米 1 吨 - 45 千克 ○ 900 千克
9. 在 58 的后面添上一个 0, 这个数比原来多()。它们的和是()。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题1分, 共5分)

1. 计算万以内的加减法时, 相同数位要对齐。()





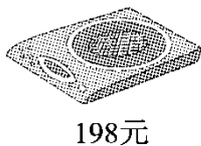
2. 两个三位数相加的和一定是三位数。()
3. 妈妈如果买电风扇和微波炉, 可以享受“返 50 元现金”的优惠活动。



4. 比 203 少 159 的数是 44。()
5. 两数之和一定大于这两数之差。()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分, 共 3 分)

1. 两个两位数相加, 和是()。
- A. 两位数 B. 三位数 C. 两位数或三位数
2. ()加上 649 得 1000。
- A. 351 B. 461 C. 361
3. 买右图的两样物品, 下面说法正确的是()。



- A. 300 元够 B. 400 元够
- C. 500 元肯定够, 还多 14 元

四、计算挑战。(共 38 分)

1. 口算。(每题 1 分, 共 8 分)

$$300+200= \quad 270+230= \quad 1000-460= \quad 900-240=$$

$$550+350= \quad 880-120= \quad 90+900= \quad 560-500=$$

2. 列竖式计算, 带★的要验算。(每题 3 分, 共 18 分)





$$514 - 158 = \quad 259 + 528 = \quad \star 367 + 288 =$$

$$76 + 638 = \quad 701 - 293 = \quad \star 800 - 209 =$$

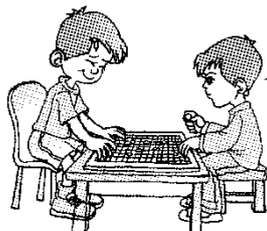
3. 计算下面各题。(每题 3 分，共 12 分)

$$85 - 46 + 592 \quad 140 + 9 \times 5$$

$$(252 - 204) \div 8 \quad 700 - (169 + 374)$$

五、解决问题。(3、6 题每题 6 分，其余每题 5 分，共 32 分)

围棋是一种智力游戏，起源于中国。棋子分为黑白两色，均为扁圆形。一副标准围棋有 181 枚黑棋子，180 枚白棋子。



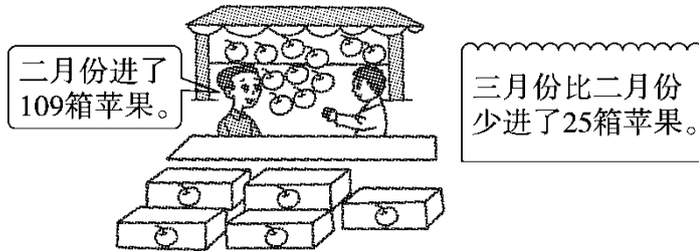
一副标准围棋共有多少枚棋子？

1.





2. 二、三月份一共进了多少箱苹果？



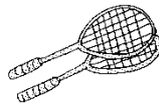
3. 乐乐买这三种商品。



篮球278元



足球289元



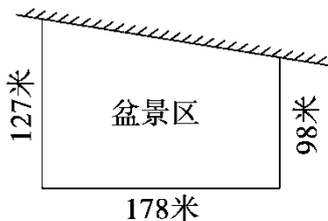
羽毛球拍355元

(1) 乐乐大约准备多少钱？

(2) 收银员应收多少钱？

4. 如图所示，植物园靠墙用栅栏围出一块空地作为盆景区。要准备多长的栅栏？





5. 如果从 001 开始顺次编号，最后一名考生的考号是多少？

学校	龙生	友谊	永进
人数	243	385	327

6. 用 600 元可以买哪些商品？(至少写两种不同的情况)



上衣130元



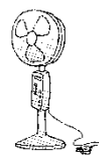
裙子89元



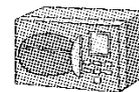
自行车356元



电饭锅295元



电风扇106元



微波炉398元

答案

一、1.前一 10 2.1 3.1009 989

4.600 300 300 5.4

6.367 588 196 7.445 473

8.< = = > < > 9.522 638

二、1.√ 2.× 3.√ 4.√ 5.×





三、1.C 2.A 3.C

四、1.500 500 540 660 900 760 990 60

2. 356 787 655(验算略)

714 408 591(验算略)

3.631 185 6 157

五、1. $181+180=361$ (枚)

答: 一副标准围棋共有 361 枚棋子。

2. $109-25=84$ (箱) $109+84=193$ (箱)

答: 二、三月份一共进了 193 箱苹果。

[点拨] 先要求出三月份一共进了多少箱苹果, 别忘了还要加上二月份的。

3.(1)把 278, 289, 355 分别看成 280, 290, 360。 $280+290+360=930$ (元)

答: 乐乐大约准备 930 元。

(2) $278+289+355=922$ (元)

答: 收银员应收 922 元。

[点拨] “收银员应收多少钱”这是求准确值, 别用估算。

4. $127+178+98=403$ (米)

答: 要准备 403 米长的栅栏。

5. $243+385+327=955$ (名)

答: 最后一名考生的考号是 955。

6. $130+356=486$ (元) $89+398=487$ (元)





可以买一件上衣和一辆自行车，也可以买一条裙子和一个微波炉(答案不唯一)

