**第一单元过关检测卷**

一、填空。(每空1分，共16分)

1．已知两个数的和是793，其中的一个加数是297，另一个加数是(　　　)。

2．0乘任何数都得(　　　)；0加任何数都得(　　　)；0不能作(　　　)。

3．(　　　)－56＝130

89×(　　　)＝356

4．根据乘、除法各部分间的关系，写出另外两个算式。

 4×45＝180

 (　　 　　　　)　(　 　　　　　)

 360÷20＝18

 (　　 　　　　)　(　 　　　　　)

5．367比(　　　)多89，247比(　　　)少156。

6．在里填上“＞”“＜”或“＝”。

 56÷7÷256÷(7×2)

 40×(5＋4) 40×5＋4

 24＋102＋0  (24＋102)×0

 150－(120＋15) 150－(120－15)

二、选择。(每题3分，共15分)

1．甲数是100，比乙数的3倍多16，乙数是(　　)。

 A．28　　　　B．312　　　C．38

2．从459里减去15的4倍，差是多少？正确的算式是(　　)。

 A．(459－15)×4

 B．459－15×4

 C．459×4－15

3．根据算式选择问题。

 甲、乙两人同时从两地相向而行，甲骑车每小时行15 km，乙步行每小时行6 km，经过4 小时两人相遇。

 (1)15×4(　　)

 (2)15＋6(　　)

 (3)(15＋6)×4(　　)

 A．甲、乙两人每小时共行多少千米？

 B．两地之间的路程是多少千米？

 C．相遇时，甲行了多少千米？

4．在除法里，0不能作(　　)。

 A．被除数 B．除数 C．商

5．下面的算式中，不一定等于0的算式是(　　)。

 A．0＋△　　　B．0÷○(○≠0)

 C．0×△

三、判断。(每题2分，共8分)

1．280÷4－15×3可以同时先算280÷4和15×3。 (　　)

2．25×4÷25×4＝100÷100＝1 (　　)

3．57＋15－5与57＋(15－5)的运算顺序不同，计算结果相同。(　　)

4．在有括号的算式里，要先算括号里面的，再算括号外面的。(　　)

四、计算。(1题5分，2题10分，3题4分，4题8分，共27分)

1．口算。

 4×6÷3＝　　　　　　 56÷8×4＝

 25×2－30＝ 36÷9×5＝

 45＋(35－18)＝ 56－8×4＝

 (16－7)×0＝ 36－0÷23＝

 12÷3＋21÷3＝ 2800÷70＝

2．脱式计算。

 774÷(27＋16)　　　 28×15－120÷5

 (480＋520÷13)×8

 (362－122)×(24＋39)

 [8400－(330＋870)]÷15

3．下面的计算对吗？若不对，请改正。

(1)　(640－160)÷8×5

 ＝480÷8×5

 ＝480÷40

 ＝12(　　)

 改正：

(2)　720÷[36－(113－101)]

 ＝720÷36－12

 ＝20－12

 ＝8(　　)

 改正：

4．先填数，再列综合算式。

(1)  (2) 

(1)综合算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)综合算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、解决问题。(5题10分，其余每题6分，共34分)

1．明光小学四年级开办“读书节”活动，各班向学校图书室借书， 其 中四年级1至6班每班借45本，7至10班每班借48本。四 年 级一共借了多少本书？

2．每支圆珠笔的价钱是8元，每支钢笔的价钱比圆珠笔的2倍少2 元。王老师买了1支钢笔和1支圆珠笔，一共用了多少元(请列出 综合算式)?

3．一种空调售价5400元，欢欢家目前只有存款3600元。如果从现 在起，每月存450元，需要几个月就能存够买一台这种空调的钱？

4．实验小学四(3)班的班主任李老师生病了，学生们准备折1000只 纸鹤祈祷李老师早日康复。已经折好了760只，剩下的纸鹤要由 4个小组的同学继续折。每个小组有6人，平均每人折多少只？

5．公园的售票方案如下：

 甲方案：个人票：5元/张(1人)

 乙方案：10人一张的团体票：25元/张(须10人)

 丙方案：10人以上团体票：3元/张(1人)

(1) 六(1)班32名同学怎样买票最省钱，共用多少钱？

(2) 六(2)班19名同学怎样买票最省钱，共用多少钱？

**答案**

一、1．496　2．0　任何数本身　除数　3．186　4

 4．180÷4＝45　180÷45＝4

 20×18＝360　360÷18＝20

 5．278　403　6．＝　＞　＞　＜

二、1．A　2．B　3．(1)C　(2)A　(3)B

 4．B　5．A

三、1．√　2．×　3．√　4．√

四、1．8　28　20　20　62　24　0　36　11　40

 2．18　396　4160　15120　480

 3．(1)×　改正：　(640－160)÷8×5

 ＝480÷8×5

 ＝60×5

 ＝300

 (2)×　改正：　720÷[36－(113－101)]

 ＝720÷(36－12)

 ＝720÷24

 ＝30

 4．(1)  (2) 

 (1)905－(230＋34×5)＝505

 (2)130×[(371－221)÷25]＝780

五、1．45×6＋48×4＝462(本)

 答：四年级一共借了462本书。

 2．8×2－2＋8＝22(元)

 答：一共用了22元。

 3．(5400－3600)÷450＝4(个)

 答：需要4个月就能存够买一台这种空调的钱。

 4．(1000－760)÷4÷6＝10(只)

 答：平均每人折10只。

 5．(1)甲方案：5×32＝160(元)

 乙方案：25×3＋5×2＝85(元)

 丙方案：3×32＝96(元)

 答：乙方案最省钱，共用85元。

 (2)甲方案：5×19＝95(元)

 乙方案：25＋5×9＝70(元)

 丙方案：3×19＝57(元)

 答：丙方案最省钱，共用57元。纸片。