**期末归类卷(1)**

一、我会填。(每空1分，共28分)

1．在里填上适当的数。

(1)6.7＋3.46＋3.3＝3.46＋(＋)

(2)(40＋8)×25＝×＋×

(3)18－7.2－2.8＝18－(＋)

2．在计算640÷[(14＋6)×16]，应先算(　　)法，再算(　　)法，最后算(　　)法，结果是(　　)。

3．把100－62＝38，570÷38＝15，12×15＝180合并为一个综合算式是(　　　　　　　　　)。

4．一个数由6个百和6个百分之一组成，这个数是(　　　)，读作(　　　　　　　　　　)，精确到十分位是(　　　　)。

5．30厘米＝(　　)米

(　　)米＝0.01千米

5 m25 dm2＝(　　　)m2

6．在里填上“＞”“＜”或“＝”。

(8＋40)×258＋40×25

2.852.798　　4.54.500

4吨80千克4.8吨

7．把0.75的小数点先向右移动两位，再向左移动三位，结果是(　　)，相当于(　　)到原来的(　　)

8．一个三位小数四舍五入后约是6.80，这个数最大是(　　　)，最小是(　　　)。

二、我会辨。(每题2分，共10分)

1．小数的最小计数单位是。 (　　)

2．大于0.7小于0.9的一位小数只有1个。 (　　)

3．把0.123的小数点和0去掉，该数就扩大到原来的1000倍。 (　　)

4．在没有括号的四则运算中，一般按从左到右的顺序计算。 (　　)

5．404×25＝400×25＋4×25运用了乘法分配律。 (　　)

三、我会选。(每题3分，共9分)

1．一个数缩小到它的后，再将得到的数扩大到它的100倍是5.86，这个数原来是(　　)。

A．58.6 B．5.86 C．0.586

2．1000张纸叠起来厚9.2厘米，平均每张纸厚(　　)毫米。

A．9200 B．0.092 C．0.0092

3．40×★＋5与40×(★＋5)相差(　　)。

A．35 B．195 C．200

四、我会算。(1题10分，2题12分，共22分)

1．直接写得数。

58＋62＝ 185－99＝

45×40＝ 250÷50＝

7.8＋2.2＝ 7－1.9＝

0.16×100＝ 6.3÷10＝

0.1÷10＝ 15×6＝

2．计算下列各题，能简算的要简算。

480÷[(24＋72)÷6]

18.73＋4.36－8.73＋5.64

125×56＋125×23＋125

1600÷25÷8

五、我会应用。(1题7分，其余每题8分，共31分)

1．乐乐看一本书，第一天看了148页，第二天看了112页，还剩88页没看，这本书一共有多少页？

2．小明的身高是1.36米，比哥哥矮3.9分米，姐姐又比哥哥矮16厘米，小明姐姐的身高是多少米？

3．乌龟走亲戚，如果第一天走了65.5米，以后每天都比前一天多走5.2米，这样3天就能到外婆家了。乌龟家距外婆家有多远？

4．四年级11名教师和284名学生一起去郊游，大巴车可坐45人，租金800元，中巴车可坐25人，租金600元，怎样租车最省钱？至少花多少钱？

**答案**

一、1.(1)6.7　3.3

(2)40　25　8　25

(3)7.2　2.8

2．加　乘　除　2

3．12×[570÷(100－62)]＝180

4．600.06　六百点零六　600.1

5．0.3　10　5.05

6．>　>　＝　<

7．0.075　缩小

8．6.804　6.795

二、1.×　2.√　3.√　4.×　5.√

三、1. C　2. B　3.B

四、1.120　86　1800　5　10

5.1　16　0.63　0.01　90

2.

　480÷[(24＋72)÷6]

＝480÷[96÷6]

＝480÷16

＝30

　18.73＋4.36－8.73＋5.64

＝(18.73－8.73)＋(4.36＋5.64)

＝10＋10

＝20

　125×56＋125×23＋125

＝125×(56＋23＋1)

＝125×80

＝10000

五、1.148＋(112＋88)＝348(页)

答：这本书一共有348页。

2．3.9分米＝0.39米　16厘米＝0.16米

1.36＋0.39－0.16＝1.59(米)

 答：小明姐姐的身高是1.59米。

3．65.5＋(65.5＋5.2)＋(65.5＋5.2＋5.2)＝212.1(米)

答：乌龟家距外婆家有212.1米。

4．284＋11＝295(人)

295＝45×6＋25

800×6＋600＝5400(元)

答：租6辆大巴车和1辆中巴车最省钱，至少花5400元。