**五年级上册数学期末复习试卷（二）**

**一、选择题**

1．下面哪幅图是由图①旋转得到的？圈出来



2．7.02与（　　）相等．

A．7.20 B．7.021 C．7.020

3．4.75÷1.6的得数保留一位小数是（　　）

A．2.9 B．3.0 C．3

4．如果17是a的倍数，那么a是（　　）

A．1 B．17 C．1或17

5．儿子今年X岁，爸爸的年龄比儿子的5倍少3岁，爸爸的年龄是（　　）岁．

A．5X﹣3 B．5X+3 C．（X+3）÷5 D．（X﹣3）÷5

6．M是13的倍数，下面说法错误的是（　　）

A．M是1或者13 B．M一定是自然数 C．M是13的倍数

7．0.040的计数单位是（　　）

A．0.1 B．0.01 C．0.001

8．与8.5最接近的数是（　　）

A．8.459 B．8.495 C．8.51 D．8.508

9．3．□95≈3.80，□里应填（　　）

A．5 B．6 C．7

10．平行四边的底扩大3倍，高扩大3倍，面积（　　）

A．扩大3倍 B．扩大6倍 C．扩大9倍 D．扩大12倍

**二、填空题**

1．26.068≈　 　（保留一位小数） 9.9974≈　 　（精确到0.01）

2．5.15151515是一个循环小数，循环节是15．　 　．

3．30.0468精确到百分位约是　 　，保留一位小数约是　 　．

483600=　 　万≈　 　万（保留一位小数）．

4．一个数既是8的倍数，又是32的因数，这个数最大是\_\_\_\_\_，最小是\_\_\_\_\_．

5．一张课桌宽52平方分米．　 　．

6．一个数的十位上、十分位和千分位上都是6，其余各位上都是0，这个数是　 　，从左到右第一个6比第二个6多　 　．

7．一个平行四边形，底是1.2米，高是0.8米，与它等底等高的三角形的面积是\_\_\_\_\_平方米．

**三、判断题**

1．两个面积相等的三角形，周长也一定相等（ ）

2．2是4的倍数．　 　．

3．通过圆心的直线都是这个圆的对称轴．（\_\_\_\_）

4．a×b的积一定大于a。\_\_\_\_\_。

5．15分解质因数是15=1×3×5。 （\_\_\_\_\_\_\_\_）

6．一个数乘1.5一定比原数大． （\_\_\_\_\_\_）

7．折线统计图就是按照数据的大小描出各点,再把各点用线段连接起来。 （\_\_\_\_）

8．比较与2a（a≠0）,一定大于2a． （\_\_\_\_\_\_\_）

**四、解答题**

1．一位会计把一笔57.5元的收入款，错误地记成5.75元．他结帐时将会发现怎样的错误？

2．一块梯形广告牌的上底是12米，下底是16米，高是2米，涂这块广告牌一共用油漆56千克，平均每平方米用多少油漆？

3．甲乙两辆汽车同时从同一地点出发，相背而行，2.4小时后相距324千米。甲车的速度是66千米/时，求乙车的速度。（用方程解）