三年级数学下册期末试卷

1. 基础知识
2. 填空题。

（1）贝贝出生在2012年2月的最后一天，贝贝的出生日是2012年（ ）

月（ ）日。

（2）一间教室的面积大约是50（ ），一枚邮票的面积约是6

（ ）。

（3）丁丁和冬冬面对面地走在同一条直路上，如果丁丁向西面走，那么冬

冬向（ ）面走。

（4）1米5分米写成小数是（ ）米；3.8元就是（ ）元（ ）角。

SCNCNBXRJ-14SCNCNBXRJ-14 （5）要使 34÷5的商是三位数， 里最小可以填（ ）；要使345÷

SCNCNBXRJ-14SCNCNBXRJ-14 的商是两位数， 里最小可以填（ ）。

（6）世界上最高的动物是长颈鹿，一般它的高度可达5.5米，我们三年级

小朋友的身高大约是1.4米，比长颈鹿矮（ ）米。

（7）一年中夏至这天日照时间最长，某地区2015年夏至（6月22日）太

阳5时30分升起，傍晚6时30分落下，用24时计时法表示日落时间

是（ ），这天该地区的日照时间有（ ）小时。

（8）43×12的积是（ ）位数，43×53的积是（ ）位数。

（9）一个未关紧的水龙头1分钟滴水50克，1小时滴水（ ）千克。

（10）四个球队进行踢球比赛，每两个球队都要比一场，一共要比（ ）场。

1. 判断题。（对的打√，错的打×）

（1）小数都比1小。……………………………………………………（ ）

（2）一张方桌的边长是1平方米。……………………………………（ ）

（3）某地2015年儿童画展时间是4月13日—4月19日，一共展出了6天。

（ ）

（4）被除数中间有0的除法，商的中间不一定有0。………………（ ）

（5）小明家客厅地面长6米，宽3米。用边长3分米的方砖铺满地面，一

共需要200块方砖。…………………………………………… （ ）

1. 选择题。（把正确答案的序号写在括号里）

（1）下面算式中，积与58×91最接近的是（ ）。

A.50×90 B.60×90 C.50×80 D.60×80

（2）用5、3、0、1能组成（ ）个没有重复数字的两位数。

A.9 B.3 C.4 D.6

（3）下面除法算式中，商没有余数的算式是（ ）。

A.47÷3 B.85÷5 C.74÷4 D.86÷6

（4）用两根16厘米长的绳子分别围成一个长方形和一个正方形，围成图形

的面积相比较，（ ）。

A.一样大 B.长方形大 C.正方形大 D.无法确定

HZXSQRJ-1 （5）两个完全一样的正方形，如果①号图形阴影部分的

面积是10平方厘米，那么②号图形阴影部分的面

积是（ ）平方厘米。

A.30 B.25 C.20 D.10

1. 基本技能
2. 直接写出得数。

（1）50×40= 0×998= 93÷3= 8000÷4=

（2）6+2.4= 0.8+1.6= 10.6-5= 3.4-0.4=

（3）12×50= 220-60= 268+142= 150÷3×3=

（4）83×29≈ 452÷9≈ 67×39≈ 479÷8≈

HZXSQRJ-22. 列竖式计算。（打 的要验算）

HZXSQRJ-2 （1）93×56= （2）495÷5= （3）17.8-2.9= （4） 311÷3=

1. 计算。

（1）300-300÷3 （2）16×25÷5 （3）402×（400-396）

4. 在 ( ) 里填上“＞”、“＜”或“＝”。

（1）20平方分米( ) 2平方米

（2）2.1元( ) 1.2元 100平方厘米 ( ) 1平方分米 米 ( )0.7米

（3）1年2个月( ) 12个月 2天( ) 24小时

1. 括号里最大能填几？

（1）（ ）×29＜600 （2）79×（ ）＜5600

1. HZXSQRJ-3 看图填空。（每个小方格代表1cm2）

（1）图①的周长是（ ）cm，面积是（ ）cm2

（2）图②的周长是（ ）cm，面积是（ ）cm2

1. 按方位填一填。

（1）草坪的南面是（ ）。

（2）大队部在操场的（ ）面，（ ）在（ ）的（ ）面。

HZXSQRJ-4

1. 综合应用
2. 根据下表填空。

HZXSQRJ-5

5.0及以上的视力是正常的。两个班视力正常的一共有（ ）人。三（2）

班视力低于5.0的有（ ）人，五（1）班视力低于5.0的有（ ）人。

1. 章老师打算将156本课外书平均分给5个班级，每个班级能分到几本课外

书，还剩几本？

1. 丁丁和冬冬在练习打字，丁丁每分钟能打95个字，冬冬7分钟打了843

个字，冬冬每分钟大约打多少个字？

HZXSQRJ-64. 果园里有一片梨树，平均每棵梨树能采摘75千克梨。

这片梨树一共能采摘梨多少千克？

1. 夏天到了，育英学校每天需要27桶矿泉水，4个星期（每个星期按5天算）

一共需要多少桶矿泉水？

1. 仓库里有420吨货物，3辆车5次刚好运完，平均每辆车每次运多少吨？
2. 小明沿一个边长是50米的正方形草坪四周跑了5圈。

（1）他一共跑了多少米？ （2）这块草坪的面积是多少平方米？

1. 总工会组织620名优秀员工去温泉山庄度假。1辆大客车能载客58人，11

辆大客车能一次运走这些人吗？

HZXSQRJ-79. 右图是用5个完全一样的小长方形拼成的大长方形。

每个小长方形的面积是多少？