

新部编版四年级数学下册期中复习题及答案(三篇)

目录:

新部编版四年级数学下册期中复习题及答案一

新部编版四年级数学下册期中强化训练及答案二

新部编版四年级数学下册期中必考题及答案三

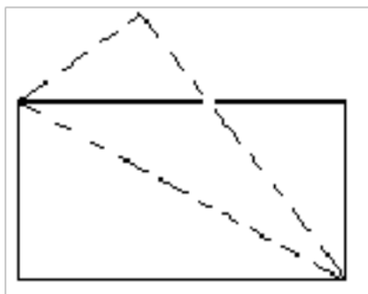
新部编版四年级数学下册期中复习题及答案一

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

1、取一张长方形纸,沿相对角的顶点将纸对折,重叠部分是一个_____三角形。



2、二百零六亿八千万写作（_____），改写用“万”作单位的数是（_____）万，用“亿”作单位，这个数的近似数是（_____）亿。

3、一个六位数，个位数字是5，十万位上的数是9，任意相邻的三个数位上数的和都是20，这个六位数是（_____）。

4、 4.96×2.4 的积精确到十分位约是（_____），精确到百分位约是（_____）。

5、一个由小正方体搭成的几何体，从前面、上面看到的形状都是，这个几何体至少是由（_____）个小正方体搭成的。

6、10以内所有质数的积，减去最小的三位数，差是_____。

7、一个数除以47，商是104，当余数最大时，这个数是（_____）。

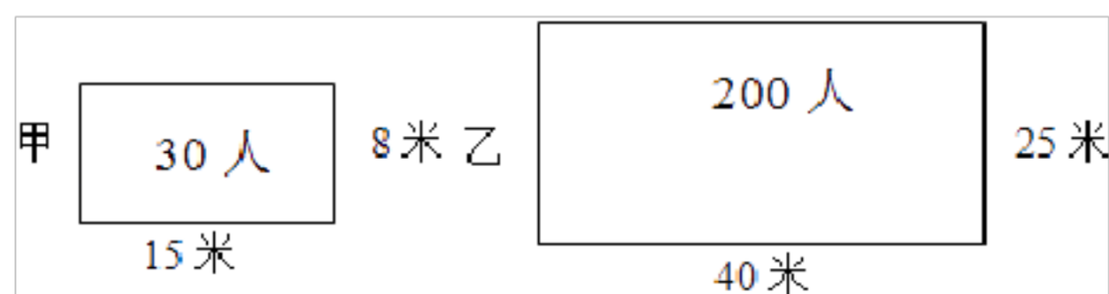
8、二十亿零七百六十八万写作（_____）。

9、一个小数的小数点向左移动一位，得到的数比原数少2.52，这个小数是_____。

10、4.97 精确到十分位是（_____），0.945 保留两位小数是（_____）。

二、选择题（把正确答案前面的序号填在（ ）里）（10分）

- 1、一个三位数除以 56 有余数, 余数最大是()。
- A. 57 B. 56 C. 55
- 2、贝贝语文、数学、英语三科考试的平均成绩是 92 分, 已知数学得分 95 分, 英语得分 93 分, 那么她的语文成绩 () 三科的平均成绩
- A. 低于 B. 等于 C. 高于
- 3、 $125 \times 7 \times 8 = 7 \times (125 \times 8)$ 这是运用了 ()
- A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法交换律和结合律
- 4、如图表示两个游泳池的长、宽以及池内的人数, 比较两池的拥挤程度, 结果是 ()



- A. 甲池比较拥挤 B. 乙池比较拥挤 C. 比不出谁拥挤
- 5、1 公顷比 1 平方千米小()。
- A. 990 公顷 B. 99 公顷 C. 999 公顷

三、判断题: 对的在 () 里画“√”, 错的画“×”。(10 分)

- 1、平行四边形一条边上的一点到它对边的线段, 是平行四边形的高. ()
- 2、抛硬币时, 正面和反面朝上的可能性一样大. ()
- 3、一瓶沐浴露的净含量约是 200 毫升. ()
- 4、凌晨的最低气温是 -3°C , 中午气温上升 2°C , 是 -5°C . ()
- 5、因为边长是 1000 米的正方形土地面积就是 1 平方千米, 所以 1 平方千米的土地只能是边长是 1000 米的正方形. ()

少页？

4、一只小黑羊排在小白羊队伍里。从前面数，小黑羊是第 15 只；从后面数，小黑羊也是第 15 只。这队小羊一共有多少只？

5、小强的爸爸每月工资是 4380 元，那么，他爸爸一年共领工资多少元？

参考答案:

一

等腰

20680000000 2068000 207

965965

11.9 11.90

5

110

4934

2007680000

2.8

5.0 0.95

二

C

A

C

A

B

三

×

√

√

×

×

四

1、 0.8 40 4.4 221

76.52 5 1.01 34

2、 3726; 6300; 7280

12; 6; 16……40

五

160 千克

$$400 \div (120 \div 3) = 10 (\text{次})$$

答：一共需要运 10 次。

45 页

29 只

52560 元

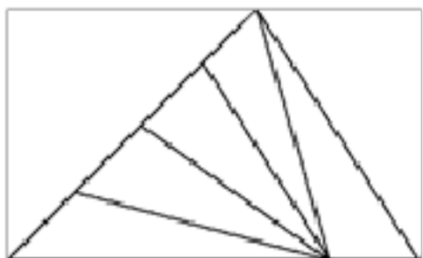
新部编版四年级数学下册期中强化训练及答案二

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

1、数一数，右图中一共有（_____）个三角形。



2、用 2, 8, 0, 3, 1 这五个数字组成一个五位数，其中最大的数是（_____），最小的数是（_____），约等于 8 万的最小的数是（_____），约等于 3 万的最小的数是（_____）。

3、一个角有_____个顶点，_____条边，比直角小的角是_____，比直角大的角是_____。

4、用 4、6、9、0 组成一个最大的四位数是（_____），组成一个最小的四位数是（_____），这两个数相差（_____）。

5、4.97 精确到十分位是（_____），0.945 保留两位小数是（_____）。

6、射线有（_____）个端点，（_____）有两个端点，直线有（_____）个端点，角的两边是两条（_____）线。

7、四个角的度数分别是 89° 、 108° 、 150° 和 192° ，其中有（_____）个钝角。

8、二轮摩托车和四轮汽车 16 辆，共有 46 个车轮，汽车有（_____）辆，摩托车有（_____）。

9、今年，小军 5 岁，爸爸 31 岁，再过_____年，爸爸的年龄是小军的 3 倍。

10、把一个钝角分成两个角，其中一个角是直角，另一个是（_____）角。

二、选择题（把正确答案前面的序号填在（ ）里）（10分）

1、在同一平面内，若把两根小棒都摆成和第三根小棒垂直，那么这两根小棒（ ）

- A. 互相平行 B. 互相垂直 C. 相交

2、平行四边形与梯形面积相等，平行四边形的底与梯形上下底的和相等，那么它们的高（ ）

- A. 相等 B. 平行四边形的长 C. 梯形的长

3、 $634 \div 90$ 的商是 7，余数是 4，当被除数、除数同时扩大到原来的 100 倍时，余数是（ ）。

- A. 4 B. 40 C. 400

4、已知 \triangle ， \circ ， \square 表示三个不同的数(0 除外)， $\triangle \div \circ = \square$ 。下面算式正确的是（ ）。

- A. $\triangle \div \square = \circ$ B. $\square \div \circ = \triangle$
C. $\square \times \triangle = \circ$ D. $\circ \div \triangle = \square$

5、儿童节商店开展促销活动，一支铅笔卖 0.35 元，李老师买了 100 支，一共需要付（ ）元。

- A. 0.35 B. 3.5 C. 35 D. 350

三、判断题：对的在（ ）里画“√”，错的画“×”。（10分）

1、两个因数末尾没有 0，它们的积末尾也不会有 0。 （ ）

2、最小的自然数是 0，没有最大的自然数。 （ ）

3、从 6:00 到 9:00，分针旋转了 90 度。 （ ）

4、无限小数比有限小数要大一些。 （ ）

5、方程都是等式，但等式不一定是方程。 ()

四、计算题。(30分)

1、直接写得数。

$72 \div 24 =$

$16 \times 5 =$

$54 \div 3 =$

$72 - 48 =$

$102 + 20 =$

$560 \div 40 =$

$12 \times 8 =$

$630 \div 3 =$

$449 \times 104 \approx$

$720 \div 80 =$

$300 \times 8 =$

$565 \div 80 \approx$

2、列竖式计算。

$346 \times 53 =$

$125 \times 18 =$

$409 \times 63 =$

$103 \times 21 =$

$816 \div 51 =$

$786 \div 18 =$

$2880 \div 64 =$

$3579 \div 51 =$

五、解决问题。(30分)

1、小红有两杯果汁，第一杯果汁 300 毫升，第二杯果汁的容量比第一杯多 150 毫升。如果将第二杯果汁倒入 80 毫升的小玻璃杯中可以倒满几杯？

2、一辆货车在高速公路上的速度是 85 千米/时，在国道上的速度是 60 千米/时。这辆货车在高速公路和国道上各行了 12 小时，最后到达目的地。这段路有多长？

3、三（1）班有学生 55 人，每人至少参加赛跑和跳绳比赛中的一种。已知参加赛跑的有 36 人，参加跳绳的有 38 人。两项比赛都参加的有几人？

4、小猫和妈妈在河边钓鱼。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/928075073016006041>