

2023年四年级数学期中测试总结 小学四年级上学期数学期中测试题(优秀5篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。相信许多人会觉得总结很难写？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

四年级数学期中测试总结篇一

一、我来填。

- 1、400的5倍是（ ），13的6倍是（ ），8个15连加的和是（ ）。
- 2、 210×5 的积是（ ）位数， 4000×5 的积的末尾有（ ）个零。
- 3、我们学过的重量单位有（ ）、（ ）和（ ），计量较大或较重物品的重量时，我们常用（ ）作单位。
- 4、一个书柜216元，估一估7个书柜大约（ ）元。
- 6、学校运动会接力赛每班参赛人数为10男10女，那么8个班共有（ ）个同学参加。
- 7、多位数乘一位数，先从多位数的（ ）位乘起。
- 8、990克再添上（ ）克正好是1千克。
- 9、7个十8个一是（ ），13个百4个十是（ ）。
- 10、一个鸡蛋重50（ ）一袋大米重50（ ）
- 11、4吨=（ ）千克2千克=（ ）克

6000千克= () 吨 7吨300千克= () 千克

二、我是小法官。

1、一位数乘两位数，积一定是三位数。 ()

2、1千克铁比1千克棉花重。 ()

3、比5吨重1000千克就是6吨。 ()

4、 200×5 的积的末尾有2个0。 ()

5、因为 $5 - 5 = 0$ ，所以 $5 \div 5 = 0$ 。 ()

三、我会选择。

1、5个15的' 和与5的 () 倍相等。

a5 b15 c75

2、小青的体重是32 () ， 身高是125 ()

a克 b厘米 c千克 d米

3、下列式子中，积中间有零的是 ()

a 105×4 b 103×7 c 701×2 d 250×3

4、一块香皂重100 ()

a克 b千克 c吨

5、小华有两条裙子， 三件上衣， 共有 () 种不同的穿法。

a5 b6 c7

四年级数学期中测试总结篇二

一、填空：

1) 请你写出一个乘法算式，使这个算式积的末尾只有两个零()。

2) $\square 111111 \times 111111 = () \square$

3)、由6个亿，6个十万，6个一组成的数是()，读作()。

4) 从0、2、4、6、8中选出四个数字能组成的最小的四位数是()。

5) 在长方形中有()组对边是平行的，两条邻边互相()。

6) 把900008, 90898, 90988, 900089, 90098按从小到大的顺序排列是：()

7) 一个数精确到“亿”位约是10亿，这个数最小可能是()。

8) 把下面的数改写成以万或亿做单位的数

$6600000 = ()$ 万 $9000000000 = ()$ 万

$99000000000 = ()$ 亿 $9000000000 = ()$ 亿

9) 把下面各数用四舍五入的方法精确到万位或亿位。

$195001 \approx ()$ 万 $190999 \approx ()$ 万

$9950000001 \approx ()$ 亿 $9909999999 \approx ()$ 亿

10) 将9900精确到千位约是100000，里面应该是()。

11) 请你估计一下，如果按照你现在所看到的字的大小，这张试卷上写满这样的'字，大约能有()字。

二、判断。

1) 钟面上是12时15分时，分针和时针组成了直角。()

2) 最大的七位数一定小于最小的八位数。()

3) 平角就是一条直线。()

4) 一条射线长5000米。()

5) 大于90度的角都是钝角。()

6) 一个三位数乘99，积一定是五位数。()

四年级数学期中测试总结篇三

一、填空题.

1. _____是测量角的工具.

2. 280里面有_____个40，360是_____的40倍.

3. 240秒=_____分120时=_____天.

4. 最大的三位数除以最小的两位数，商是_____，余数是_____.

5. 在横线里填上“>”、“<”或“=”.

$30 \times 8 + 2$ _____ $30 \times (8 + 2)$ $960 \div 24$ _____ $960 \div 8 \div 3$

6. 字母□a□e□t□n□y

有互相垂直线段的字母是_____；有互相平行线段的字母是_____；既有互相垂直，又有互相平行线段的字母是_____；既没有互相垂直，也没有互相平行线段的字母是_____。

7. 给下列算式加小括号，使等式成立。

$$300+150\div 30\times 5=75810\div 90\div 3=27$$

8. 圆形溜冰场的一周全长200米. 如果沿着这一圈每隔10米安装一盏灯，一共需要安装_____盏灯.

9. 四年级140个同学和6位老师去参观博物馆，每辆汽车最多能坐32人，至少要租_____辆这样的. 车.

10. 3时30分，钟面上时针与分针所组成的较小的角是_____角.

11. 把一根木料锯成4段要用12分钟，照这样，如果要锯成6段，一共需要_____分钟.

12. 四川名菜“夫妻肺片”，主要选料有牛肉、牛肚和牛百叶，单价分别是每千克18元、28元和26元. 现在三样各选取同样重量拌成“夫妻肺片”，每千克应售_____元.

二、判断题.

1. 一个 50° 的角，在3倍放大镜下观察，这个角的度数为 150° _____(判断对错)

2. 两点之间直线的距离最短. _____.

3. 一个数除以15，商是4，并且有余数，那么这个数最大应是61 _____(判断对错)

4. 在 15° 、 120° 、 90° 、 89° 、 91° 、 175° 中，钝角有4个_____ (判断对错)

5. $36 \times 3 = 108$; $142 - 108 = 34$ ，合并成综合算式是 $36 \times 3 - 142 = 34$ _____ (判断对错)

三、选择题.

1. 在同平面内可以画()条已知直线的平行线.

a.1 b.2 c.无数

2. 小华在计算除法时，把除数70末尾的‘0’漏写了，结果得到的商是80，则正确的商应是()

a.8 b.80 c.800

3. 下面各度数中，不能用三角尺画出的是()

a. 105° b. 50° c. 150°

4. 一条路的一侧每隔10米有一个电线杆，连两端的电线杆一起共20根，这条路长()米.

a.190 b.200 c.210

5. 小红把10根绳子打结连起来，变成一根长绳，这根长绳上有()个结.

a.10 b.9 c.8

四、计算题.

1. 口算

2. 用竖式计算

$$420 \div 50 = 231 \div 11 = 396 \div 47 =$$

3. 混合运算

$$60 + 55 \times 290 \square 90 \div 5720 \div 8 \times 9(85 + 67) \div 38200 \square (48 \square 29)$$

四年级数学期中测试总结篇四

一、填空。(23分)

2、根据 $27 \times 12 = 324$ ，直接写出下面各题的得数。

$$270 \times 12 = \square \quad 270 \times 120 = \square \quad 27 \times 1200 = (\square)$$

3、最小两位数乘最大三位数的积是()，最大两位数乘最小三位数的积是()。

4、一个数，它的千万位、十万位上的`数字都是6，百位上的数字是7，其余各位上的数字都是0，这个数写作()，把这个数精确到万位是()。

5、在春季运动会上，小红是4年级2班的15号运动员，她的号码是4215；小明是三年级5班的8号运动员，他的号码是3508。根据这个编码规律，你知道戴号码2307的学生是()年级()班的()号运动员。

6、把下面一组数字按从大到小的顺序排列起来。

$$414440744144078414474041447$$

$\square) \square \square \square \square (\square$

7、长方形的邻边相互（），对边相互（）。

8、1周角=（）平角=（）直角，1平角=（）直角。

9、过直线外一点可以画（）条直线与这条直线垂直，一条直线的平行线有（）条。

二、判断：（10分）

1、一个数，它的最高位是亿位，这个数是个七位数。（）

2. 85473870省略万位后面的尾数约是855万。（）

3. 60006000中的6个零都不读出来。（）

4、不相交的两条直线互相平行。（）

5、角的边越长，角就越大。（）

三、选择题（15分）

1、与亿位相邻的两个数位是（）。

a□千万和十亿 b□万位和十亿位 c□千万位和十亿位

2、在84049700中，从右边数起，第一个4表示（）。

a□4个千 b□4个万 c□4个十万

3. 6050701读作（）

a□六千零五万七零零一 b□六百零五万零七零零一

c□六千零五十万七零零一 d□六百零五万零七十一

4、由2个百万、3个千和7个一组成的数是()。

a□四位数b□五位数c□六位数d□七位数

5、在乘法中，一个因数不变，另一个因数乘100，积应()

a□不变b□除以100c□乘100

四、计算题

1、口算（6分）

$$0 \times 27 = 30 \times 40 = 500 \times 60 = 240 \times 3 =$$

$$24 \times 5 = 500 \times 50 = 110 \times 50 = 400 \times 80 =$$

$$31 \times 508 \approx 28 \times 103 \approx 52 \times 289 \approx 39 \times 112 \approx$$

2、列竖式计算：（8分）

$$185 \times 14 = 406 \times 25 =$$

$$460 \times 14 = 214 \times 34 =$$

五、操作题：（6分）

1、画一个 60° 的角。2.画一个 140° 的角。

六、解决问题（6分）

2、一套《天鹅》邮票的面值是118分，小军买了50套邮票，是多少分？合多少元？

5、下面这长方形绿地的宽要增加到36米，长不变，扩大后的

绿地面积是多少平方米？

四年级数学期中测试总结篇五

1、0.75读作（）；四万零七十五点六九写作（）。

4、被减数等于减数，差是（）。一个数加上0，得（）。

5、在横线上填上适当的数。

$$38 \times 25 \bigcirc 25 \times 38 \quad 19 \times 128 \times 6 \bigcirc 19 \times 6 \times 125$$

6、0.05里有（）个0.01；8个0.1是（）。

7、图书室有故事书95本，今天借出58本，还回35本。现在图书室有故事书（）本。

8、用小正方体搭成一个立体图形，从左面和上面看到的形状如图，搭这个立方体图形至少需要（）个小正方体。

9、由8个一，5个十分之一和7个百分之一组成的数写作（）读作（）。

10、有一个数十位和百分位上都是6，个位和十位上都是0，这个数写作（）

1、下面错误的算式是（）。

$$a \square 0 + 15b \square 15 - 0c \square 15 \div 0$$

2、 $25 \times 8 \times 4 \times 125 = (25 \times 4) \times (8 \times 125)$ 应用了乘法的（）。

a□交换律 b□结合律 c□交换律和结合律

4、 101×76 的简便算法是()

a□ $100 \times 76 + 1$ b□ $100 \times 76 + 100$ c□ $100 \times 76 + 76$

5、幼儿园买了1个小足球和5个小皮球，一共花了40元，一个小足球10元，一个小皮球多少钱？正确的列式是()。

6、观察下面的物体，()是由4个小正方体搭成的。

a□b□c□

1、在一个只有乘、除法的算式里，先算乘法，后算除法。()

2□ $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 100 \div 100 = 1$ ()

3、20.02中的两个2表示的意思一样()

4、0除以一个非0的数，还得0。()

5□ $12 \times 97 + 3 = 12 \times 100$ ()

1、直接写出得数。(6分)

$24 - 8 + 10 = 56 + 7 \times 5 = 46 - (29 + 17) = 28 \div 4 \times 7 =$

2、递等式计算。(15分)

3、简便计算。(18分)

从前面看从左面看从上面看

1、游泳池长50米，小强每次都游9个来回，他每次游多少米？

4、每本相册都是32页，每页可插6张照片。小明家有950张照片

片，5本相册够用吗？

6、武汉动物园门票有两种价格方案。

方案一：成人每人30元，学生每人21元；

方案二：10人团体票150元。

现在有46名学生、6名教师打算去参观动物园，怎样购票合算？