**四年级数学期中阶段练习题 2021.04**

（卷面：2分） 成绩

**一、计算题。（34分）**

1. 直接写出得数。（10分）

400÷20＝ 201×4＝ 540－190＝ 20＋80×4＝ 6400÷80×7＝

16×300＝ 450×30＝ 730＋170＝ 9＋9×99＝ 120-20÷10＝

1. 用竖式计算。 （12分）

326×15= 403×35= 108×90= 700×52=

1. 递等式计算（能简便的用简便方法计算）。（12分）

55×25＋25×45 98×201－98 180÷45+36×25 43×5×4

**二、填空题。（27分）**

1. 23040560是一个（ ）位数，它的最高位是（ ）位；“4”在（ ）

位上，表示4个（ ）。

2. 一个数的亿级上有两个数，最高位上是5，十万位上是6，其余各位都是0，这个数是（ ）。

3. 由6个千万、2个万和7个十组成的数是（ ）。

4. 4307600204里有（ ）个亿、（ ）个万和（ ）个一，省略“亿”

后面的尾数是（ ）亿。

5. 最大的六位数是（ ），它比最小的七位数小（ ）。

6. 31×299的积约是( )；125×80的积的末尾有 ( )个 0。

1. 在○里填上“>”、“<”或“＝”。

345万 ○ 3540000 10000 万 ○ 1 亿

66×100 ○ 10×660 199990000 ○ 20000000

1. 两个数相乘的积是120，一个乘数不变，另一个乘数乘10，积是（ ）；

两个数相乘的积是120，一个乘数乘5，另一个乘数除以10，积是（ ）。

1. （1）一个数的近似数是8万，这个数最大是（ ），最小是（ ）。

（2）6□998≈6万，方框里最大填（ ）。

10. 甲、乙两数的和是100，差是24，甲数是（ ），乙数是（ ）。

11. 根据每组前三个算式的得数，找一找规律，直接写出后两个算式的得数。

9×9＝81

99×99＝9801

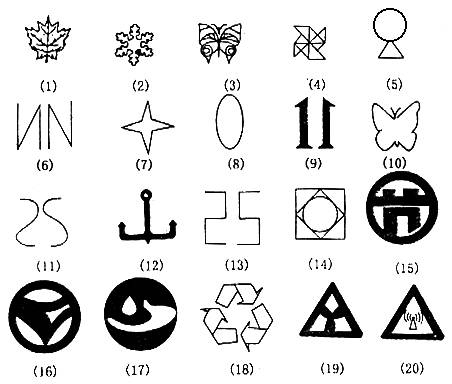
999×999＝998001

9999×9999＝（ ）

999999×999999＝（ ）

**三、选择题。（10分）**

1. 下列图形中，（ ）是轴对称图形。



A． B． C．

2. 最接近324万的数是（ ）。

A. 3244001 B. 3240101 C. 3239901

3. 小明在用计算器计算512÷32时，错按成了512÷8。要想得到正确的结果可以（ ）。

A. 接着乘4 B. 接着除以4 C. 接着除以6

4. 27□34000000≈27亿，□中可以填的数有（ ）个。

A. 5 B. 4 C. 9

5. 10枚1元的硬币叠放在一起的高度大约是2厘米。照这样推算，1000枚1元的硬币叠放在一起的高度大约是（ ）米。

A. 20 B. 200 C. 2000

**四、操作题。（2＋2＋2＝6分）**

1. （1）先画出小旗向上平移4格后的图形，再画出绕点A顺时针旋转90°后的小旗图。

（2）画出右边图形的另一半，使它成为一个轴对称图形。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、解决实际问题。（4+4+4+4+5=21分）**

1. 小宇去爬山，他以每分钟65米的速度爬到山顶，用了32分钟，原路返回时，由于

下山速度快，每分钟比上山时多走15米。小宇下山用了多少分钟？

1. 今年植树节，学校栽柳树108棵，杨树是柳树棵数的12倍少34棵，杨树和柳树一共

栽了多少棵？

1. 奶牛场养了5头奶牛，每头奶牛每天吃13千克草。照这样计算，这些奶牛7月份一

共吃草多少千克？

1. 一块宽是20米的长方形试验田，后因研究的需要，试用田的宽增加了5米，面积将

比原来增加375平方米，现在试验田的面积是多少平方米？（先在图上画一画，再解

答）

1. 甲、乙两地相距365千米，一辆汽车从甲地开往乙地，已经行了2小时，剩下的路程

比已经行的路程少15千米。这辆汽车的平均速度是多少千米/时？