**苏教版四年级下册数学第四单元试卷-**

**用计算器计算**

**一、选择题**

1．小数每相邻两个单位之间的进率是（ ）。

A．一 B．十 C．一百

2．在计算器上用来清除的键是（ ）

A．ON B．OFF C．CE D．SET

3．使用计算器时，如果发现已输入的数据不正确，可使用（ ）键清除。

A．figure B．figure C．figure

4．常用计算器按键中的“AC”键是（ ）。

A．关机键 B．清除键 C．改错键

5．在计算器上按出30×78，再按“十”键，屏幕上显示的是计算出的（ ）。

A．78 B．× C．两个因数的积

6．用计算器计算

4472－38×72=（   ）

A．1204figure B．1736 C．1584figure D．1636

7．在使用计算器的时候，如果要关机，需要按（　　）键．

A．ON B．OFF C．AC D．M+

8．齐明用计算器计算146×24，在输入乘数24时，错把“24”输成了“4”，并算出了结果。他想得到正确结果，应该再（ ）。

A．加20 B．乘20 C．乘6

9．一台电脑3450元，20万元最多可以配（　　）台。

A．56 B．57 C．58

10．用算盘表示93680000，需要拨动（ ）颗算珠。

A．18 B．14 C．26

**二、口算**

11．下面各题，可以口算，也可以笔算或用计算器计算。

300×90＝ 7328÷458＝ （9543－546）÷2999＝

523＋761＝ 327×29＝ 98－[34×（121－119）]＝

**三、填空题**

12．在计算器上,先按2再按4,显示器上是（\_\_\_\_\_\_）,接着按×,显示器上是（\_\_\_\_\_\_）,再接着按5,显示器上是（\_\_\_\_\_\_）．

13．在计算器上，ON是（\_\_\_\_\_\_）键，AC是（\_\_\_\_\_\_）键。

14．王军在使用计算器计算734－198时，发现“8”键坏了，怎样按键可以算出结果？把你的想法用算式写出来：（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

15．用计算器计算245×24时，先输入\_\_\_\_\_，再输入\_\_\_\_\_，接着输入\_\_\_\_\_，最后输入\_\_\_\_\_，屏幕上出现的数就是计算结果．

16．用588连续加上6个198，结果是（\_\_\_\_\_\_）。

17．用火柴棍摆一个正方形最少需要\_\_\_\_\_\_\_\_根火柴？那么摆2个正方形最少需要\_\_\_\_\_\_\_\_根？3个呢？\_\_\_\_\_\_\_\_ 4个呢？\_\_\_\_\_\_\_\_。请你动手摆一摆，然后把你摆的结果画在下面．

18．5.8×2.7+5.8×7.3=□×（□+□），这应用了乘法　 　律．

19．根据 62＋26＝（6＋2）×11＝8×11＝88，计算87＋78＝（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

20．37×19＋37＝37×（\_\_\_\_\_\_） 23＋24＋25＋26＋27＝（\_\_\_\_\_\_）×（\_\_\_\_\_\_）。

21．先找规律再填数。

6×7＋2＝44，66×67＋22＝4444，666×667＋222＝444444，……

（\_\_\_\_\_\_）×（\_\_\_\_\_\_）＋22222222＝（\_\_\_\_\_\_）

**四、判断题**

22．用算盘计数时，一个下珠表示5，一个上珠表示1。（\_\_\_\_\_\_）

23．把3050000改写成用“万”作单位的数是305万。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

24．计算器上开机键是OFF键，关机键是ON键。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

25．计算器上的开机键是ON,关机键是OFF．（\_\_\_\_）

26．在计算器上输入345，再输入×，再输入567，显示屏上会出现195615. （\_\_\_\_\_）

**五、解答题**

27．有一个五位数，最高位上的数字是7，最低位上的数字是8，个位上的数字是十位上数字的4倍，前三位数字的和与后三位数字的和都是16，你能写出这个五位数吗？

28．磊磊在一次参加数学竞赛时，遇到一个很有意思的考号：这个考号是个七位数，百万位上的数字是 4，万位上的数宇是 9，任意相邻的三个数位上的数字之和是 18，请你猜猜这个考号是多少?

29．淘气的爸爸为淘气的电脑设置了开机密码，这个开机密码是用0，1，2，3，4，5六个数字组成，是约等于41万的最小六位数，淘气电脑的开机密码是多少？

30．妙想在使用计算器计算一道除法算式时，把被除数的前两位按反了，结果得到的商是87437，已知这道除法算式的除数是5，正确的商应该是多少？

31．有一个两位数,在它后面添上两个“0”之后得到一个四位数,这个四位数比原来的两位数大1782,那么原来的两位数是多少?

32．22只青蛙1小时可以吃836只蚊子。照这样计算,2400只青蛙1小时可以吃多少只蚊子? 如果80只蚊子重1克,这些蚊子共重多少克?

33．王军在使用计算器计算643－297时，发现“7”键坏了，怎样按键才能算出正确结果呢？把你的想法用算式写出来。（至少写出三个算式）

**参考答案**

1．B

2．C

3．B

4．B

5．C

6．B

7．B

8．C

9．B

10．B

11．27000；16；3

1284；9483；30

12．24 24 5

13．开机 消除

14．734－200＋2

15．245 × 24 =

16．1776

17．4；7；10根；13根

figure

18．5.8，2.7，7.3，乘法分配

19．165

20．20 25 5

21．66666666 22222222 4444444444444444

22．×

23．√

24．×

25．√

26．×

27．73628

28．4594594

29．405123

30．69437

31．18

32．2006400只

25080克

33．643－300＋3；643－291－6；643－292－5