

北京版四年级上册数学第七单元测试卷

一、单选题（每题 2 分，共 10 分）

1.用电子计算器进行运算时，一道题计算完成后，只需按（ ）键，就可以进行另一道题。

A. ON/C B. OFF C. CE

2.计算器上的数字键有（ ）个。

A. 9 B. 10 C. 11

3.下面的键中，（ ）是乘法运算键。

A. \times B. $+$ C. \div

4.根据前面几道的得数，直接填出最后一道题的答案： $9\times 1=9$ ， $9\times 12=108$ ， $9\times 123=1107$ ， $9\times 1234=11106$ ， $9\times 1234567=（ ）$ 。

A. 11111103 B. 111105 C. 1111103

5.下面计算中不能按从左往右顺序计算的算式是（ ）。

A. $324+25\times 6$ B. $25-12+25$ C. $8\times 6\div 2$

二、判断题（每题 2 分，共 10 分）

1.计算器的 ON/C 键是清除键。（ ）

2.一千多年前，中国人开始使用算盘计算。（ ）

3.在计算器上输入 89，再输入 CE，显示屏上会显示 01。（ ）

4.计算器上的 OFF 是开机键。（ ）

5. 257×62 的积是四位数。（ ）

三、填空题（每空 2 分，共 30 分）

1.用计算器计算 $36\times 45=（ ）$ ， $8208\div 72=（ ）$ 。

2.按照规律填数字：1，4，7，10，13，（ ）。

按规律排列的一串数：1，2，4，7，11，16，22，29..... 这串数的第 1997 个数是（ ）。

3.使用计算器计算 125×8 时，最简便的操作步骤是：先按（ ）键开机，再依次按（ ）、（ ）、（ ）键，接着按（ ）键，最后按（ ）键得出结果。

4.用 6、7、8、9 组成的两位数中，积最大是（ ），最小是（ ）。

5.在计算器上依次按下 3、8、 \times 、1、5，这时计算器上显示的结果是（ ）。

6.有一些分别写着 0、1、2、3、4、5 的数字卡片，组成两个三位数，用计算器算一算，这些数的和最大是（ ），最小是（ ）。

四、计算题（共 20 分）

1.用计算器计算（每题 2 分，共 8 分）

$$43757 \times 7 =$$

$$4596 + 28304 + 9697 =$$

$$79849 \times 6 =$$

$$3929 + (285 - 198) =$$

2.先计算前四题，再直接写出后两题的得数（每题 2 分，共 12 分）

$$1 \times 1 =$$

$$11 \times 11 =$$

$$111 \times 111 =$$

$$1111 \times 1111 =$$

$$11111 \times 11111 =$$

$$111111111 \times 111111111 =$$

五、解答题（每题 6 分，共 30 分）

1. 从 4256 里面减去 987 与 798 的差，结果是多少？用计算器算出得数。

2. 8672 加上 256 与 3809 的和，结果是多少？用计算器算出得数。

3. 10000 除以 4 的商，再乘以 12 与 2 的商，积是多少？用计算器算出得数。

4. 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？

5.某商店第一天卖出商品 35 件，第二天卖出 42 件，第三天卖出 49 件，以此类推，每天比前一天多卖出 7 件。用计算器计算，第 10 天卖出多少件商品？这 10 天一共卖出多少件商品？

答案

一、单选题

C

B（0-9 共 10 个数字键）

A

A（规律是 9 乘以 n 个连续递增的自然数，结果是从 n 个 1 开始，后面跟 $n-1$ 个 0，再跟 $(9-n)$ 得到的数）

A（四则运算中，无括号的综合算式运算顺序是先乘除后加减）

二、判断题

错（ON/C 是开机及清屏键，CE 是清除键）

对

错（CE 键清除后，应显示之前未输入或 0）

错（OFF 是关机键）

错（ $257 \times 62 = 15934$ ，是五位数）

三、填空题

1620; 114

16; 6559

ON/C; 1; 2; 5; ×; =

8352; 4556

57

5534; 336

四、计算题

306300; 38707; 479094; 3916

1; 121; 12321; 1234321; 123454321; 12345678987654321

五、解答题

$$1. 4256 - (987 - 798) = 3067$$

$$2. 8672 + (256 + 3809) = 12737$$

$$3. (10000 \div 4) \times (12 \div 2) = 15000$$

$$4. 87437 \times 5 \div 74 = 5855, \quad 5855 \div 5 = 1171$$

$$5. 35 + 7 \times (10 - 1) = 104 \text{ (件)}, \quad (35 + 104) \times 10 \div 2 = 695 \text{ (件)}$$

VV99.net

免费文档下载