

# 大数的认识练习题

姓名： 9.4

## 1. 填空。

(1) 10 个十万是( )，10 个一百万是( )，10 个一千万是( )。

(2) 由 3 个亿，8 个万，6 个千，3 个十组成的数是( )，这是( )  
位数。

(3) 万级的数位包括( )位，( )位，( )位，( )  
位。

(4) 最大的六位数是( )，最小的七位数是  
( )。

(5) 用 3，7，6，8，0，0，0 可以组成一个最大的七位数是( )。  
最小的七位数是( )。

(6) ( )个千万是一亿，10 个十亿是( )。

## 2. 判断。

(1) 在整数数位顺序表中，相邻两个计数单位之间的进率都是 10。( )

(2) 一个七位数，它的最高位是千万  
位。( )

(3) 百万位的计数单位是百万位。( )

(4) 读作一千零五十万。( )

## 3. 选择题。

(1) 一百万一百万地数，数 10 次是( )。

A、一千万    B、一亿    C、一亿万    D、一百万

(2) 下面四个数中，读数时只读出一个零的数是( )

A、    B、4970000    C、    D、

(3) 90 这个数的最高位是( )位

A、百万      B、千万      C、亿      D、十亿

4、先把下面各数分级，再读出来。

(1) 723456          读作 (                                      )

(2) 2461300          读作 (                                      )

(3)                      读作 (                                      )

(4) 0                    读作 (                                      )

## 亿以内数的读法和写法练习题

姓名: \_\_\_\_\_ 9.7

### 1. 填空

(1) (    ) 个万是十万; (    ) 个十万是一百万; (    ) 个一百万是一千万; (    ) 个一千万是一亿。

(2) (                                      ) 是计数单位。

(3) (                                      ) 叫数位。

(4) 13507 是 (    ) 位数, 数字 “1” 在 (    ) 位上, 表示 (    ) 个 (    ); 数字 “5” 在 (    ) 位上, 表示 (    ) 个 (    )。

(5) 从个位起, 第 (    ) 位是万位, 第 (    ) 是千万位。

(6) 万级表示几个 (    ), 它包含的数位是 (                                      )。

(7) 写亿以内的数, 先写 (    ) 级, 再写 (    ), 哪一位上一个单位也没有, 就在哪一位上写 (    )。

(8) 四千零五十万零六百写作 (                                      )。

(9) 一个数由七个千万、 八个十万、 九个万和一个百组成, 这个数写作 (                                      ) 读作 (                                      )。

(10)  $40000+5000+800+2=$  (                                      )

(11) 比最大的五位数多 1 的数是 (    ), 这个数表示 (    ) 个 (    )。

(12) 读多位数时, 每级末尾不管有几个 0, 都 (    ), 其他数位有 (    ) 个 0 或连续 (    ) 个 0, 都只读 (    ) 个 “零”。

(13) 9809800 是 (    ) 位数, 最高位是 (    ) 位, 最左面的 9 表示 (    ) 个 (    ), 中间的 9 表示 (    ) 个 (    ), 这个数读作 (                                      )

2. 先把下面各数分级, 再读出来。

(1) 723456 读作 ( ) (2) 2461300 读作 ( )

(3) 读作 ( ) (4) 0 读作 ( )

3. 比一比，写一写。

(1) 五千六百七十八 写作 ( ) 五十六万七千八百 写作 ( )

五千六百七十八万 写作 ( ) 九千零五万 写作 ( )

## 亿以内数的读法和写法练习题 2

姓名: \_\_\_\_\_ 9.10

一、读数:

184020 : ( ) 1567009 : ( )

6302050 : ( ) ; ( )

2060800 : ( ) 4302000 : ( )

二、写数:

八万九千二百三十: ( ) 五百零三万四千: ( )

二十五万零七百: ( ) 一百万零五十: ( )

四千三百零二万三千五百: ( ) 六万八千零一: ( )

三、写数:

九百万、四十万、六万、五千组成的数是 ( )。

三千万、五万、七百组成的数是 ( )。

八千万、九十组成的数是 ( )。

四、用 0, 0, 0, 9, 8, 7, 6 这七个数字按要求组成七位数。

1、读三个 0: ( ) 3、读一个 0: ( )

2、读两个 0: ( ) 4、所有的 0 都不读: ( )

五、10 个一万是 ( )；10 个一千万是 ( )。

一百万有 10 个 ( )；10 个 ( ) 是一百万。一亿里面有 ( ) 个万。

六、0 这个数的最高位是 ( ) 位，它是 ( ) 位数。

“8”表示 8 个 ( )，“5”表示 ( ) 个 ( )，“6”表示 ( )。

七、在数位顺序表中，从个位起，万位是第（ ）位，亿位是第（ ）位。

百万位的右边是（ ）位，百万位的左边是（ ）位。

一个六位数的最高位是（ ）位；最高位是千万位的数是（ ）位数。

## 大数的认识练习题 4

姓名：\_\_\_\_\_

### 1、读数或写数。

三千零六十八万零五百三十

( )

六千零二万八千五百

( )

一千一百零九万零四十

( )

八百零三万零五十

( )

( )

( )

( )

( )

### 2、改写成以“万”为单位的数。

990000

800000

4950000

### 3、省略万位后面的尾数，求它们的近似数。

513609  $\approx$  ( ) 万

14999  $\approx$  ( ) 万

917250  $\approx$  ( ) 万

562800  $\approx$  ( ) 万

123400  $\approx$  ( ) 万

398000  $\approx$  ( ) 万

### 4. 在下面的 □ 里填上合适的数字。

19□650 ≈ 19 万    99□365 ≈ 100 万    6□7260 ≈ 66 万    1□6060 ≈ 18 万


5、把下列每组数从小到大排列。

9970	103000	89900	89904	90430
43080	38040	30085	38008	80036


### 直线、射线和角练习题

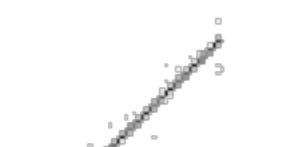
姓名: \_\_\_\_\_

读一读，记一记：

 射线只有一个 端点， 可以向一端无限延伸。

 直线没有端点， 可以向两端无限延伸。

 线段有两个端点， 可以量出长度。

 从一点引出两条 射线所组成的图形叫做 角。

这一点是 角的顶点 ， 这两条射线是 角的边。

从一点出发 可以画无数条 射线。

经过任意一点可以画 无数条直线 ， 经过任意两点只能画一条直线 。

用量角器量角： 1、量角器的中心点与角的顶点重合。

2、角的一条边与 0 刻度线重合。

3、0 在左读外圈（0 在右读里圈）。

角的大小与角的两边 画出的长短 没有关系，角的大小要看两条边 叉开的大小

#### 一、填空

(1) 线段有 ( ) 个端点，射线有 ( ) 个端点，把线段向两端无限处长，就得到一条 ( )，直线 ( ) 端点。

(2) 从一点引出两条 ( ) 所组成的图形叫做角。这个 ( ) 叫做角的顶点，这两条 ( ) 叫做角的边。

(3) 画一条长 8 厘米长的 ( )。

二、选择

(1) 经过两点能画 ( ) 条直线。

A 1

B 2

C 3

(2) 角的两条边是 ( )。

A 直线

B 射线

C 线段

(3) 线段有 ( ) 个端点。

A 1

B 2

C 3

三、判断

(1) 一条直线长 20 厘米。

( )

(2) 直线比射线长。

( )

(3) 由两条线段组成的图形就是角。

( )

(4) 线段是直线的一部分。

( )

四年级数学上册第二单元练习题

姓名 \_\_\_\_\_

一、精挑细选 ( 把合适答案的序号填在括号里 )

1、 ( ) 能量出它的长度, ( ) 没有端点, ( ) 有一端可以无限延长。

( A、线段 B、射线

( C、直线

D、曲线

2、我们用的三角尺上有一个 ( ) , 两个 ( ) ; 我们戴的红领巾上有一个 ( ) , 两个 ( ) 。 A、

锐角 B、直角 C、钝角 D、平角 E、周角

3、 ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

A、平角 B、钝角 C、锐角 D、周角 E、直角

4、度量一个角, 角的一条边对着量角器上“ 180” 的刻度, 另一条边对着刻度“ 60”, 这个角是 ( ) 。 A、

60 B、180 C、20 D、120 E、90

5、从 3 : 00 走到 3 : 15 , 分针转动了 ( ) 度。

A、15 B、60 C、90 D、120 E、180

6、钟面上, 分针转动 360 度, 相应地时针转动 ( ) 度。

A、360 B、180 C、60 D、30 E、20

7、下面各角中, ( ) 度的角能用一副三角尺画出来。

A、5 B、10 C、15 D、20 E、25

二、辨析真伪

1、角的边越短, 角就越长。..... ( )

2、射线比直线短, 线段更短。..... ( )

3、直尺是测量线段长短的工具, 量角器是度量角的大小的工具。..... ( )

4、180 度的角是平角, 小于 180 度的角是钝角。..... ( )

5、从 1 : 00 走到 1 : 01 , 分针转动了 5 度。..... ( )

6、9：00 时，钟面上时针和分针组成了直角。…………… ( )

7、周角是一条射线，平角是一条直线。…………… ( )

8、丹顶鹤是我国一级保护动物，结对飞行时通常排成“人”字形的角度一般保持在度。…………… ( )

三、操作题

1、过 A 点画一条射线，再把它延长成一条直线。

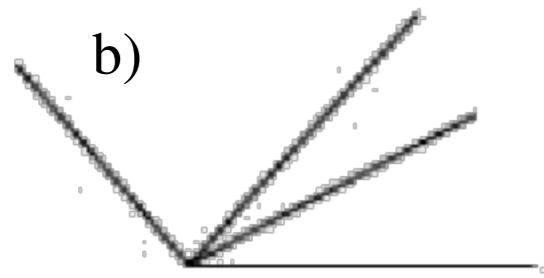
·A

2、以 A 点为顶点，画一个 35 度的角，再画一个 120 度的角。

·A

四、综合运用

a) 8 时整，时针与分针的夹角是 \_\_\_\_\_ 度。



b)

左图中有 \_\_\_\_\_ 条射线，组成了 \_\_\_\_\_ 个角。

第三单元练习题 1

姓名：\_\_\_\_\_

一、口算。

130 × 5 = 2 × 380 = 150 × 6 = 43 × 70 = 54 × 30 =

140 × 7 = 280 × 3 = 350 × 2 = 250 × 3 = 140 × 6 =

340 × 6 = 3 × 250 = 850 × 2 = 5 × 270 = 650 × 3 =

二、笔算。

176 × 47      425 × 36      237 × 82      322 × 24

208 × 30      206 × 40      180 × 50      160 × 50

$$360 \times 25 \quad 580 \quad \times 12 \quad 390 \quad \times 13 \quad 240 \quad \times 32$$

## 积的变化规律练习题

姓名：\_\_\_\_\_

### 一、直接写得数

$$\begin{array}{ccccc} 70 \times 30 = & 130 \times 6 = & 460 \times 2 = & 23 \times 40 = & 210 \times 4 = \\ 3200 \times 3 = & 360 \times 2 = & 340 \times 20 = & 40 \times 20 = & 800 \times 50 = \\ 1300 \times 30 = & 400 \times 50 = & 8 \times 50 = & 120 \times 80 = & 300 \times 2 = \end{array}$$

### 二、根据算式 $58 \times 26 = 1508$ ，直接写出下列各题的结果

$$580 \times 26 = ( \quad ) \quad 58 \times 260 = ( \quad ) \quad 5800 \times 26 = ( \quad )$$



$5800 \times 260 = ( \quad )$        $58 \times 2600 = ( \quad )$        $580 \times 260 = ( \quad )$

三、填写下表

被乘数	16	160	1600	16	160
乘数	40	4	4	400	40
积					

4、在○中填上运算符号，在□中填上数。

$24 \times 75 = 1800$

$(24 \circ 6) \times (75 \times 6) = 1800$

$(24 \circ 3) \times (75 \circ \square) = 1800$

$36 \times 104 = 3744$

$(36 \times 4) \times (104 \circ 4) = 3744$

$(36 \circ \square) \times (104 \circ \square) = 3744$

一、填空

平行四边形与梯形高的练习题

姓名: \_\_\_\_\_

- 1、平行四边形具有( )的特性。
- 2、以平行四边形的一条边为底，能做出( )条高，这些高的长度都( )。
- 3、从平行四边形一条边上的一点到对边引一条垂线，这点和垂足之间的线段叫做平行四边形的( )，垂足所在的边叫做平行四边形的( )。
- 4、两腰相等的梯形叫做( )。
- 5、任意四边形的内角和都是( )度。

二、选择

- 1.两个完全一样的三角形一定可以拼成一个( )。  
A. 平行四边形      B. 梯形      C. 长方形
- 2.下面图形中，不是轴对称图形的是( )。  
A. 长方形      B. 圆形      C. 平行四边形      D. 等腰梯形

3、从平行四边形的一条边上的一点到对边可以引（ ）垂线。

- A. 一条      B. 两条      C. 无数条

4、右图中有（ ）个梯形。

- A. 5      B. 7      C. 9



5、把符合要求的图形序号填在括号里。

- A. 正方形      B. 长方形      C. 平行四边形      D. 梯形

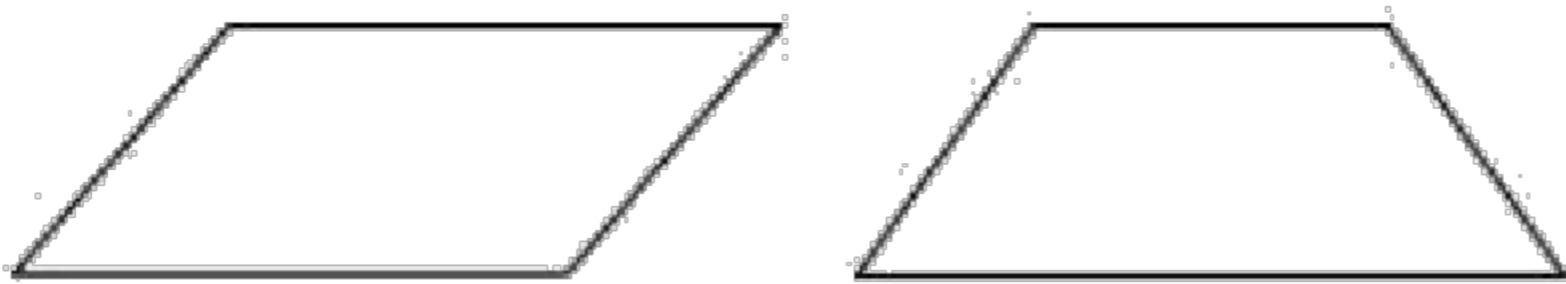
①两组对边分别平行，四个直角。（ ）

②只有一组对边。（ ）

③两组对边分别平行，没有直角（ ）。

三、想一想，画一画

1. 画出下面图形的高，并标出各部分的名称。



2. 画一个上底是 3 厘米下底是 5 厘米，高为 2 厘米的梯形。

## 商是一位数的除法练习题

姓名：\_\_\_\_\_

$126 \div 18 =$

$378 \div 63 =$

$336 \div 84 =$

学习资料收集于网络，仅供参考

$260 \div 32 =$

$384 \div 48 =$

$144 \div 24$

$248 \div 31$

$250$

$\div 29$

$479$

$\div 58$

$235 \div 37$

$578$

$\div 72$

$498$

$\div 83$

## 笔算除法练习题

姓名：

\_\_\_\_\_

$320 \div 50$

$147 \div 21$

$165 \div 33$

$362 \div 42$

$140 \div 18$

$288 \div 24$

$414 \div 23$

$565 \div 47$

$648 \div 12$

$640 \div 32$

$520 \div 14$

$910 \div 26$

### 小学四年级数学上册第五单元练习题

姓名: \_\_\_\_\_

#### 一、填空题:

1、( ) 里最大能填几?

$40 \times ( ) < 319$

$90 \times ( ) < 640$

$80 \times ( ) < 570$

$70 \times ( ) < 500$

2、 $720 \div 24$  的商是( ) 位数，商的最高位是( ) 位。

3、 $196 \div 39$ ，把 39 看作( ) 来试商， $444 \div 72$  把 72 看作( ) 来试商。

4、200 里面有( ) 个 40，有( ) 个 50。

#### 二、用竖式计算：(24 分)

$92 \div 23 =$

$324 \div 81 =$

$775 \div 25 =$

$960 \div 40 =$

$384 \div 16 =$

$140 \div 27 =$

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/896215143103010053>