



## 四年级上学期期中检测卷(B)

班级:                      姓名:                      满分: 100 分      考试时间: 90 分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	总分
得分								

### 一、填空题。(27 分)

- 九千零八十九万五千写作(                      ),省略“万”后面的尾数是(                      )。
- 192000000 的最高位是(                      )位,改写成以“万”为单位的数是(                      )。
- 经过一点可以画(                      )条直线,两点之间可以画(                      )条线段,从一点出发可以画(                      )条射线。
- 583□269 $\approx$ 583 万,□里最大应填(                      );320□780 $\approx$ 321 万,□里可以填(                      )。
- 在估算  $990 \times 32$  的积时,可以把 990 看作(                      ),32 看作(                      ),积大约是(                      )。
- 把下列各数按从小到大的顺序排列。  
440050    440000    46500    440500    439500  
(                      ) $<$ (                      ) $<$ (                      ) $<$ (                      ) $<$ (                      )
- 射线有(                      )个端点,(                      )有两个端点,直线(                      )端点,角的两边是两条(                      )线。
- 兵兵在班上的第 4 列、第 2 行,他的位置用数对表示为(                      );小新在班上的位置用数对表示为(1,5),他在教室的第(                      )列、第(                      )行。
- $145^\circ$  的角比平角小(                      ) $^\circ$ ,比直角大(                      ) $^\circ$ 。
- 已知  $\angle 1 + \angle 2 = 125^\circ$ ,  $\angle 2 = 45^\circ$ ,那么  $\angle 1 =$ (                      )。

### 二、选择题。(6 分)

- 在  $90\square649 \approx 91$  万中,□里可填的数字是(                      )。  
A. 0~4                                      B. 5~9                                      C. 任何一个数字
- 12 时 30 分时,时针和分针构成一个(                      )。  
A. 锐角    B. 钝角    C. 平角
- 在 7588200 这个数中,“7”表示(                      )。  
A. 700000    B. 70000    C. 7000000
- (                      )是计数单位,(                      )是数位。  
A. 万级    B. 十万    C. 百位
- 在下面各数中,一个 0 也不读的数是(                      )。  
A. 9000960    B. 9008600    C. 9080600
- 下面的算式中,运用乘法结合律的是(                      )。





- A.  $150 \times 35 + 20 \times 35 = (150 + 20) \times 35$  B.  $79 \times 25 \times 4 = 79 \times (25 \times 4)$  C.  $65 + 183 + 17 = 65 + (183 + 17)$

**三、判断题。(5分)**

1. 直线比射线长。 ( )
2. 用放大镜看一个锐角,它就会变成一个钝角。 ( )
3.  $7892000000 \approx 79$  亿 ( )
4. 用 9、9、9、4、1、0、0 组成一个最小的七位数,是 4001999。 ( )
5. 一位同学拿了一条长 30 厘米的毛线,它就是一条线段。 ( )

**四、计算题。(24分)**

1. 口算。(6分)

$90 \times 20 =$	$12 \times 30 =$	$630 \times 30 =$	$8 \times 125 =$
$25 \times 40 =$	$9 \times 15 =$	$74 \times 3 =$	$450 \times 10 =$
$300 \times 40 =$	$600 \times 500 =$	$120 \times 8 =$	$450 \times 4 =$

2. 列竖式计算。(9分)

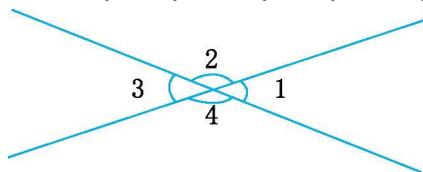
$760 \times 90 =$                        $496 \times 35 =$                        $607 \times 70 =$

3. 怎样算简便就怎样算。(9分)

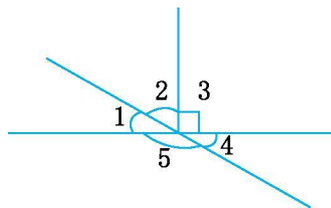
$88 \times 27 + 27 \times 12$        $167 \times 25 + 32 \times 25 + 25$        $2 \times 125 \times 8 \times 6$

**五、计算下列各角的度数。(7分)**

1. 如下图(1),已知 $\angle 1 = 40^\circ$ ,  $\angle 2 = ( \quad )$ ,  $\angle 3 = ( \quad )$ ,  $\angle 4 = ( \quad )$ 。



图(1)



图(2)

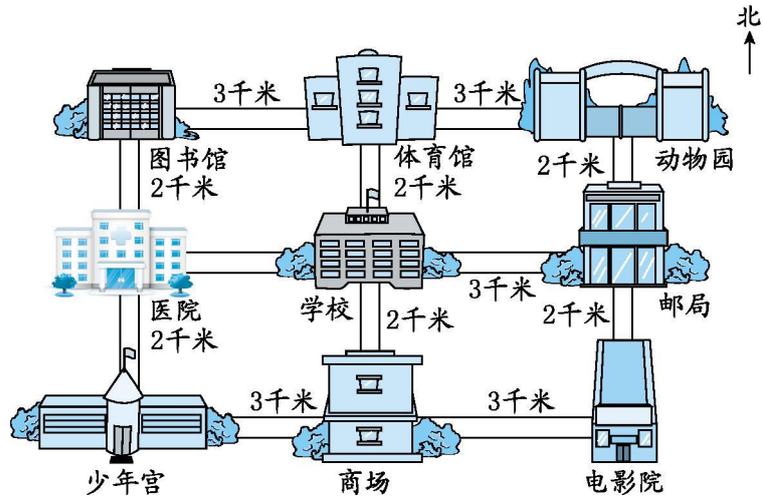
2. 如上图(2), $\angle 1 = 30^\circ$ ,  $\angle 2 = ( \quad )$ ,  $\angle 3 = ( \quad )$ ,  $\angle 4 = ( \quad )$ ,  $\angle 5 = ( \quad )$ 。





### 六、动手操作题。(12分)

1. 观察下图,按要求完成各题。(6分)



- (1) 电影院在动物园的( )面,两者之间的距离是( )千米。
- (2) 如果从少年宫出发去动物园,应该怎样走?描述出你喜欢的路线。

2. 用量角器分别画出  $70^\circ$ 、 $105^\circ$ 、 $150^\circ$  的角。(6分)

### 七、解决问题。(19分)

1. 我国发射的第一颗人造地球卫星绕地球一周需要 114 分钟。照这样计算,它绕地球 51 周需要多少分钟?(4分)





2. 幸福花店卖出玫瑰花和郁金香各 35 束, 每束玫瑰  
一共卖了多少元?(5 分)

3. 公园里有一块长方形草坪, 宽 8 米, 占地面积是 480 平方米。为了需要, 现在要把  
宽增加到 64 米, 长不变, 扩大后的草坪面积是多少平方米?(5 分)

4. 红红的座位票是第 19 区的 42 排 78 号, 这是体育场中心最后一个看区, 也是最后  
一排的最后一个座位。如果每个看区的座位数相同, 你能估算出这个体育场的座  
位  
数吗?(5 分)





## 参考答案

一、1. 90895000 9090 万

2. 亿 19200 万

4. 4 5<sup>~</sup>9

5. 1000 30 30000

6.  $46500 < 439500 < 440000 < 440050 < 440500$

7. 1 线段 没有 射

8. (4,2) 1 5

9. 35 55

10.  $80^\circ$

二、1. B 2. B 3. C 4. B C 5. B 6. B

三、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

四、1. 1800 360 18900 1000 1000 135 222 4500 12000 300000 960 1800

2. 68400 17360 42490

3. 2700 5000 12000

五、1.  $140^\circ$   $40^\circ$   $140^\circ$

2.  $60^\circ$   $90^\circ$   $30^\circ$   $150^\circ$

六、1. (1)南 4

(2)(答案不唯一)先从少年宫向东走 6 千米到达电影院,然后从电影院向北走 4 千米到达动物园。



七、1.  $114 \times 51 = 5814$ (分)

答:它绕地球 51 周需要 5814 分钟。

2.  $(121+79) \times 35 = 7000$ (元)

答:一共卖了 7000 元。

3.  $64 \div 8 = 8$   $480 \times 8 = 3840$ (平方米)

答:扩大后的草坪面积是 3840 平方米。

4.  $78 \times 42 \times 19 \approx 64000$ (个)

答:这个体育场大约有 64000 个座位。

