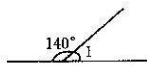




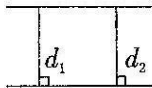
一、填空题。(18分)

1. 一个数的最高位是百万位,它是( )位数;一个九位数的最高位是( )。
2. 由4个千万、9个十万、5个千和6个一组成的数是( )。
3. 人的大脑中约有14000000000个细胞,横线上的数读作( ),改写成以“亿”为单位的数是( )亿。
4. 地球到月球的平均距离约是三十八万四千四百千米,横线上的数写作( ),省略万位后面的尾数约是( )万。
5. 直线上两点之间的部分是( ),它有( )个端点。
6. 右图中, $\angle 1 = ( )$ 。
7. 在○里填上“>”“<”或“=”。  
 3876432 ○ 3786432      92360 ○ 100360      672万 ○ 5372000
8.  $350 \times 20$ 的结果是( )位数,它的末尾有( )个0。
9.  $125 \times 88 = 125 \times 80 + 125 \times 8$ 运用了( )律。
10. 王奶奶养了一群母鸡,平均每天收298个鸡蛋,照这样计算,一月份大约收了( )个鸡蛋,实际收了( )个鸡蛋。



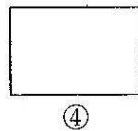
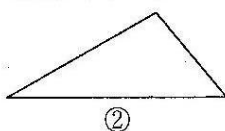
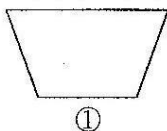
二、判断题。(8分)

1. 万位的左边一位是千位,亿位的右边一位是十亿位。 ( )
2. 比10亿多1的数是11亿。 ( )
3. 读20030004000时,一个0也不读。 ( )
4. 以“万”为单位表示一个数,就是在这个数的末尾添上一个“万”字。 ( )
5. 小于 $180^\circ$ 的角不是锐角就是钝角。 ( )
6. 我们可以画无数条直线和已知直线垂直。 ( )
7. 加法结合律一定要和加法交换律结合在一起运用。 ( )
8. 下图中,如果 $d_1 = d_2$ ,那么上、下两条直线一定平行。 ( )



三、选择题。(6分)

1. 下面各数中,读两个0的是( )。  
 ① 62040000      ② 60002400      ③ 60020400      ④ 60240000
2. 下面的图形中,平行线的组数最多的是( )。



3. 下面各角中,不能用三角尺拼出来的是( )。
- ①  $75^\circ$                       ②  $100^\circ$                       ③  $120^\circ$                       ④  $135^\circ$
4. 将任意一个四边形的四个角剪下来,拼在一起,得到一个( )。
- ① 直角                      ② 钝角                      ③ 平角                      ④ 周角
5.  $7 \square 9 \times 19 \approx 16000$ ,  $\square$ 里最大可以填( )。
- ① 0                      ② 1                      ③ 8                      ④ 9
6. 下面的说法正确的是( )。
- ① 小明画了一条长 900 厘米的直线  
 ② 6540987 四舍五入到万位约是 655 万  
 ③  $24 \times 25 = 20 + 4 \times 25$   
 ④  $600060 < 600600 < 606000 < 660000$

四、动手与操作。(共 12 分)

1. 动动手。(6 分)

- (1) 以射线  $l$  为一边,画一个  $50^\circ$  的角。  
 (2) 过点  $P$  画角两边的垂线。  
 (3) 量一量,点  $P$  到射线  $l$  的最短距离是多少厘米?

•  $P$

$l$  —————

2. 我国是一个多民族国家。下面是 2010 年我国主要少数民族的人口。把下面各数改写成以“万”为单位的数,并按从大到小的顺序排列。(6 分)

民 族	人口/人	人口/万人
壮 族	15489630	
满 族	10682300	
回 族	9821180	
苗 族	7398035	

(        ) > (        ) > (        ) > (        )

五、计算题。(共 30 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$16 \times 200 =$                        $200 \times 51 =$                        $29 \times 50 =$                        $80 \times 120 =$   
 $19 \times 40 =$                        $18 \times 30 =$                        $600 \times 12 =$                        $56 \times 30 =$   
 $59 \times 32 \approx$                        $11 \times 19 \approx$                        $91 \times 38 \approx$                        $198 \times 21 \approx$

2. 用竖式计算。(12 分)

$28 \times 309$                                        $257 \times 46$                                        $360 \times 52$

$407 \times 15$

$305 \times 32$

$205 \times 36$

3. 用简便方法计算。(6分)

$72 \times 125$

$25 \times 19 \times 40$

$99 + 99 \times 99$

4. 先用计算器算出左边三个算式的结果,再根据规律写出右边三个算式的结果。(6分)

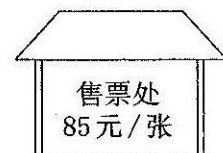
$142857 \times 1 =$
$142857 \times 2 =$
$142857 \times 3 =$

$142857 \times 4 =$
$142857 \times 5 =$
$142857 \times 6 =$

六、解决问题。(共26分)

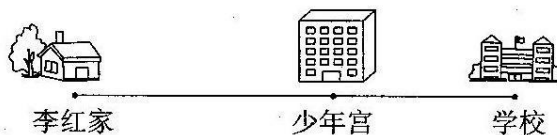
1. 大光明剧场楼上、楼下共有108排座位,每排座位可以坐46人。这个剧场最多可以坐多少人?(5分)

2. 王老师准备买214张门票,带了20000元钱,够不够?(5分)



3. 明明骑车从学校去少年宫, 平均每分钟行驶 305 米, 骑了 18 分钟后, 距离少年宫还有 150 米。学校距离少年宫多少米? (5 分)

4. 李红平均每分钟走 61 米, 从家走到少年宫用了 18 分钟, 从少年宫走到学校用了 12 分钟。李红家距离学校多少米? (5 分)



5. 某牛奶专卖店近 4 天售出牛奶的数量如下表。

日期	4 月 1 日	4 月 2 日	4 月 3 日	4 月 4 日
销售数量/箱	59	61	62	58

请你估计一下, 这个牛奶专卖店四个星期大约售出牛奶多少箱? (6 分)

### 期中测评卷(一)

- 一、1. 七 亿位 2. 40905006 3. 一百四十亿 140 4. 384400 38 5. 线段 2  
6.  $40^\circ$  7.  $>$   $<$   $>$  8. 四 3 9. 乘法分配 10. 9000 9238
- 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$  6.  $\checkmark$  7.  $\times$  8.  $\checkmark$
- 三、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ④ 5. ④ 6. ④
- 四、1. 略 2. 1549 1068 982 740 1549万 1068万 982万 740万
- 五、1. 3200 10200 1450 9600 760 540 7200 1680 1800 200 3600 4000  
2. 8652 11822 18720 6105 9760 7380 竖式略 3. 9000 19000 9900 4. 142857  
285714 428571 571428 714285 857142
- 六、1.  $108 \times 46 = 4968$ (人) 2.  $214 \times 85 = 18190$ (元),  $18190 < 20000$ , 够 3.  $305 \times 18 + 150 = 5640$ (米) 4.  $61 \times (18 + 12) = 1830$ (米) 5.  $(59 + 61 + 62 + 58) \div 4 = 60$ (箱),  $60 \times 4 \times 7 = 1680$ (箱)