



四年级上学期期末检测卷

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。(10分)

- 1.472905000 读作(),用“四舍五入法”省略亿位后面的尾数约是()亿。
- 两个因数的积是 160,一个因数不变,另一个因数扩大到原来的 25 倍,积是()。
- 一个除法算式,除数是 36,商是 25,被除数是(),如果被除数和除数同时乘 2,那么商是()。
- 三条直线相交,最多有()个交点。
- 用货车运 135 吨货物,货车的载重量是 14 吨,运完这批货物至少需要运()次。
- $\square 85 \div 78$,要使商是一位数, \square 里最大能填()。
- 有 174 个鸡蛋,每 30 个装一箱,这些鸡蛋需要()个箱子。
- 250 乘一个数,要使积的末尾至少有三个 0,这个数最小是()。

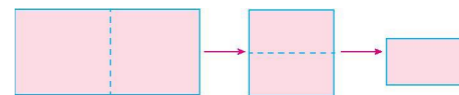
二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)

- 过直线外一点画这条直线的垂线,只能画一条。()
- 互相平行的直线只有两条。()
- 5404999 改写成以“万”为单位的近似数约是 541 万。()

- 准确数 60 亿和近似数 60 亿相比,准确数大。()
- 一辆准载 4 吨的汽车装了 22 桶油,每桶油连桶重 190 千克。这辆汽车没有超载。()
- $6.884 \div 88$ 的商约等于 1。()
- 被除数的末尾有两个 0,商的末尾至少有一个 0。()
- 估算 $608 \div 59$ 时,可以将被除数和除数分别看作 600 和 60 来估算。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(6分)

- 下面各数中,只读出一个“零”的是()。
A.526000 B.220006 C.500206 D.520000
- 在一道除法算式中,除数是 29,用竖式计算时,一般把 29 看作()来试商。
A.20 B.22 C.25 D.30
- 某市为了提升城市形象,计划将一个长方形公园的长扩大到原来的 3 倍,宽扩大到原来的 2 倍。扩建后的公园面积是扩建前的()倍。
A.3 B.2 C.6 D.8
- 把一张长方形纸如下图对折两次后展开,两条折痕()。



- A.互相平行 B.互相垂直 C.不在同一平面上 D.无法确定
- 把 5 厘米长的线段两端无限延长,得到的是一条()。
A.直线 B.射线 C.线段 D.无法确定
- 下面是四位同学计算 $900 \div 25$ 的方法。他们的算法中,正确的是()。
A. $900 \div 25 = (900 \times 25) \div (25 \times 4)$ B. $900 \div 25 = (900 \times 4) \div (25 \times 4)$
C. $900 \div 25 = (900 \times 4) \div (25 \div 4)$ D. $900 \div 25 = (900 + 75) \div (25 + 75)$

班级: _____

姓名: _____

准考证号: _____





四、计算题。(26分)

1. 直接写得数。(6分)

$270 \div 30 =$ $32 \div 2 =$ $46 \times 2 =$
 $420 \div 60 =$ $36 \times 20 =$ $640 \div 80 =$

2. 列竖式计算。(8分)

$560 \times 35 =$ $256 \times 47 =$

$899 \div 31 =$ $912 \div 48 =$

3. 脱式计算。(12分)

$1250 + (5600 - 75 \times 60)$ $64 + 992 \div (426 - 394)$

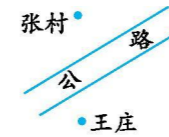
$966 \div (27 + 19) \times 45$ $(1254 - 78 \times 12) \div 53$

五、操作题。(8分)

1. 过 A 点作已知直线的垂线, 过 B 点作已知直线的平行线。



2. 张村和王庄分别要修一条水泥路与公路相连, 怎样修路最近? 在图上画出来。



六、根据统计表完成下面的问题。(8分)

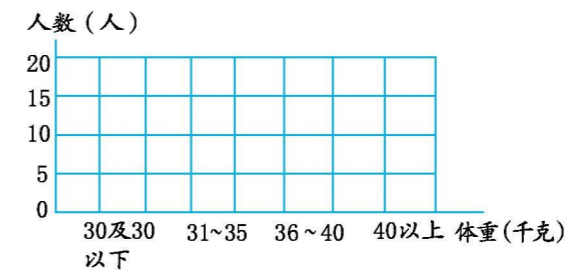
下面是四年级二班学生的体重记录单。(单位: 千克)

学号	体重	学号	体重	学号	体重	学号	体重
1	29	9	34	17	26	25	31
2	37	10	30	18	32	26	28
3	40	11	36	19	30	27	27
4	33	12	32	20	51	28	45
5	28	13	50	21	26	29	34
6	35	14	37	22	28	30	29
7	26	15	33	23	40	31	26
8	49	16	24	24	31	32	42

1. 根据上面记录单上的数据填写下表。

体重(千克)	30及30以下	31~35	36~40	40以上
人数				

2. 根据统计表中的数据完成下面的统计图。



○ : : : : : 密 : : : : : 封 : : : : : 线 : : : : : 内 : : : : : 不 : : : : : 要 : : : : : 答 : : : : : 题 : : : : : ○



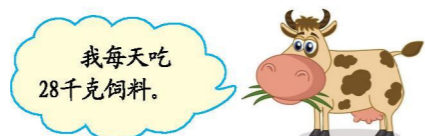
准考证号: _____ 姓名: _____ 班级: _____

密 封 线 内 要 答 题

七、解决问题。(34分)

1. 一些自行车爱好者举办骑自行车全国行活动。他们平均每天骑 106 千米,23 天骑多少千米?(5分)




2. 养牛场的一个仓库里有 890 千克饲料。够这头牛吃多少天?(5分)



3. 一本《计算机应用》有 525 页,王老师计划用 3 周读完。平均每天要读多少页?(5分)

4. 甲、乙两列火车分别从两地相对开出,12 小时后相遇。甲车每小时行 109 千米,乙车每小时行 98 千米。两地之间的距离是多少千米?(5分)

5. 下面是育才文体商店的一些商品价目表。(8分)

商品			
单价(元)	14	86	95

(1) 王老师买篮球,付出 500 元,找回了 70 元,他买了多少个篮球?

(2) 李老师拿 1500 元买了 14 个足球,剩下的钱能买多少根跳绳?

6. 一本集邮册共 6 页,每页 14 枚邮票。明明要装 252 枚邮票,他需要几本这样的集邮册才能装完这些邮票?(6分)





参考答案:

一、 1. 四亿七千二百九十万五千 5

2. 4000

3. 900 25

4. 3

5. 10

6. 6

7. 6

8. 4

二、 1. 2. × 3. × 4. × 5. × 6. × 7.

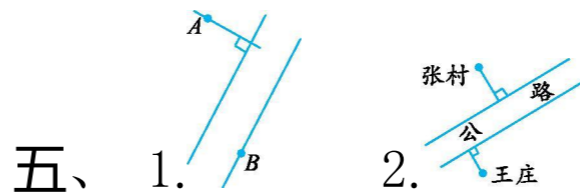
×

8.

三、 1. B 2. D 3. C 4. B 5. A 6. B

四、 1. 9 16 92 7 720 8

2. 19600 12032 29 19 3. 2350 95 945 6



五、 1.

2.

六、 1. 13 9 5 5 2. 略

七、 1. $106 \times 23 = 2438$ (千米)

2. $890 \div 28 = 31$ (天) $\cdots \cdots 22$ (千克) 31 天

3. $525 \div 3 \div 7 = 25$ (页)

4. $(109 + 98) \times 12 = 2484$ (千米)

5. (1) $(500 - 70) \div 86 = 5$ (个)

(2) $(1500 - 14 \times 95) \div 14 = 12$ (根) $\cdots \cdots 2$ (元)

6. $252 \div (6 \times 14) = 3$ (本)

