

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

4

RJ

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分	评卷人
得分													

一、填空。(29分)

- 一(个)、十、百、千、万……亿都是()。
- 最小的自然数是()，自然数的个数是()。
- 从右起每四个数位是()。个位、十位、百位、千位是()；万位、十万位、百万位、千万位是()。()、()、()、()是亿级。
- 从个位起，第五位是()，第八位是()，百亿位是第()位。
- 万位的右边一位是()位，左边一位是()位。
- ()个十万是一百万，()是十个一千万。
- 一个六位数，它的最高位是()位；一个数的最高位是千亿位，这个数是()位数。
- 用来表示物体个数的1,2,3,4,5,6,……都是()数，一个()用0表示。
- 求一个数的近似数，要看所省略的位数部分的右起第()位上的数，右起第()位上的数是不是满5。如果()，就把尾数都()；如果()，把尾数()后，要()。这种求近似数的方法叫做()法。

二、判断。(5分)

- 读数时，每级末尾不管有几个0，都只读一个“零”。 ()
- 80500这个数是由8个百万和5个万组成的。 ()
- 一个数千万位上和十万位上都是4，其他位上都是0，则这个数读作四千零四十万。 ()
- 最小的七位数和最大的六位数相差1。 ()
- 数位就是计数单位。 ()

三、选择。(5分)

- 下列数中，数字“2”表示2个万的数是()。
A. 542300 B. 2345000 C. 520043
- 八千万和四十组成的数是()。
A. 800040 B. 80400 C. 80000040
- 把319000省略万位后面的尾数，求出近似数是()。
A. 32万 B. 31万 C. 319万
- 用0,2,5,7,8五张卡片组成的最大五位数和最小五位数分别是()和()。
A. 87520 B. 20578 C. 25780

四、读出下面各数。(7分)

- 58760000 读作：_____
- 96537218 读作：_____
- 34003400 读作：_____
- 4085217 读作：_____
- 307048000 读作：_____
- 508390000 读作：_____
- 4095000070 读作：_____

五、写出下面各数。(8分)

- 七零八万写作：_____
- 九万零六百写作：_____
- 五千零三十万零二十写作：_____
- 二千七百万零九百四十写作：_____
- 由四百万、六十万、五千和三十组成的数写作：_____
- 由六千万、六万和六百组成的数写作：_____
- 一个七位数，个位、百位、万位、百万位上都是5，其余各位上都是零，这个数写作：_____
- 与一千万相邻的两个数写作：_____

六、比较大小。(6分)

5978650 ○ 6078650

784098 ○ 17004321

976483 ○ 976843

645420 ○ 645542

40870000000 ○ 41050000000

803670000 ○ 7963000000

七、把下面的数由小到大排列起来。(5分)

80800 800800 88000 80080 800008

() < () < () < () < ()

八、省略万位后面的尾数,求下面各数的近似数。(6分)

314998 ≈

305001 ≈

2389731 ≈

29993535 ≈

49995385 ≈

7489328 ≈

九、下面是太阳系八大行星与太阳的距离,用“四舍五入”法把它们精确到亿千米。

(8分)

行星	距离/千米	距离/亿千米
水星	58050000	
金星	108450000	
地球	150000000	
火星	228600000	
木星	780750000	
土星	1436400000	
天王星	2872000000	
海王星	4496500000	

十、在□里填上适当的数。(6分)

1. 4 □ 5000 ≈ 47 万

2. 3 □ 840 ≈ 4 万

3. □ □ 558 ≈ 8 万

4. 8 □ 6000000 ≈ 9 亿

5. 4 □ □ 830000 ≈ 4 亿

6. 78 □ 8520 ≈ 782 万

十一、应用题。(15分)

1. 猜猜数,这是一个九位数,千万位和千位都是最小的自然数,个位上是8,十位数字比个位数字小3,百位和百万位上的数字都比最小的自然数大2,其余数位上都是6。(3分)

2. 小明把一个数“四舍五入”后得5万,如果用整千来表示这个数,这个数可能是哪些数呢?(3分)

3. 用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9组成一个十位数。最大的十位数是多少?最小的十位数是多少?(3分)

4. 一个数,它的百亿位和百万位上都是5,千位上的数是3,其余各位上都是0。(1)请你写出这个数,说说它是几位数。(3分)

(2)把这个数“四舍五入”到亿位。(3分)



第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填空。(14分)

1. 测量和计算土地的面积常用()作单位,计算较大的土地面积用()做单位。
2. 公顷和平方千米这两个面积单位之间的进率是(),公顷和平方米之间的进率是(),平方千米和平方米之间的进率是()。
3. 在数学上把边长()的正方形土地面积规定为1公顷,把边长1000米的正方形土地面积规定为1()。
4. 我们学过的面积单位有()、()、()、()、()。
5. 1公顷=()平方米,28个小朋友手拉手围成一个正方形面积约为100平方米,大约()个这样的正方形面积是1公顷。

二、在()里填上适当的数。(6分)

- 6公顷=()平方米 70000平方米=()公顷
 5000公顷=()平方千米 80平方千米=()公顷
 7平方千米=()公顷=()平方米

三、在()里填上合适的单位。(9分)

- 书桌的面积大约是50()。
 教室的面积大约是50()。
 一枚邮票的面积大约是8()。
 校园的面积大约是2()。

- 一座城市的面积大约是500()。
 小华身高130()。
 我国领土面积大约是960万()。
 一个养鱼池占地2500()。
 妈妈的手掌大约1()。

四、在()里填上“>”“<”或“=”。(9分)

- 5公顷()50平方米 600平方米()6公顷
 3平方米()30平方分米 9平方千米()90公顷
 6公顷()60000平方米 12平方千米()96公顷
 200公顷()1平方千米 3平方千米()6000000平方米
 8平方千米()808公顷

五、判断。(12分)

1. 因为边长是1000米的正方形土地的面积是1平方千米,所以1平方千米的土地一定是边长1000米的正方形。()
2. 边长是4米的正方形,它的周长和面积相等。()
3. 一个周长是100米的正方形土地,它的面积是1公顷。()
4. 一个体育馆长260米,宽140米,占地约4公顷。()
5. 丈量土地“面积”时一般用米作单位。()
6. 周长相等的长方形和正方形,正方形面积大。()

六、选择。(7分)

1. 一块长方形稻田长250米,宽40米,它的面积是()公顷。
 A. 1 B. 10 C. 10000
2. 面积是6公顷的果园,宽200米,长是()米。
 A. 3 B. 30 C. 300
3. 一块占地2公顷的果园,种了5000棵果树,平均每棵树占地面积()平方米。
 A. 400 B. 40 C. 4

密

封

线

内

不

得

答

题

号

姓

班

校

4. 边长是 200 米的正方形土地, 占地面积是 4 ()。
- A. 平方米 B. 公顷 C. 平方千米
5. 一个农场的耕地面积大约是 500 ()。
- A. 平方米 B. 公顷 C. 平方千米
6. 1000 平方米 () 1 平方千米
- A. 大于 B. 小于 C. 等于
7. 16 公顷 6 平方米 = () 平方米
- A. 160006 B. 16006 C. 160060

4. 一条新建的高速公路, 长 200 千米, 宽 40 米, 这条公路占地多少公顷? (6 分)
5. 小林围着一个正方形土地走了 4 圈, 一共 3200 米, 这块土地的面积是多少公顷? (6 分)

七、解决问题。(36 分)

1. 一块正方形地的周长是 800 米, 每公顷收稻谷 7.5 吨, 这块地收稻谷多少吨? (6 分)

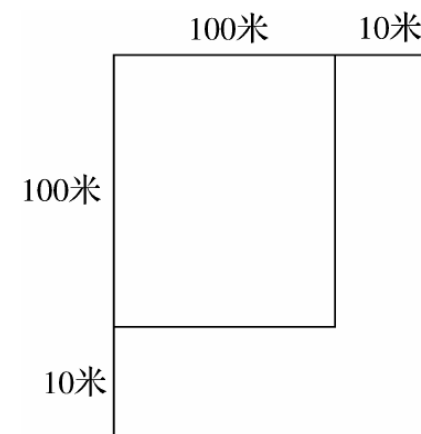
6. 要把一块长 300 米, 宽 200 米的土地平均分成三部分, 每部分是多少公顷? (6 分)

2. 一块占地 4 公顷的长方形草地, 它的宽是 250 米, 它的长是多米? (6 分)

3. 王大伯在 2 公顷的山坡上种梨树, 每棵梨树占地面积是 8 平方米, 每棵梨树可以收梨 400 千克, 那么这些梨树共可以收梨多少千克? (6 分)

八、综合应用。(7 分)

一个占地 1 公顷的正方形苗圃(如图), 边长各增加 10 米, 面积增加多少平方米?





月考巩固卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填空。(12分)

- 一个数由5个亿、6个百万、8个千组成,这个数写作(),读作()。
- 2019年我国图书出版业纯销售额为48602000000元,省略亿位后面的尾数约为()元。
- 一个数省略万位后面的尾数是40万,这个数最大是(),最小是()。
- 填上合适的数。
3公顷=()平方米
60000平方米=()公顷
8000公顷=()平方千米
- 填上合适的单位。
教室的面积大约是50()
校园的面积大约是3()
城市的面积大约是2000()
- 比大小。
3平方千米()6000000平方米

二、选择。(16分)

- 读一个多位数时,()的0不读。
A. 每级中间 B. 每级末位 C. 每级前面
- 由9、0、7、3、0、6组成的最小的六位数是()。
A. 300679 B. 300769 C. 300976

- 9()5708≈97万
A. 5 B. 6 C. 7
- 最大的六位数和最小的六位数相差()。
A. 100000 B. 89999 C. 899999
- 一块长方形池塘长250米,宽80米,它的面积是()公顷。
A. 2 B. 20 C. 20000
- 面积是5公顷的土地,宽200米,长是()米。
A. 25 B. 250 C. 2500
- 一块占地2公顷的果园,种了5000棵果树,平均每棵树占地面积()平方米。
A. 400 B. 40 C. 4
- 边长是300米的正方形土地,占地面积是9()。
A. 平方米 B. 公顷 C. 平方千米

三、判断。(6分)

- 读数和写数都从最高位读起或写起。()
- 5432>5431万。()
- 相邻的两个自然数相差1。()
- 近似数一定比准确数大。()
- 一个边长是100米的正方形土地,它的面积是1公顷。()
- 面积是1公顷的土地,可能会是三角形的。()

四、比一比。(8分)

- 306000 36009 3600001 297890
_____ < _____ < _____ < _____
- 708200 ○ 710000 3856432 ○ 3856342
10个千 ○ 最小的五位数 405万 ○ 4049876

五、省略亿位或万位后面的尾数该是多少呢?(6分)

- 5430000000≈()亿 4706800≈()万
753108420≈()亿 15095008≈()万
970018400≈()亿 3590999≈()万

密

封

号

线

内

姓

不

班

得

学

题

答

六、生活中的大数。(10分)

1. 由于小学学龄人口逐年减少,2017年全国共有小学167000所,比上年减少10600所。

167000 读作:_____ ,

10600(省略万位后面尾数) \approx _____万。

2. 2018年全国共出版图书五十一万九千二百五十种,印数总量达到100097400000册。

五十一万九千二百五十写作:_____ ,

10009740000 册读作:_____ 册。

3. 2019年我国汽车市场以销售近25770000辆的总规模继续蝉联全球第一。

25770000 辆 = _____ 万辆。

七、综合应用。(20分)

用3、2、5、6和五个零按要求组成九位数。

1. 一个零也不读出来。

2. 只读一个零。

3. 读出两个零。

4. 最大的九位数。

5. 最小的九位数。

八、解决问题。(22分)

1. 一个长3500米,宽120米的长方形跑道,它的占地面积是多少公顷? (5分)

2. 一台播种机宽4米,工作时以每小时4.5千米的速度前进,转弯时间忽略不计,3小时播种多少公顷? (5分)

3. 市政府开展植树造林活动,打算在一块长18千米,宽6千米的长方形荒地上种树,按平均每公顷种350棵计算,能种多少棵? (6分)

4. 有一个占地1公顷的正方形果园,如果各边延长20米,果园面积增加多少平方米? (6分)

第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(20分)

1. 直线有()个端点,射线有()个端点,线段有()个端点。

2. ()叫做角。

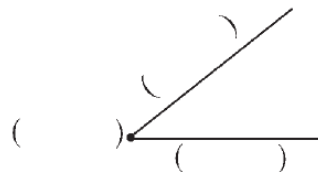
3. 经过一点,可以画()条直线;经过两点,可以画()条直线。

4. 经过一点,可以画()条射线。

5. 写出下面图形的名称。



6. 写出下面图形各部分的名称。



7. 量角的大小,要用()。

8. 角的计量单位是(),用符号()表示。

9. 1周角=()平角=()直角

10. 直角=()度 平角=()度

二、判断。(5分)

1. 射线比线段长。 ()

2. 直线是无限长的。 ()

3. 小于、等于 90° 的角叫做锐角。 ()

4. 射线有一个端点。 ()

5. 角的边越长,角的度数越大。 ()

三、选择。(5分)

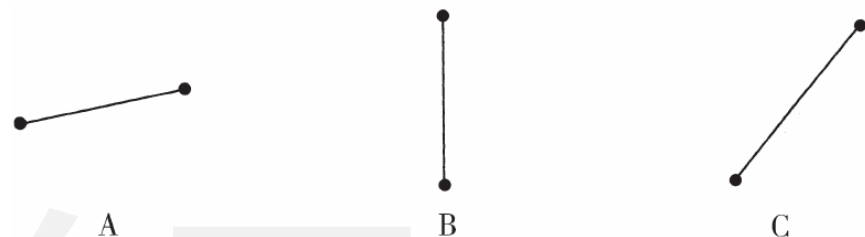
1. 下列各线中,()的长度是有限长的。

A. 直线 B. 线段 C. 射线

2. 角的大小与()有关。

A. 边的长短 B. 顶点 C. 两边叉开的大小

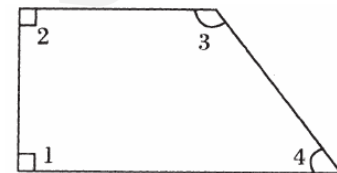
3. 量一量,()线段最长。



4. $\angle 1 + \angle 2$ 大于 $\angle 2 + \angle 3$, 如果 $\angle 3 = 46^\circ$, 那么 $\angle 1$ () 46° 。

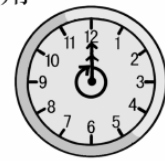
A. 大于 B. 小于 C. 等于

5. 下图中, $\angle 3$ 是()角。



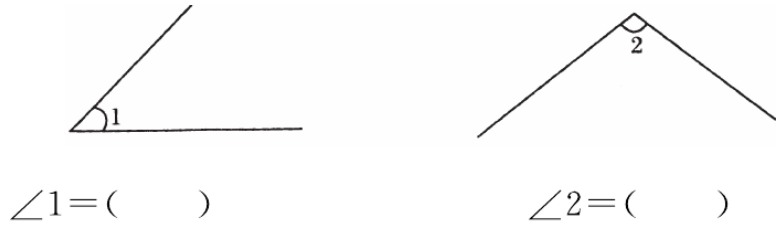
A. 直 B. 锐 C. 钝

四、看钟面上的时刻,填写时针和分针组成的角。(10分)



五、量角。(23分)

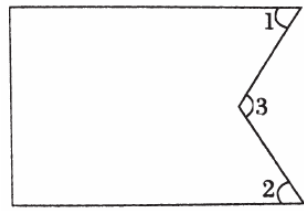
1. 量出各角的度数,再比较两个角的大小。(8分)



$\angle 1 = (\quad)$

$\angle 2 = (\quad)$

$\angle 1 \bigcirc \angle 2$



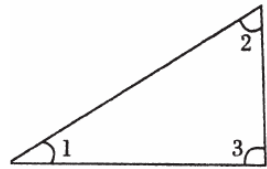
$\angle 1 = (\quad)$

$\angle 2 = (\quad)$

$\angle 3 = (\quad)$

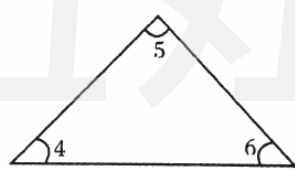
$\angle 1 \bigcirc \angle 2 \bigcirc \angle 3$

2. 量一量,算一算。(15分)



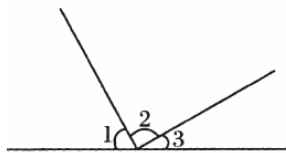
$\angle 1 = (\quad)$ $\angle 2 = (\quad)$

$\angle 3 = (\quad)$



$\angle 4 = (\quad)$ $\angle 5 = (\quad)$

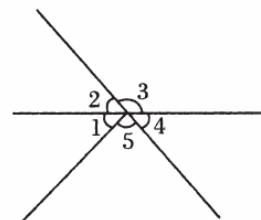
$\angle 6 = (\quad)$



$\angle 1 = (\quad)$ $\angle 2 = (\quad)$

$\angle 3 = (\quad)$

$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = (\quad)$



$\angle 1 = (\quad)$ $\angle 2 = (\quad)$

$\angle 3 = (\quad)$ $\angle 4 = (\quad)$

那么 $\angle 5 = (\quad)$

六、画一画。(15分)

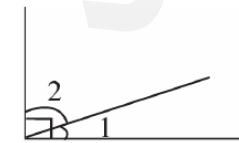
1. 先画一条射线,再从射线的端点开始,截取长3厘米的线段。

2. 用一副三角板拼出一个 135° 的角,在空白处画出来。

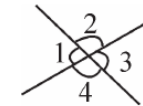
3. 用量角器分别画出一个 65° 的角和一个 140° 的角。

七、试一试。(22分)

1. (1) 如图, $\angle 1 = 20^\circ$, 那么 $\angle 2 = (\quad)$ 。



(2) 如下图, 已知 $\angle 1 = 60^\circ$, 那么 $\angle 2 = (\quad)$, $\angle 3 = (\quad)$, $\angle 4 = (\quad)$ 。



2. 用量角器量一量五角星每个角的度数分别是 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 。(10分)





第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、口算。(6分)

$13 \times 4 =$	$28 \times 3 =$	$14 \times 5 =$	$25 \times 6 =$
$90 \times 60 =$	$24 \times 50 =$	$52 \times 20 =$	$100 \times 20 =$
$9 \times 3 + 8 =$	$8 \times 6 + 5 =$	$9 \times 7 + 5 =$	$6 \times 4 + 7 =$

二、把得数相同的式子用线连起来。(4分)

30×40	40×40
2×800	60×20
50×16	20×90
30×60	80×10

三、选择。(7分)

- 三位数乘两位数,积最多是()位数。
A. 5 B. 3 C. 4
- 下面算式中与其他两个算式的积不同的是()。
A. 250×40 B. 250×4 C. 25×40
- 与 38×25 结果相等的是()。
A. 38×50 B. 19×50 C. 19×25
- 一架飞机每分钟飞行 29 千米,每小时飞行多少千米? 正确列式是()。
A. 29×100 B. 29×10 C. 29×60
- $\square 4 \times 4$ 的积是两位数, \square 中最大能填()。
A. 1 B. 2 C. 3

6. 下面竖式中正确的是()。

A. $\begin{array}{r} 208 \\ \times 47 \\ \hline 196 \\ 112 \\ \hline 1316 \end{array}$	B. $\begin{array}{r} 156 \\ \times 39 \\ \hline 1494 \\ 468 \\ \hline 6174 \end{array}$	C. $\begin{array}{r} 205 \\ \times 43 \\ \hline 615 \\ 820 \\ \hline 8815 \end{array}$
--	---	--

7. 两个数(0 除外)相乘,一个因数不变,另一个因数扩大 10 倍,那么它们的积()。

- A. 扩大 10 倍 B. 缩小 10 倍 C. 不变

四、判断。(6分)

- 580×20 表示 20 个 580 相加。 ()
- 0 和任何数相乘都得 0。 ()
- 160×3 , 所得的积是 160 的 3 倍。 ()
- 32 的 98 倍与 98 个 32 相加的和相等。 ()
- 324×21 的积的最高位是千位。 ()
- 1 乘任何数都得 1。 ()

五、下面的计算对不对? 如果有错误,把它改正过来。(6分)

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 43 \\ \hline 129 \end{array}$ ()	改正:	$\begin{array}{r} 112 \\ \times 23 \\ \hline 336 \\ 114 \\ \hline 1476 \end{array}$ ()	改正:
---	-----	---	-----

六、根据 $40 \times 75 = 3000$ 直接写出下面各算式的积。(12分)

$120 \times 75 =$	$4 \times 75 =$
$4 \times 750 =$	$40 \times 150 =$
$40 \times 15 =$	$120 \times 25 =$

七、竖式计算。(24分)

139×43	254×36	308×32
-----------------	-----------------	-----------------

105×87

690×13

280×20

4. 一个滴水的水龙头每天要白白地浪费掉 12 千克水,一个月(30 天)浪费掉多少千克水? 一年(365 天)浪费掉多少千克水?(5 分)

603×12

999×99

八、解决问题。(35 分)

1. 一节硬座车厢有 118 个座位,一列火车有 12 节硬座车厢,1500 人能坐下吗?
(5 分)

5. 某县端午节举行龙舟比赛。去年有 8 个乡参加,每乡有 10 条龙舟参赛。今年有 12 个乡参加,每乡有 15 条龙舟参赛。今年参加比赛的龙舟比去年多多少条?(5 分)

2. 商店运来 25 箱饮料,每箱 24 瓶,每瓶售价 4 元。这些饮料能卖多少钱?(5 分)

6. 有一条宽 6 米的人行道,占地面积是 720 平方米。为了方便,道路的宽度要增加到 18 米,长不变。问扩宽后人行道的面积是多少?(6 分)

3. 学校买来 25 套大号运动服和 45 套小号运动服。大号每套 57 元,小号每套 52 元。两种运动服各应付多少钱? 一共应付多少钱?(5 分)

7. 一辆旅游车在高速公路上和国道上各行驶了 12 小时,在高速公路上每小时行 85 千米,在国道上每小时行 50 千米,最后到达目的地,这段路程有多长?(4 分)



期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(18分)

- 根据最新的人口统计数据,我国目前约有少年儿童 354650000 人,这个数读作:(),改成用“万”作单位的数是(),省略亿位后面的尾数约为()。
- 10 个一千万是(),一百亿是()个十亿。
- 手电筒和太阳等射出来的光线,都可以看成是(),它只有()个端点。
- ()时,时针和分针成直角。()时,时针和分针成平角。
- 在同一平面内,不相交的两条直线(),其中一条直线是另一条直线的()。
- 我们数物体时,用来表示物体个数的 0,1,2,3,4,5,6,⋯都是(),()都是整数。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

2000000 平方米○4 公顷	3 平方千米○3000 公顷
5 公顷○5000 平方米	9 平方千米○9 公顷
5 平方千米○505 公顷	10 公顷○110000 平方米
- 在同一平面内,两条直线相交成()个角。如果其中一个角是 30°。另外三个角中,最大的角是()度。
- 两个因数的积是 100,当其中一个数除以 100,另一个因数不变,则积是()。如果其中一个因数除以 100,另一个因数乘 100,积是()。

二、判断。(5分)

- 987650000 用“亿”作单位的近似数是 10 亿。()
- 8080808080 中,只读两个 0。()
- 角的边是有限长的。()
- 三位数乘两位数,积是五位数。()
- 黑板上的 40°角比练习本上的 40°角大。()

三、选择。(10分)

- 只读两个零的数是()。

A. 5240030	B. 2033003	C. 1020500000
------------	------------	---------------
- 8□8888888≈8 亿,□里可以填()。

A. 8	B. 9	C. 2
------	------	------
- 下列各数中比 7654321 大的数是()。

A. 876543	B. 987654	C. 12345670
-----------	-----------	-------------
- 最小的自然数是()。

A. 0	B. 1	C. 没有
------	------	-------
- 在长方形中,每组对边()。

A. 互相平行	B. 互相垂直	C. 互相交叉
---------	---------	---------

四、计算。(24分)

1. 直接写出得数。(12分)

125×5=	420×20=	213÷3=	67-48=
70×80=	4024÷8=	14×60=	198+27=
320×5×2=	6×29+6=	72×5+8=	46×7+9=

2. 用竖式计算。(12分)

463×21	326×28	217×83
--------	--------	--------

402×24

190×50

432×18

五、作图题。(11分)

1. 以下面的射线为一条边,画一个 70° 的角。(3分)



2. 过 A 点作已知直线的垂线和平行线。(3分)

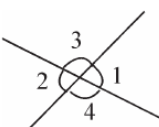


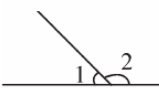
3. 利用画垂线的画法画一个长 6 厘米,宽 3 厘米的长方形。(5分)


六、算一算。(12分)

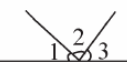
1. _____ 度角的 3 倍是平角。

2. 比 60° 的 2 倍少 10° 的角,按角的大小分类是 _____ 角。

3.  已知 $\angle 1 = 75^\circ$, 那么 $\angle 2 =$ _____, $\angle 3 =$ _____, $\angle 4 =$ _____。

4.  已知 $\angle 1 = 42^\circ$, $\angle 2 =$ _____。

5.  已知 $\angle 1$ 是 $\angle 2$ 的 2 倍, $\angle 1 =$ _____, $\angle 2 =$ _____。

6.  已知 $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = 40^\circ$, $\angle 1 =$ _____。

七、解决问题。(15分)

1. 一个平行四边形小麦田,底长 550 米,高是 200 米,它的面积是多少公顷? 如果每公顷收小麦 6500 千克,这块小麦田能收到 80 吨小麦吗?(5分)

2. 昆明世界博览会,成人门票每张 80 元,学生门票每张 30 元,博览会第一天,就有成人 3850 人参观,有学生 2044 人参观,这一天共收入多少元?(5分)

3. 希望小学师生去看电影,三年级同学去了 120 人,四年级去的人数比三年级的 2 倍多 5 人,五年级去的人数比四年级还多 29 人,五年级看电影去了多少人?(5分)

第五单元测试卷

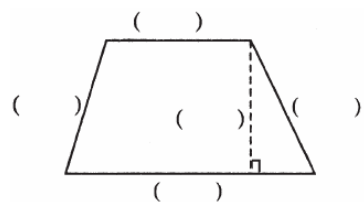
一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、填空。(15分)

- 两条直线相交,形成()个角,如果其中一个角是 90° ,这两条直线就互相()。
- 过直线上一点可以画()条垂线。
- 在同一平面内,()的两条直线叫做平行线。
- 两条平行线间的()处处相等。
- 同一平面内,与一条直线平行的直线有()条。
- ()叫四边形。
- ()叫平行四边形。
- ()叫做梯形。
- 写出下面梯形各部分的名称。



- 长方形和正方形是()的平行四边形。

二、判断。(10分)

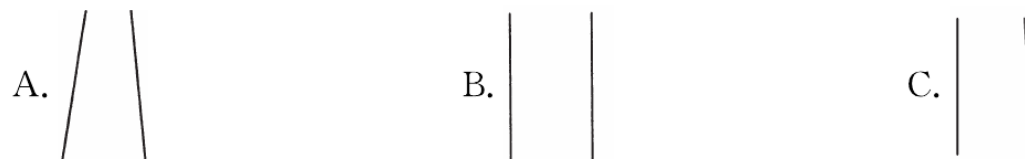
- 同一平面内,两条直线不相交,就平行。()
- 两条直线互相垂直,其中一条直线叫做垂线。()
- 通常用三角板来画垂线。()

- 平行四边形具有稳定性。()
- 有一组对边平行的四边形叫做梯形。()

三、选择。(10分)

- 与一条直线垂直的直线有()条。
A. 1 B. 2 C. 无数

- 下图中,是平行线的是()。



- 下图中,()不是平行四边形。



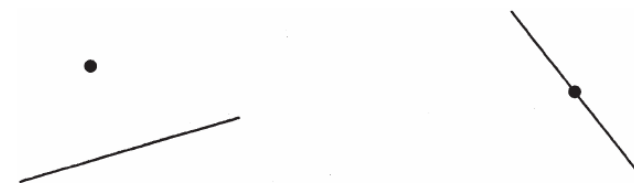
- 梯形有()条高。
A. 无数 B. 1 C. 不能确定

- 下图中,()是梯形。



四、作图题。(34分)

- 过已知点画所给直线的垂线。(8分)



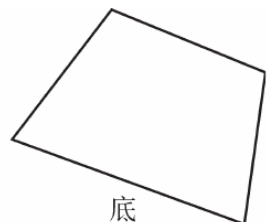
- 过已知点,画已知直线的平行线。(8分)



密 封 线 内 不 得 答 题

学 校 班 级 姓 名 号 学

3. 画出下列图形所给底边上的一条高。(8分)



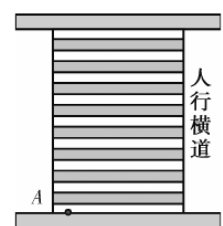
4. 画一个长6厘米、宽3厘米的长方形。(5分)

5. 把下图中的平行四边形画完整。(5分)



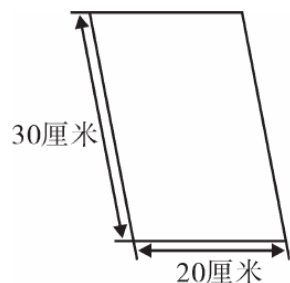
五、解决问题。(31分)

1. 下图中,小明如果从A点横过马路,怎样走路线最短?把最短的路线画出来。

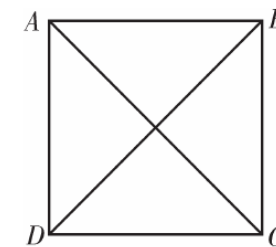


因为_____。

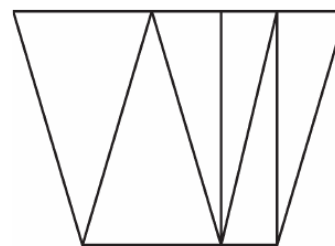
2. 如下图,求平行四边形的周长是多少。(5分)



3. 在正方形 ABCD 中,哪些线段互相垂直?(5分)



4. 下图中,你能发现几种学过的图形?每种图形有几个?(6分)



()形,()个。
 ()形,()个。
 ()形,()个。

5. 在梯形里画一条线段,按要求分成两个图形。(10分)

(1)一个平行四边形和一个梯形



(2)两个梯形



(3)一个平行四边形和一个三角形



(4)两个三角形





第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(25分)

- 2496 除以 48 的商是()位数,商的最高位是()位。
- 在计算有余数的除法时,每次除得的()必须比除数()。
- 计算 768 除以 32 时,把 32 看作()来试商,商是()。
- 在除法里,被除数和除数同时()或者同时()相同的倍数(0 除外),()。
- 括号里最大能填几?
 $() \times 24 < 4970$ $40 \times () < 364$ $65 \times () < 640$
 $18 \times () < 3778$ $() \times 20 < 78$ $() \times 71 < 348$
- 比较大小。
 $314 - 265 \bigcirc 50$ $969 \div 57 \bigcirc 16$ $29 \times 5 \bigcirc 140$
 $3293 \div 39 \bigcirc 79$ $750 \div 25 \bigcirc 30$ $989 \div 43 \bigcirc 1234 \div 58$
- 0 除以()得 0。
- 哪一位上不够商 1,就在这一位上写()。
- 在除法里,被除数扩大 5 倍,除数扩大 5 倍,商()。
- 除数是两位数的除法,一般把除数看作和它接近的()来试商。

二、判断。(8分)

- 在有余数的除法中各部分之间的数量关系是:被除数=除数×商+余数。

()

- 三位数除以两位数,商一定是两位数。 ()
- $260 \div 20 = (260 \div 10) \div (20 \div 10) = 26 \div 2 = 13$ ()
- $0 \div 0 = 0$ ()
- 试商时,余数大于除数,说明商小了。 ()
- 在有余数的除法中,可以出现商和余数相等的情况。 ()
- 897 除以 42,商的最高位是个位。 ()
- 2800 除以 800 等于 3 余 4。 ()

三、选择。(8分)

- 计算 $278 \div 38$ 时,一般把除数看作()来试商。
 A. 30 B. 35 C. 40
- 在 $\square \div 43 = 23 \dots \square$ 中,被除数最大是()。
 A. 989 B. 1031 C. 不能确定
- 被除数除以 5,要使商不变,除数应该()。
 A. 不变 B. 乘 5 C. 除以 5
- 与 $164 \div 4$ 的商相等的式子是()。
 A. $1640 \div 4$ B. $1640 \div 40$ C. $16400 \div 40$
- $3700 \div 500$ 的余数是()。
 A. 2 B. 20 C. 200
- 小华在计算除法时把除数 54 写成了 45,结果得到的商是 54,那么正确的商是()。
 A. 54 B. 45 C. 99
- 两数相除商是 30,被除数乘 2,除数也乘 2,商为()。
 A. 30 B. 15 C. 60
- 如果 720 除以一个数等于 6,那么这个数加上 80 等于()。
 A. 4400 B. 150 C. 200

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

校

题

四、计算。(26分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{cccc} 24 \times 5 = & 45 \times 20 = & 98 \div 98 = & 0 \div 69 = \\ 408 + 22 = & 650 \div 13 = & 216 - 45 = & 428 + 65 = \end{array}$$

2. 检查下面的计算过程,错误的请改正。(6分)

(1)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 30 \overline{) 250} \\ \underline{210} \\ 40 \end{array}$$
 改正: (2)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 39 \overline{) 3203} \\ \underline{312} \\ 17 \end{array}$$
 改正:

3. 计算并验算。(12分)

$$775 \div 25 \qquad 930 \div 31 \qquad 178 \div 25$$

$$244 \div 58 \qquad 302 \div 53 \qquad 430 \div 38$$

五、根据 $222 \div 6 = 37$, 在 \square 里填上合适的数。(10分)

$$\begin{array}{ccc} 111 \div \square = 37 & 333 \div \square = 37 & 444 \div \square = 37 \\ 555 \div \square = 37 & \square \div 21 = 37 & \square \div 24 = 37 \\ 666 \div \square = 37 & \square \div 27 = 37 & \square \div 9 = 37 \end{array}$$

你发现了其中的规律了吗?

六、解决问题。(23分)

1. 某修路队 26 天修好一条长 2782 米的公路, 平均每天修多少米? (4分)

2. 飞机每小时飞行 360 千米, 平均每分钟飞行多少千米? (4分)

3. 某果园采摘了 13500 千克苹果, 如果每 55 千克装一筐, 至少要装多少筐才能装完? (5分)

4. 某服装厂原计划九月份做 2700 件衣服, 为迎接“国庆”提前 3 天完成了任务, 实际平均每天做多少件衣服? (5分)

5. 童童家离学校 1500 米, 童童从家去学校已走了 15 分钟, 此时离学校还有 240 米, 童童每分钟走多少米? (5分)



月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(26分)

- 计算 $863 \div 69$ 时,把除数 69 看作()来试商,商是()位数。
- 三位数除以两位数,余数最大可能是()。
- 630 里面有()个 30。
- $560 \div () = 5600 \div 80$ $63 \div 7 = 6300 \div ()$
- 一个数除以 40 的商是一位数,并且没有余数,被除数最小是(),最大是()。
- 方框里最大能填几?
 $28 \times \square < 253$ $51 \times \square < 263$ $78 \times \square < 781$
 $92 \times \square < 288$ $17 \times \square < 350$ $42 \times \square < 832$
- 根据 $480 \div 60 = 8$,直接写出下面各题的结果。
 $48 \div 6 =$ $160 \div 20 =$ $24 \div 3 =$
 $960 \div 120 =$ $4800 \div 60 =$ $1440 \div 180 =$
- 平行四边形具有()性,三角形具有()性。
- ()和()是特殊的平行四边形。
- ()叫做梯形,()的梯形叫做等腰梯形。

二、选择。(8分)

- 被除数和除数都乘以 10,所得的商(),余数()。
 A. 也乘以 10 B. 除以 10 C. 不变

- $\square 36 \div 42$,要使商是一位数, \square 中可以填()。
 A. 1、2、3、4 B. 1、2、3 C. 5、6、7、8、9
- 一捆铁丝长 600 米,每 60 米截成一段,截了()次。
 A. 9 B. 10 C. 11
- M 是一个自然数, $M \div 85$ 的余数最大是()。
 A. 84 B. 85 C. 86
- a、b 都是自然数, $a \div b = 1$ 时, a ()b。
 A. > B. < C. =
- a、b 都是自然数, $a \div () = b \cdots \cdots 80$,除数最小是()。
 A. 80 B. 81 C. 79
- 被除数乘 10,除数除以 2,商将()。
 A. 乘 5 B. 除以 5 C. 乘 20

三、计算。(18分)

- 直接写得数。(6分)
 $480 \div 6 =$ $125 \div 21 \approx$ $720 \div 24 =$ $50 \times 70 =$
 $480 \div 60 =$ $260 \div 13 =$ $302 \times 3 =$ $7 \times (128 - 8) =$
 $270 \div 30 =$ $4200 \div 60 =$ $14 \times 60 =$ $(1000 - 40) \div 30 =$
- 用竖式计算。(12分)
 $306 \div 31$ $720 \div 12$ $816 \div 81$
 $702 \div 18$ $470 \div 51$ $910 \div 13$

四、判断。(6分)

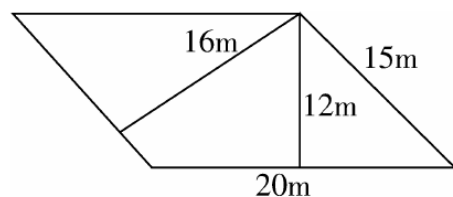
- 一个平行四边形中最多有两条高。 ()
- 平行四边形是轴对称图形。 ()
- 两个完全一样的三角形一定能拼成一个平行四边形。 ()
- 在有余数的除法里,余数可以比除数大。 ()

5. 试商时,除数与商的积小于被除数,商一定正确。 ()

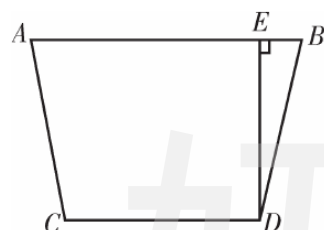
6. 被除数和除数同时除以 10,商不变,余数也不变。 ()

五、看图填空。(18分)

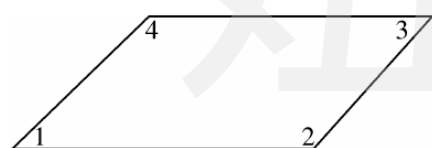
1. 如图,若平行四边形的底是 20 米,这个底上的高是()米,若底是 15 米,这个底上的高是()米。



2. 如图,梯形的上底是(),下底是(),高是()腰是()和()。(每部分都用两个大写字母表示)



3. 如图,是一个平行四边形, $\angle 1=55^\circ$, $\angle 4=125^\circ$ 算一算 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 的度数。



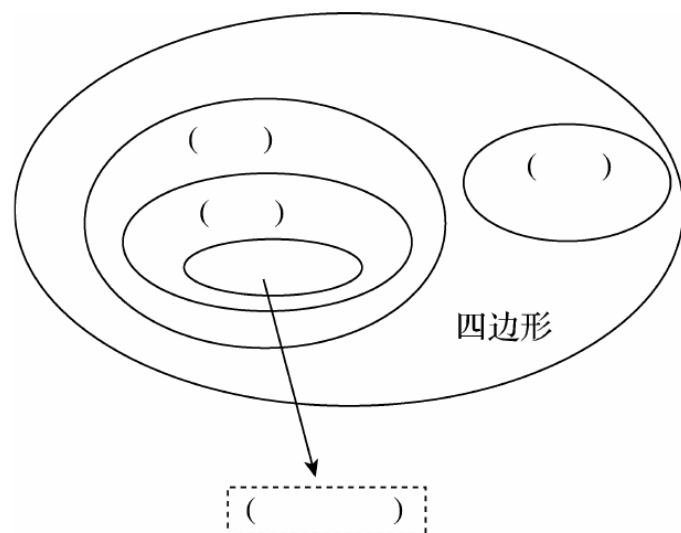
七、解决问题。(20分)

1. 一列火车 3 小时行驶 255 千米,照这样的速度这列火车 15 小时行驶多少千米? (5分)

2. 聪聪喜欢看课外书,一本书 287 页,他已经看了 92 页,剩下的要在半个月看完,平均每天要看多少页? (5分)

3. 大象刚出生的时候只有 100 千克,五年以后长到 1 吨,大象平均每年增加多少千克? 平均每月增加多少千克? (5分)

六、根据图形间的关系填空。(4分)



4. 甲乙两地相距 590 千米,小明从甲地出发坐了 2 小时汽车又坐了 4 小时火车才到达乙地,已知汽车每小时行 55 千米,火车每小时行驶多少千米? (5分)



第七单元测试卷

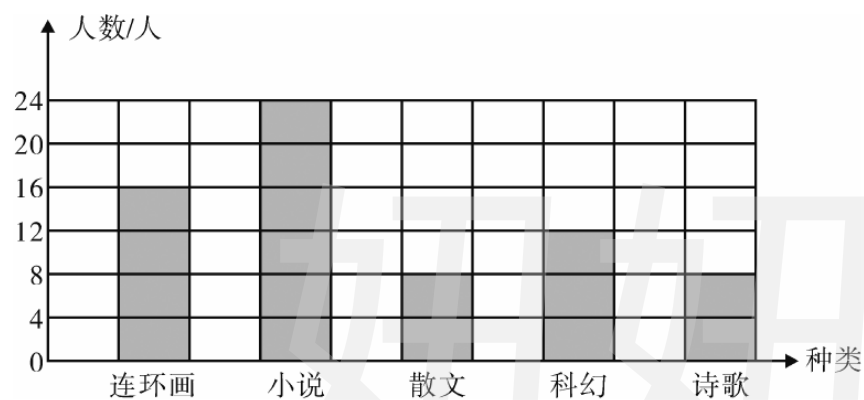
一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

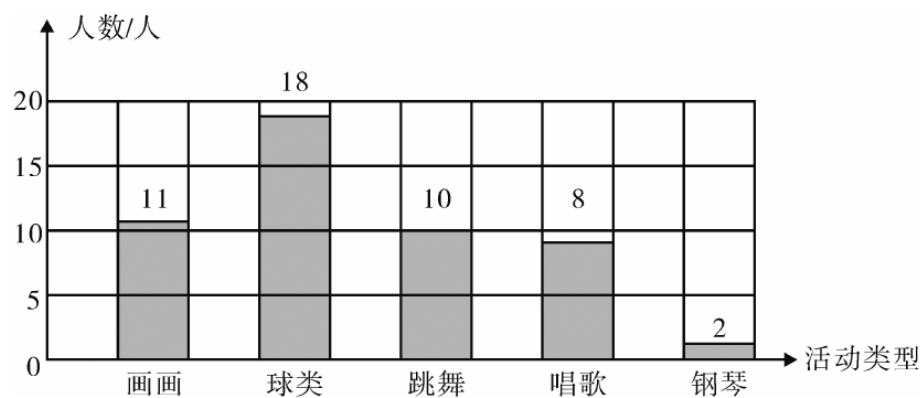
一、看图填空。(30分)

1. 下图是四(1)班同学喜欢阅读的书籍情况统计图。(10分)



- (1) 图中1格表示()个人。
 (2) 喜欢阅读小说的有()人, 喜欢阅读科幻的有()人; 喜欢阅读()和()的人同样多。

2. 下面是一个班的学生参加课外活动人数的条形统计图。(20分)



根据统计图回答下列问题。

- (1) 图中每格代表()人, 参加这几项活动的共()人。

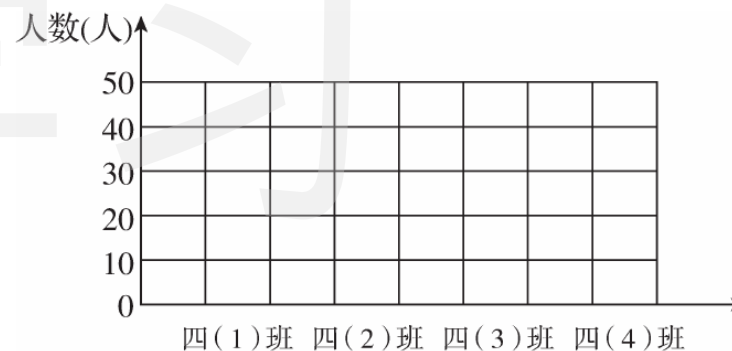
- (2) 参加()活动的人数最多, 参加()活动的人数最少。
 (3) 参加跳舞活动的人数是参加钢琴活动人数的()倍。
 (4) 根据上面条形统计图制作统计表。(10分)

二、看图回答问题。(18分)

育红小学四年级四个班参加植树活动人数如下:

班级(班)	四(1)	四(2)	四(3)	四(4)
人数(人)	45	40	42	50

1. 根据上表完成统计图。(8分)

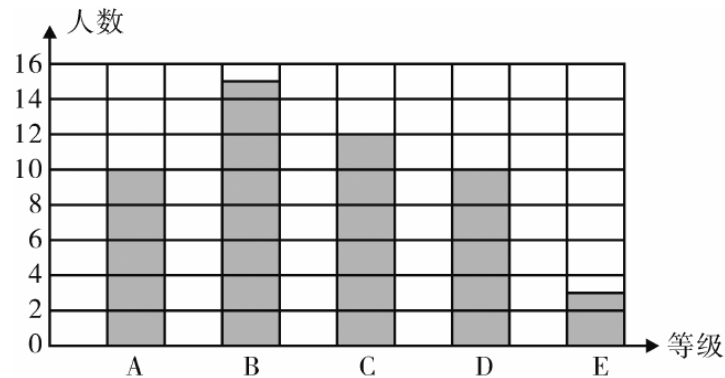


2. 上图中一个格代表()人。(2分)
 3. 通过统计图可以看出()班参加植树的人数最多,()班最少。(4分)
 4. 你还发现了什么?(4分)

三、王老师对某次数学测试成绩进行了统计,绘制了如图所示的统计图。(16分)

请你根据统计图回答问题。

1. 这个班哪个级别的人数最多?
哪个级别的人数最少?(4分)



2. 如果 C 级为及格,这个班不及格的有多少人?(4分)

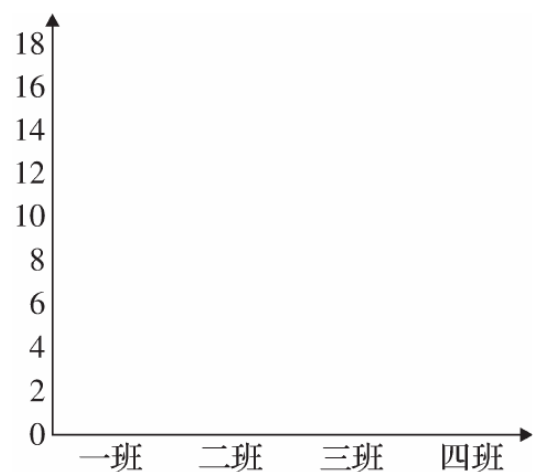
3. 参加考试的一共有多少同学?(4分)

4. 你还发现了什么?(4分)

四、育红小学四年级各班体育优秀人数统计表。(16分)

班级	一班	二班	三班	四班
人数	16人	12人	14人	10人

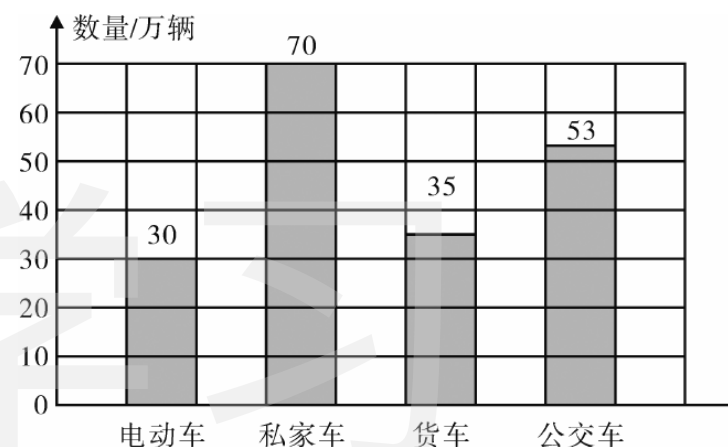
1. 根据上表绘制条形统计图。(8分)



2. 哪个班的体育优秀人数最多?(4分)

3. 学校准备参加地区级运动会,要在四年级挑选十名运动员,你觉得哪个班会被选上的人数最多?(4分)

五、下图是某年通过某路口的各类车辆统计图。(20分)



1. 通过这个路口最多的车辆是(),最少的车辆是()。
2. 私家车比电动车通过路口的数量多()辆,通过路口公交车的数量是()。
3. 通过路口的各类车辆的总数是()。
4. 请你根据统计图提出一个新问题,并解答。



第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	总分	评卷人
得分					

一、填空。(56分)

1. 用一个平底锅煎牛排, 锅上只能同时放两块, 每面都要煎, 每面 8 分钟。总共煎 3 块牛排, 需要多长时间?

把安排方法一一列举下来:(16分)

第一种方法: _____ 需要时间: _____

第二种方法: _____ 需要时间: _____

第三种方法: _____ 需要时间: _____

哪种方法比较合理? _____

原因是: _____

2. 明明早晨起来要完成以下几件事情: 洗水壶 1 分钟, 烧开水 12 分钟, 灌开水要 2 分钟, 吃早点要 8 分钟, 整理书包 2 分钟。(12分)

请用方框图表示自己的方案。

(1) 方案一:

(2) 方案二:

(3) 你认为以上方案中, () 用时间最少。时间是:

3. 甲、乙、丙三人都要到同一水龙头下取水, 若灌满各自水壶, 甲需要用 2 分钟, 乙需要用 4 分钟, 丙需要用 1 分钟, 可以怎样安排他们的取水顺序。(16分)

(1) 方法共有 () 种

方法一: _____

等待共需时间: _____

方法二: _____

等待共需时间: _____

方法三: _____

等待共需时间: _____

方法四: _____

等待共需时间: _____

方法五: _____

等待共需时间: _____

方法六: _____

等待共需时间: _____

(2) 花时间最少的是方法 (), 需要时间 () 分钟。

(3) 在安排取水顺序时, 你的策略是: _____。

4. 玲玲想给客人烧水沏茶, 洗水壶要 2 分钟, 买茶叶要 5 分钟, 洗茶杯要 1 分钟, 冲茶要 1 分钟, 烧开水要 12 分钟。(12分)

(1) 为了要让客人尽早喝上茶, 你认为最合理的安排需要 () 分钟客人才能喝上茶。这一过程用方框图表示为:

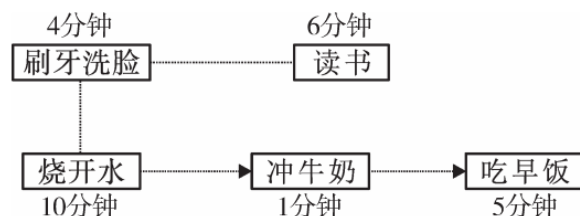
(2) 你的策略是: _____。

(3) 在这些工序中, _____ 事情要先做。
_____ 事情可以同时做。

密 封 线 内 不 得 答 题

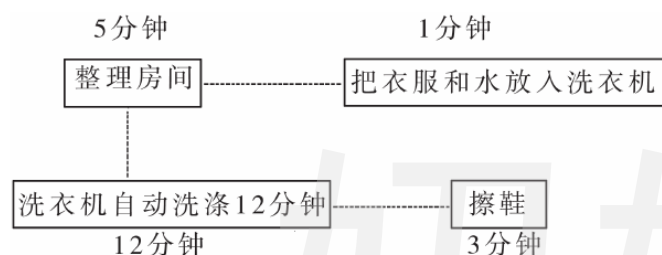
二、看图计算。(18分)

1. 红红早晨起床要做5件事。(9分)



完成这五件事最少用多少分钟?

2. 李阿姨要出门,出门之前她要完成以下四件事。(9分)



完成这四件事最少用多少分钟?

三、解答问题。(26分)

1. 烤面包的架子上,一次最多能放两个面包,烤一个面包每面各需要2分钟,那么烤三个面包最少需要多少分钟?(6分)

2. 小明发烧了,要赶快吃药休息,他应如何安排一下事情,才能尽快休息?(6分)

(6分)

找杯子倒开水	1分钟
等开水变温	6分钟
找退烧药	1分钟
量体温	5分钟

3. 小明放学回家后妈妈对他说:“我今天给你做你喜欢吃的红烧鱼,不过你要帮妈妈设计一下,看看怎样安排所用的时间最少,请你和小明一起来设计一个顺序,帮他们尽早开饭。(6分)

杀鱼、洗鱼	5分钟
烧鱼	10分钟
淘米	2分钟
做米饭	15分钟

4. 树人小学和育红小学举行象棋比赛,两校各派出3名选手参加比赛,规定哪校有两名队员获胜,则该校获胜,他们两校的参赛选手情况如下表:(名次高的都能赢名次低的,树人小学三名选手分别略低于育红小学三名选手)如果树人小学想要获胜,该怎样排兵布阵?(8分)

	树人小学	育红小学
第一名	王涵	李明
第二名	刘勇	刘菲
第三名	孙小林	王宁

	树人小学	育红小学
第一场		
第二场		
第三场		



专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	评卷人
得分												

一、填空。(8分)

- 将“5”写在十万位上比写在千位上多()。
- 小红骑自行车以12千米/时的速度行驶,6小时行()千米,10小时行()千米。
- ()个一千万是一亿,10个()是一千亿。
- 最大的两位数与最小的两位数的和,乘以最小的三位数,积是()。
- 784里最多有()个30,130里最多有()个20。

二、判断。(7分)

- 当余数比除数大时,说明试商偏大了。()
- 一个八位数,它的最高位是千万位。()
- 因数的末尾一共有几个0,积的末尾就一定只有几个0。()
- 当()中填“0”时,3()268最接近3万。()
- 0除以任何数都是0。()
- 三位数除以两位数,商一定是两位数。()
- 写数时,哪个数位上一个单位也没有,哪个数位上就不写数。()

三、选择。(10分)

- $96 \div 16 = 6$,如果96乘以5,要使商不变,除数应()。
A. 乘5 B. 增加5 C. 减去5
- $24 \div 12 = (24 + 48) \div (12 \times \square)$,要使算式成立, \square 里应填()。
A. 48 B. 4 C. 3

- 一道除法算式的余数是35,那么除数()。
A. 大于35 B. 等于35 C. 小于35
- 下面各数中最小的一个是()。
A. 46266 B. 466260 C. 460266
- 把96080000改写成用“万”作单位的数是()。
A. 96080万 B. 960万 C. 9608万
- 13079000读作()。
A. 一千三百零七万零九千 B. 一千三百零七万九千
C. 一千三百零七万九千零
- 在88右边添写()个0,这个数是88万。
A. 3 B. 4 C. 5
- 两个不为0的因数,一个因数扩大10倍,另一个因数不变,这时,它们的积()。
A. 扩大10倍 B. 缩小10倍 C. 不变
- 特快列车的速度可以达到每小时160千米,可写作()。
A. 160千米/时 B. 160米/时 C. 160米/分
- $26 \overline{) \square 72}$ 的商是两位数,且没有余数, \square 里应填()。
A. 3 B. 4 C. 5

四、直接写得数。(8分)

$30 \times 6 =$	$50 \times 8 =$	$70 \times 7 =$	$40 \times 8 =$
$60 \times 7 =$	$80 \times 6 =$	$1800 \div 90 =$	$500 \div 10 =$
$560 \div 5 =$	$2400 \div 24 =$	$600 \div 20 =$	$220 \div 4 =$
$160 \times 15 =$	$540 \div 27 \times 5 =$	$600 \times 15 \div 4 =$	$720 \div 80 \times 15 =$

五、估算下面各题。(6分)

$808 \div 92 \approx$	$723 \div 89 \approx$	$558 \div 82 \approx$	$299 \div 31 \approx$
$691 \div 29 \approx$	$489 \div 71 \approx$	$198 \times 21 \approx$	$31 \times 201 \approx$
$198 \times 49 \approx$	$102 \times 39 \approx$	$219 \times 4 \approx$	$35 \times 19 \approx$

六、下面的括号里最大能填几?(6分)

$30 \times () < 95$ $40 \times () < 364$ $70 \times () < 350$

$45 \times () < 347$

$23 \times () < 950$

$() \times 27 < 554$

$378 \div 24$

$418 \div 21$

58×63

$40 \times () < 900$

$() \times 75 < 482$

$() \times 40 < 316$

$90 \times () < 838$

$() \times 40 < 323$

$() \times 70 < 300$

七、在○里填上“>”“<”或“=”。(12分)

$13 \times 50 \bigcirc 130 \times 5$

$26 \times 40 \bigcirc 260 \times 40$

$18 \times 200 \bigcirc 20 \times 170$

$450 \div 90 \bigcirc 100 \div 10$

$240 \div 40 \bigcirc 480 \div 80$

$40 \times 2 \bigcirc 900 \div 90$

$602 \div 31 \bigcirc 20$

$543 \div 52 \bigcirc 10$

$745 \div 79 \bigcirc 10$

$139 \times 24 \bigcirc 139 \times 12$

$24 \times 14 \bigcirc 12 \times 28$

$180 \times 5 \bigcirc 90 \times 10$

八、改正下面各题中的错误。(10分)

1.
$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 34 \\ \hline 964 \\ 638 \\ \hline 7344 \end{array}$$
 改正:

2.
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \\ 134 \\ \hline 938 \end{array}$$
 改正:

3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 72 \overline{) 638} \\ \underline{638} \\ 0 \end{array}$$
 改正:

4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 45 \overline{) 316} \\ \underline{270} \\ 46 \end{array}$$
 改正:

九、列竖式计算。(18分)

127×34

$348 \div 58$

750×44

304×45

$936 \div 67$

207×33

十、解决问题。(15分)

1. 粮店里有大米 1050 千克, 卖出一些后还剩 14 袋大米, 已知每袋大米重 45 千克, 粮店卖出大米多少千克? (5分)

2. 学校图书室有科技书 865 本, 故事书的本数是科技书的 6 倍。故事书比科技书多多少本? (5分)

3. 蚯蚓可以消化许多生活垃圾, 一个蚯蚓养殖场 50 天可以把 4000 千克的生活垃圾全部消化, 现在有 8 卡车生活垃圾, 每辆卡车 5 吨, 需要多少天才能全部消化? (5分)

7. 两条直线相交,如果其中一个角是 90° ,那么其他三个角都是()。

- A. 锐角 B. 直角 C. 钝角

8. 在平行四边形中,每组对边()。

- A. 互相平行 B. 互相相等 C. 平行且相等

9. 比最大的六位数多 1 的数是()。

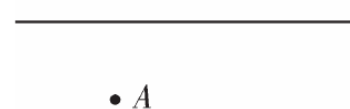
- A. 1000000 B. 100000 C. 999999

10. 从 3:00 走到 3:15,分针转动了()度。

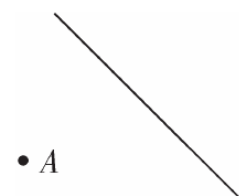
- A. 60 B. 90 C. 120

四、按要求作图。(16分)

1. 过 A 点画已知直线的平行线。(4分)



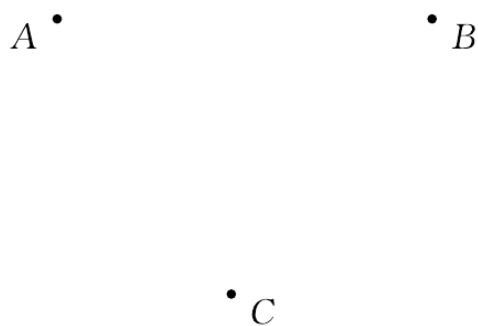
2. 过 A 点画已知直线的垂线。(标出垂足)(4分)



3. 画出下面梯形和平行四边形的高。(4分)



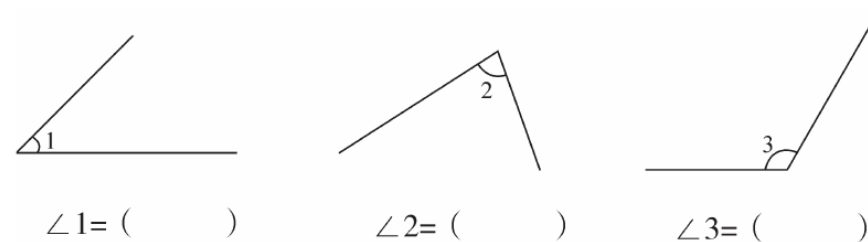
4. 过 A、B、C 三点中任意两点作线段,共可以作几条,试试看。(4分)



五、按要求量量画画。(18分)

1. 用三角板画出一个 105° 的角和一个 75° 的角。(4分)

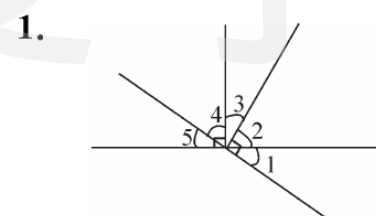
2. 量出下面各角的度数。(6分)



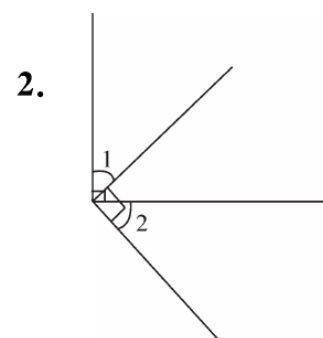
3. 选择合适的方法画出下面的角。(8分)

- (1) 26° (2) 45°
 (3) 135° (4) 115°

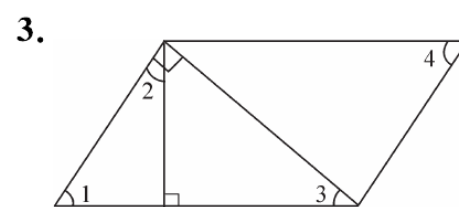
六、计算角的度数。(15分)



$\angle 1 = 37^\circ$
 求 $\angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5$ 的度数。(6分)



$\angle 1 = 45^\circ$
 求 $\angle 2$ 的度数。(3分)



$\angle 1 = 60^\circ$
 求 $\angle 2, \angle 3, \angle 4$ 的度数。(6分)



专题训练卷 (三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	总分	评卷人
得分						

一、填空。(10分)

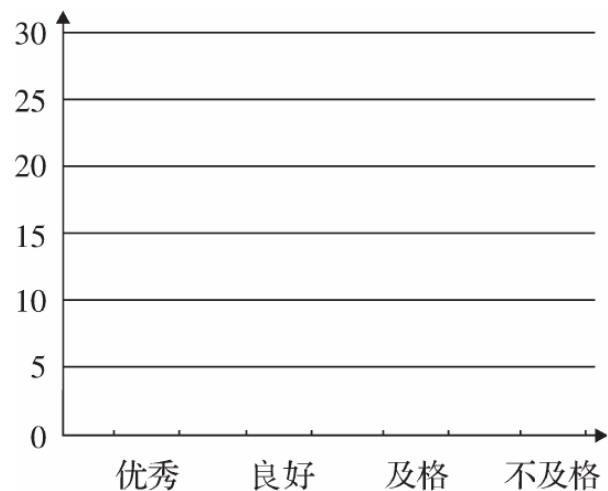
1. 一张饼有两面, 烙一面需要 1 分钟, 烙熟一张饼至少需要()分钟。一个平底锅最多能放两张饼, 烙熟两张饼至少需要()分钟, 烙熟 3 张饼至少需要()分钟。
2. 煮熟一个鸡蛋需要 5 分钟, 一个锅最多能放 10 个鸡蛋, 煮 5 个鸡蛋最少()分钟, 煮熟 8 个至少()分钟。

二、看统计图填空。(23分)

下表是某班同学数学期中考试等级评定情况统计表

等级	优秀	良好	及格	不及格
人数	26	18	20	3

1. 请你根据统计表画出统计图。(8分)



2. 这个班的数学成绩哪个等级人数最多? 哪个等级人数最少? (6分)

3. 这个班一共有多少同学参加考试? (4分)

4. 你还能发现什么数学问题? (5分)

三、解决问题。(54分)

1. 丽丽长大了, 想和妈妈学做菜, 星期天要学做一个炒鸡蛋, 妈妈告诉他要做这道菜的工序: 敲蛋一分钟, 搅蛋一分钟, 切葱一分钟, 洗锅一分钟, 烧热锅二分钟, 烧热油一分钟, 炒蛋四分钟, 请你想一想, 怎样安排能用最少的时间炒好? (8分)

2. 四年级参加跳绳比赛的队员最近一次记录:

四(1)班 李林 92 下/分 王明 120 下/分 何梦 135 下/分
 四(2)班 陈杰 116 下/分 陈辉 133 下/分 林小军 158 下/分
 你能替四(1)班想出战胜的策略吗? (8分)

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

3. 妈妈用一个平底锅烙饼,每次只能放 2 张饼,1 张要烙两面,烙熟一面需要 4 分钟。

(1)要烙熟 2 张饼至少需要多少分钟?(5 分)

(2)烙熟 3 张饼至少需要多少分钟?(5 分)

(3)烙熟 7 张饼至少需要多少分钟? 写出你是怎样烙的。(8 分)

(4)通过上面 3 道题你发现了什么?(5 分)

4. 王明要尝试做饭。要做的事情有,煮稀饭 25 分钟 洗菜、切菜 10 分钟 炒菜 20 分钟 热馒头 5 分钟,请你帮小明安排先做什么,再做什么? (7 分)

5. 妈妈要为全家准备午饭,做完这些事情至少需要多长时间?(8 分)

择菜 5 分钟 洗菜 3 分钟 淘米 2 分钟
煮饭 18 分钟 切菜 2 分钟 炒菜 6 分钟

(1)请你用图示的方法表示出来。

(2)计算所需的最短时间。

四、某化肥厂 2019 年生产化肥产量如图:(13 分)



1. 请你根据统计图中的数据,完成下列统计表。(6 分)

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
产量(万吨)				

2. 第三季度比第二季度多生产化肥多少万吨?(3 分)

3. 全年共生产化肥多少万吨?(4 分)



期末检测卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(32分)

- 8平方米=()平方分米=()平方厘米
- 2公顷=()平方米
1平方千米=()平方米=()公顷
- 200公顷=()平方千米
40000公顷=()平方千米
- 篮球场大约有120(),奥林匹克公园大约占地600()。
- 280000平方米○27公顷
- 中国是亚洲面积最大的国家,陆地领土面积约9600000平方千米,也就是()万平方千米。中国人口居世界首位,约有十三亿三千九百七十二万人,这个数写作(),省略亿后面的尾数约是()。
- 中百超市在元旦开业之前,新运进一批商品,共30900500000件,这个数读作(),其中“9”在()位上,表示()。
- 比最大的八位数多1的数是()。
- 过一点可以作()条直线,线段有()个端点。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。


$94537 \bigcirc 94536$ $5 \text{ 万米} \bigcirc 50000 \text{ 米}$ $5814 \div 57 \bigcirc 100$
 $10000 \text{ 万} \bigcirc 1 \text{ 亿}$ $380 \text{ 万} \bigcirc 38000000$ $89 \times 320 \bigcirc 28000$

11. 括号里最大能填几。

$() \times 38 < 200$ $56 \times () < 214$

12. 已知 $14 \times 18 = 252$, $140 \times 180 = ()$ 。

13. 用一只平底锅煎饼,每次只能同时煎两张饼。如果煎一张饼需要6分钟,(正反面各需3分钟),那么煎3张饼至少需要()分钟。

14.  左图中有()个直角;()个锐角;()个钝角。

二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 正方形、长方形都是特殊的平行四边形。 ()
- 要使 $\square 36 \div 45$ 的商是两位数, \square 里最小填4。 ()
- 计数单位之间都是十进制。 ()
- 两条直线不相交就平行。 ()
- 两个完全一样的梯形,可以拼成一个平行四边形。 ()

三、直接写得数。(8分)

$130 \times 6 =$ $12 \times 25 =$ $5 \times 38 \times 2 =$ $630 \div 70 =$
 $540 \div 18 =$ $125 \times 16 =$ $910 \div 70 =$ $450 + 90 =$

四、估算下面算式的得数。(4分)

$99 \times 15 \approx$ $217 \div 52 \approx$ $296 \times 32 \approx$ $361 \div 39 \approx$
 $420 \div 21 \approx$ $51 \times 107 \approx$ $897 \div 32 \approx$ $89 \times 58 \approx$

五、用竖式计算,注意书写格式。(12分)

619×28 460×23 208×59

$722 \div 89$

$988 \div 36$

$807 \div 18$

3. 元旦放假,丽丽在家里学做饭,她择菜 5 分钟,洗菜 5 分钟,淘米 2 分钟,煮饭用 20 分钟(用电饭煲),切菜要 4 分钟,炒菜 6 分钟,问丽丽做完这些事情至少需要多少分钟?(5 分)

六、画图。(6 分)

1. 以 A 点为顶点,用三角板画出 105° 的角。

2. 画一个长 5 厘米,宽 4 厘米的长方形。

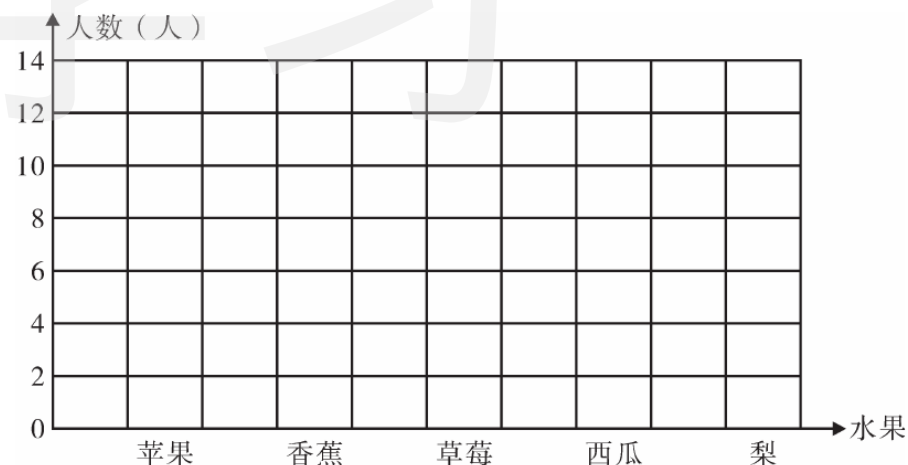
4. 为了奖励数学竞赛中获奖的同学,杨老师带了 800 元去超市买奖品,杨老师买了 16 支钢笔,还剩 80 元,问每支钢笔多少钱?(5 分)

七、解决问题。(32 分)

1. 南湖花园小区共有 26 栋楼房,每栋 106 户人家。这个小区共有多少户人家?

(5 分)

5. 调查本班每一位同学最喜欢什么水果。(11 分)



(1) 最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少。(3 分)

(2) 你还能提出什么问题?(3 分)

2. 从武汉到某地,水路 212 千米,公路 432 千米。一艘轮船 3 个小时行驶 159 千

米,一辆长途汽车 4 个小时行驶 288 千米。(6 分)

(1) 轮船与长途汽车哪个行驶得快一些?(3 分)

(2) 现在轮船与长途汽车同时从武汉出发,谁先到达目的地?(3 分)



期末检测卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(20分)

- 在 $46^\circ, 72^\circ, 89^\circ, 90^\circ, 270^\circ, 150^\circ, 230^\circ, 107^\circ, 180^\circ, 360^\circ, 37^\circ$ 这些角中, () 是直角, () 是锐角, () 是钝角, () 是平角。
- 一个六位数, 它的最高位是()位; 一个八位数, 它的最高位是()位; 一个十一位数, 它的最高位是()位。
- 角的大小同边的()没有关系, 角的大小要看角两边叉开的()。
- ()和()可以看成是特殊的平行四边形。
- 894600000 这个数, 4 在()位, 表示()个(), 8 在()位, 表示()个()。
- 钟表上的指针指示的时间是 8 时, 时针和分针之间夹角为()。
- 天安门广场是世界上最大的城市广场, 面积大约 400000 平方米, 合()公顷。北京的故宫是世界上最大的宫殿, 占地面积约 72 公顷, 合()平方米。

二、判断。(5分)

- 把一个直角用放大 4 倍的放大镜放大, 就得到一个周角。 ()
- 12 点 45 分时, 时针和分针成直角。 ()
- 一个三位数与一个两位数的积可能是一个五位数。 ()

- 角的两条边越长, 这个角就画得越大。 ()
- 计算 548×35 时, 第二步是计算 548×30 。 ()

三、选择。(10分)

- 在 8 和 5 中间添()个 0, 这个数才能成为八亿零五。
A. 6 B. 7 C. 8
- 下面的角中, () 不能用一副三角尺画出来。
A. 15° B. 135° C. 145°
- 两个不为 0 的因数, 一个因数乘以 8, 另一个因数除以 16, 积会()。
A. 扩大 8 倍 B. 缩小 2 倍 C. 扩大 2 倍
- 三位数除以两位数, 商是()。
A. 一位数 B. 两位数 C. 一位或两位数
- 三位数除以两位数, 余数最大可能是()。
A. 98 B. 99 C. 100

四、直接写出得数。(8分)

$$280 \div 70 = \quad 310 \times 20 = \quad 25 \times 16 = \quad 96000 \div 800 =$$

$$807 \div 80 \approx \quad 3 \times 180 = \quad 125 \times 24 = \quad 12 \times 8 \times 25 =$$

五、用竖式计算。(18分)

$$175 \times 64 \quad 900 \div 25 \quad 106 \times 30$$

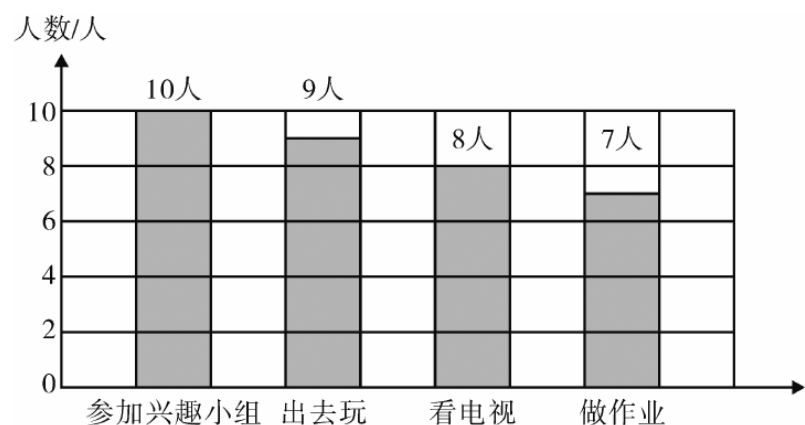
$$13 \times 380 \quad 506 \div 35 \quad 780 \div 26$$

密 封 线 内 不 得 答 题

学 校 姓 名 班 级

六、根据下面的统计图填空。(12分)

四(1)班第二小队从下午放学到晚饭之前同学们活动情况统计图



1. 下午放学到晚饭之前()人数最多,()人数最少。
2. 这个小队一共有()名同学。
3. 统计图中的一格代表()人。
4. 你还发现了什么数学问题?

(2)如果要做一个时间为12分钟的演讲,大约需要多少字的演讲稿? (3分)

3. 张叔叔、王叔叔从北京到外地出差,张叔叔乘火车到某地用了9个小时,火车每小时约行驶142千米,王叔叔坐汽车到达另一个地方用了13个小时,汽车每小时约行驶78千米,张叔叔和王叔叔到达的地方分别离北京多少千米?谁去的地方远?远多少千米?(6分)

4. 同学们先买来48瓶饮料,每人发2瓶,后来又买来一些,这样可以每人发5瓶,请你想一想,这个班有多少人?后来又买来多少瓶饮料?(5分)

七、解决问题。(27分)

1. 体育用品商店里,李老师买了19个篮球,篮球每个95元,如果用这些钱去买足球,足球每个68元,最多可以买多少个足球?(5分)

2. 小芳为了参加演讲比赛,准备了一篇大约900字的演讲稿,演讲时间为5分钟。(6分)

(1)如果小芳平均每分钟打字60个,她打完这篇演讲稿大约需要多少时间?

(3分)

5. 三辆货车同时到达仓库,卸完甲车的货要20分钟,卸完乙车的货要15分钟,卸完丙车的货要25分钟。现在只有一个人卸货,要使三辆车等候时间的总和最少,正确的卸货顺序是怎样的?(5分)






期末检测卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(36分)

- 从个位起往左数,第六位是()位,第八位是()位。
- 2907000的最高位是()位,它是()位数,省略万位后面的尾数约是()。
- 用9,7,8,3,0组成一个最大的数是(),读作(),组成一个最小的数是(),读作()。
- 右图中有()个角,有()个直角,有()个钝角,()个锐角,()个平角。

- 估算 $1987 \div 49$ 时可以把1987看作(),把49看作(),估算出商是()。
- 计算 350×40 时要先算()乘(),再在积的末尾添()个0,积是()位数,积的末尾有()个0。
- 我认识的四边形有()、()、()、()。
- 把一个钝角分成两个角,其中一个角是直角,另一个是()角。

- 右图中有()条线段,()条射线,()条直线。

- 在()里填上合适的数。

21 平方千米=()公顷 450000 平方米=()公顷
 180000 平方米=()公顷 9 公顷=()平方米
 31 平方分米=()平方厘米 70000 公顷=()平方千米

二、判断。(5分)

- 角的大小要看角两边叉开的大小,叉开得越大,角越小。()
- 用直尺和三角尺可以画平行线。()
- $900 \square 578 \approx 900$ 万, \square 里可以填1、2、3、4。()

- 在 $80 \div 20 = 4$ 中,被除数扩大4倍,除数也扩大4倍,商不变。()
- 在一道没有余数的除法里,除数与商的积再加上被除数等于480,被除数是160。()

三、选择。(5分)

- ()只有一个端点。
 A. 线段 B. 射线 C. 直线
- 下面八位数中,一个零也不读出来的数是()。
 A. 70006000 B. 70060000 C. 70000600
- 钟面上的时间是3:30,时针和分针形成了()。
 A. 钝角 B. 直角 C. 锐角
- 两组对边分别平行且没有直角的图形是()。
 A. 正方形 B. 长方形 C. 平行四边形
- 三个小朋友排队打电话。甲要打3分,乙要打5分,丙要打2分。要使三人等候时间的总和最少,应怎样安排打电话顺序?()
 A. 甲、丙、乙 B. 丙、甲、乙 C. 乙、甲、丙

四、计算。(22分)

1. 口算。(8分)

$30 \times 8 =$ $120 \times 60 =$ $157 - 99 =$ $11 \times 80 =$
 $560 \div 40 =$ $72 \div 24 =$ $43 \times 5 =$ $0 \times 99 =$
 $27 \times 20 =$ $5 \times 16 =$ $630 \div 3 =$ $5500 \div 11 =$
 $631 \div 31 \approx$ $6291 \div 89 \approx$ $704 \times 81 \approx$ $51 \times 79 \approx$

2. 用竖式计算。(6分)

$107 \times 35 =$ $230 \times 40 =$ $3598 \div 24 =$ $1512 \div 42 =$

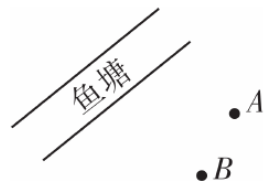
3. 脱式计算。(8分)

$5800 - 147 \times 39$ $(1800 - 274) \div 14$

$379 \times 35 - 865$

$2300 \div (103 - 78)$

五、A, B 两只小花猫分别住在鱼塘边的两处, 某天他们相约到鱼塘钓鱼。他们怎样走总路程最短? 在图中画出来。(4分)



六、解决问题。(28分)

1. 一列火车有 12 节硬座车厢, 平均每节车厢有 108 个座位; 另外卧铺共有 160 个位子。这列火车如果满座, 一共有多少名乘客? (5分)

2. 小华家的烙饼锅, 每次只能烙两张饼, 烙一面需 3 分钟。爸爸、妈妈、小华 3 个人每人一张, 怎样才能尽快吃上饼? 最少需多少分钟? (5分)

3. 一台复读机 187 元, 小莉与家人商量后决定, 自己每月攒 45 元钱来购买。最少几个月后, 小莉攒的钱才能买一台复读机? (5分)

4. 同学们最喜欢下面哪个卡通形象? (13分)



下面是四(2)班同学调查的结果。

第一组:

卡通形象	光头强	喜羊羊	孙悟空	熊大
人数	1	3	2	4

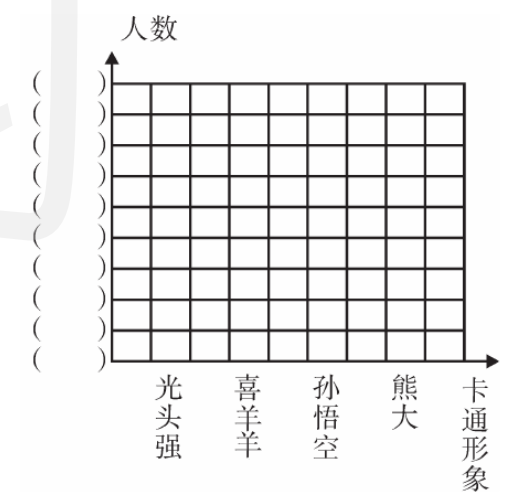
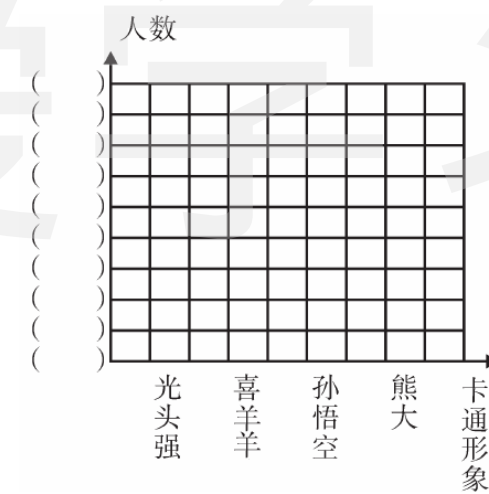
全班:

卡通形象	光头强	喜羊羊	孙悟空	熊大
人数	7	12	8	16

把统计的结果分别在下面用条形图表示出来。(8分)

第一组最喜欢的卡通形象统计图

全班最喜欢的卡通形象统计图



(1) 第一组的图每格代表()人, 全班的每格代表()人。(2分)

(2) 交流一下, 通过条形图你获得了什么信息。(3分)



期末检测卷(四)

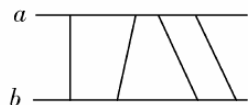
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

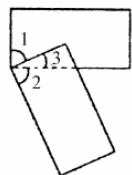
题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、用心填写。(26分)

- 2019年,全国粮食的总产量约六亿六千三百八十四万吨,横线上的数写作()吨,改写成用“万”作单位的数是()吨,省略“亿”后面的尾数是()吨。
- 在()里填上合适的单位名称。
北京“水立方”占地面积约6(),南阳市总面积2660()。
- 48平方千米=()公顷 3500000平方米=()公顷
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
587988 ○ 3265200 18000000 ○ 16亿
240÷17 ○ 240÷20 150×2 ○ 15×20
- 在“□35÷56”这个算式里,要使商是一位数,□里最大填();要使商是两位数,□里最小填()。
- 在算式△÷35=16……☆中,☆最大是(),此时△是()。
- 把1厘米的线段向两端各延长1万米,得到一条();把它向一端无限延长,得到一条()。
- 当梯形的上底缩小到一个点时,梯形就转化成(),当梯形的上底增长到和下底相等时,梯形就转化成()形。
- 下图中,a//b,有()个平行四边形,有()个梯形。



第9题



第10题

- 如上图两个长方形共用一个顶点。已知 $\angle 3 = 25^\circ$,那么 $\angle 1 = ()^\circ$, $\angle 2 = ()^\circ$ 。

- $800 \div 20 = 40$,要使商乘10,要让被除数()或让除数()。
- 妈妈做饭需要完成以下几道工序:杀鱼、洗鱼25分钟,烧鱼10分钟,煮米饭15分钟。最快()分钟能吃上饭。

二、认真辨析。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 整数数位顺序表中,任何两个计数单位之间的进率都是10。 ()
- 在同一平面内,两条直线的位置关系是平行或垂直。 ()
- 两个锐角的和一定比直角大。 ()
- 长方形是特殊的平行四边形。 ()
- 被除数末尾有0,商的末尾一定也有0。 ()

三、慎重选择。(将正确答案的序号写在括号里)(12分)

- 下面各数中只读一个0的数是()。
A. 8808000 B. 8080800 C. 8008080
- 用一副三角板不可以画出()的角。
A. 15° B. 100° C. 135°
- 长方形的宽是5米,面积是65平方米,如果要使面积扩大到130平方米,长不变,宽应是()米。
A. 5 B. 10 C. 13
- 下面说法正确的是()。
A. 平角是一条直线 B. 平行四边形是特殊的梯形
C. 延长梯形的上底和下底,它们不会相交
- 两个大于0的整数相除,商5余4,如果被除数和除数都乘10,得到的除法算式()。
A. 商5余4 B. 商50余40 C. 商5余40
- 烙饼锅每次最多只能烙2张饼,两面都要烙,每面3分钟,妈妈烙5张饼,至少要()分钟。
A. 15 B. 18 C. 10

四、灵活计算。(22分)

- 直接写出得数。(4分)
 $180 \times 3 =$ $3500 \div 70 =$ $80 \div 20 =$ $20 \times 250 =$
 $98 \text{万} - 18 \text{万} =$ $125 \times 8 =$ $690 \div 3 =$ $888 \text{万} + 12 \text{万} =$
- 用竖式计算,带★的题目要写出验算过程。(14分)
 $650 \times 24 =$ ★ $775 \div 85 =$

305 × 38 =

★ 990 ÷ 48 =

3. 计算后观察算式的特点与计算结果, 写出你的发现。(4分)

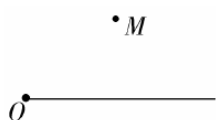
360 ÷ (9 × 4)

360 ÷ 9 ÷ 4

我的发现: _____

五、实践操作。(14分)

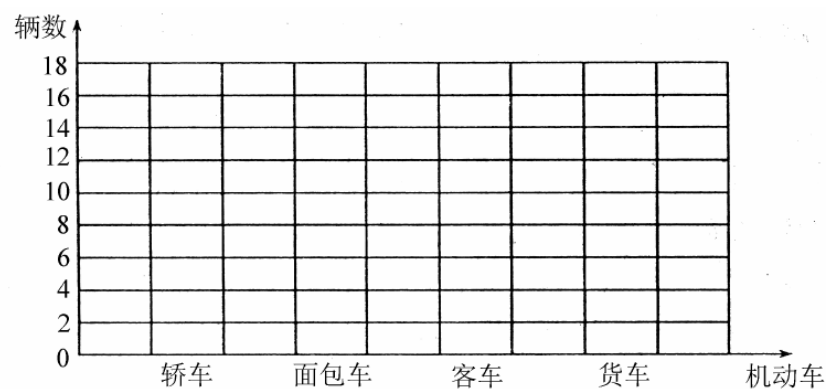
1. 以右图中的点 O 为顶点画一个 60° 的角, 过 M 分别做角两边的垂线, 并量出点 M 到角两边的距离分别是 () cm 和 () cm。



2. 下面是一个路口 3 分钟内几种机动车通过辆数的统计表。

机动车	轿车	面包车	客车	货车
辆数	10	14	12	8

(1) 根据上表中的数据完成条形统计图。



(2) 一格代表 () 辆车。

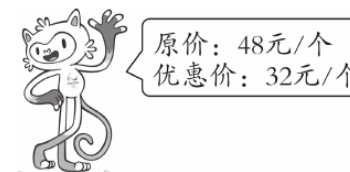
(3) 3 分钟一共通过了 () 辆车。

(4) 观察统计图, 至少说出三条你还知道的信息。

六、解决问题。(21分)

1. 第 31 届夏季奥林匹克运动会期间, 某玩具商店购进吉祥物“维尼休斯”玩具 490 个, 按原价卖出 306 个。

(1) 按原价卖出的玩具一共收入多少元?



(2) 剩下的按优惠价卖出, 还能卖多少元?

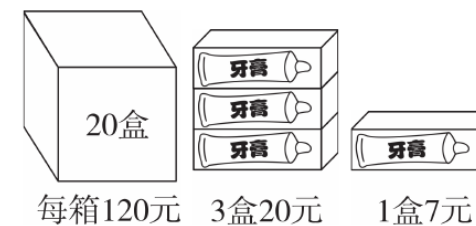
2. 一部动画片共需播放 7 小时 30 分钟。如果在“卡通欢乐岛”栏目中播放, 需要多少天可以播放完?

播放动画时间
19:05~19:30

3. 李老师不小心把购货发票弄脏了, 你能帮他算出篮球的单价吗?

物品名称	单价/元	数量/个	总价/元
篮球		15	2550
足球	105	12	

4. 下面是同一种牙膏的价钱, 一家公司要买 45 盒这样的牙膏, 怎样买最省钱? 要花多少钱?



RJ 版四年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

- 一、1. 计数单位 2. 0 无限的
3. 一级 个级 万级 亿位 十亿位
百亿位 千亿位
4. 万位 千万位 十一 5. 千 十万
6. 十 一亿 7. 十万 12
8. 自然 物体也没有
9. 一 一 不满 5 舍去 满 5 舍去
向前一位进一 四舍五入
- 二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×
- 三、1. C 2. C 3. A 4. A B
- 四、1. 五千八百七十六万
2. 九千六百五十三万七千二百一十八
3. 三千四百万三千四百
4. 四百零八万五千二百一十七
5. 三亿零七百万零四千
6. 五亿零八百三十九万
7. 四十亿九千五百万零七十
- 五、1. 7080000 2. 90600 3. 50300020
4. 27000940 5. 4605030 6. 60060600
7. 5050505 8. 9999999 10000001
- 六、< < < < < <
- 七、80080 < 80800 < 88000 < 800008 < 800800
- 八、31 万 31 万 239 万 2999 万
5000 万 749 万

九、1 1 2 2 8 14 29 45

- 十一、1. 602660258
2. 45000、46000、47000、48000、49000、54000、
53000、52000、51000
3. 9876543210 1023456789
4. (1)50005003000 11 位 (2)500 亿

第二单元测试卷

- 一、1. 公顷 平方千米 2. 100 10000 1000000
3. 100 米 平方千米
4. 平方厘米 平方分米 平方米 公顷 平方千米
5. 10000 100
- 二、60000 7 50 8000 700 7000000
- 三、平方分米 平方米 平方厘米 公顷 平方千米
厘米 平方千米 平方米 平方分米
- 四、> < > > = > > < <
- 五、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. √
- 六、1. A 2. C 3. C 4. B 5. B 6. B 7. A

七、1. 30 吨 2. 160 米 3. 1000000 千克

4. 8000 公顷 5. 4 公顷 6. 2 公顷

八、2100 平方米

月考巩固卷(一)

- 一、1. 506008000 五亿零六百万八千
2. 486 亿 3. 404999 395000
4. 30000 6 80 5. 平方米 公顷 平方千米
6. <

二、1. B 2. A 3. B 4. C 5. A 6. B 7. C 8. B

三、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. √

四、1. 36009 297890 306000 3600001

2. < > = >

五、54 471 8 1510 10 359

六、1. 十六万七千 1

2. 519250 一百亿零九百七十四万

3. 2577

八、1. 42 公顷 2. 5.4 公顷 3. 3780000 棵

4. 4400 平方米

第三单元测试卷

- 一、1. 0 1 2
2. 从一点引出两条射线所组成的图形
3. 无数 一条 4. 无数 5. 线段 直线 射线
7. 量角器 8. 度 ° 9. 2 4 10. 90 180
- 二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×
- 三、1. B 2. C 3. C 4. A 5. C
- 四、直 钝 平 周 锐

第四单元测试卷

- 一、52 84 70 150 5400 1200 1040 2000
35 53 68 31
- 三、1. A 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C 7. A
- 四、1. √ 2. √ 3. √ 4. √ 5. √ 6. ×
- 六、9000 300 3000 6000 600 3000
- 七、5977 9144 9856 9135 8970 5600 7236
98901
- 八、1. 不能 2. 2400 元

3. 1425 元 2340 元 3765 元

4. 360 千克 4380 千克 5. 100 条

6. 2160 平方米 7. 1620 千米

期中检测卷

- 一、1. 三亿五千四百六十五万 35465 万 4 亿
2. 一亿 十 3. 射线 一
4. 3 或 9 6 5. 互相平行 平行线
6. 自然数 自然数
7. > < > > < <
8. 4 150 9. 1 100

二、1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. ×

三、1. B 2. C 3. C 4. A 5. A

四、2. 9723 9128 18011 9648 9500 7776

第五单元测试卷

- 一、1. 4 垂直 2. 一 3. 不相交 4. 距离
5. 无数 6. 在同一平面内由四条边围成的图形
7. 两组对边分别平行的四边形
8. 只有一组对边平行的四边形
10. 特殊

二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. ×

三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C

五、1. 点到直线的垂直距离最短 2. 100 厘米

3. $AB \perp BC$ $AB \perp AD$ $CD \perp AD$

$CD \perp BC$ $AC \perp BD$

4. 三角 7 平行四边 4 梯 9

第六单元测试卷

- 一、1. 两 十 2. 余数 小 3. 30 25

4. 扩大 缩小 商不变

5. 207 9 9 209 3 4

6. < > > > = >

7. 任何非0的数 8. 0 9. 不变 10. 整十数

二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. √ 7. ×

8. ×

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. C 6. B 7. A 8. C

六、1. 107米 2. 6千米 3. 246筐 4. 100件

5. 84米

月考巩固卷(二)

一、1. 70 两 2. 98 3. 21 4. 8 700

5. 40 360 6. 9 5 10 3 20 19

7. 8 8 8 8 80 8 8. 不稳定 稳定

9. 长方形 正方形

10. 只有一组对边平行的四边形 两腰相等

二、1. CA 2. B 3. A 4. A 5. C 6. B 7. C

四、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. ×

五、1. 12 16 2. AB CD DE AC BD

3. 125° 55°

七、1. 1275千米 2. 13页 3. 180千克 15千克

4. 120千米

第七单元测试卷

一、1. (1)4 (2)24 12 散文 诗歌

2. (1)5 49 (2)球类 钢琴 (3)5

二、2. 10 3. 四(4)班 四(2)班

三、1. B级最多 E级最少

2. 13人 3. 50

四、2. 一班 3. 一班

五、1. 私家车 电动车 2. 40万 53万辆

3. 188万辆

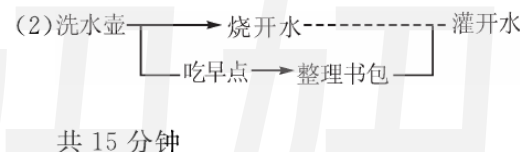
第八单元测试卷

一、1. 第一种方法:一块一块煎,需48分钟

第二种方法:先煎2块,再煎一块,需32分

第三种方法:先放一、二块第一面,过8分钟,拿出第一块,并放上第三块,并把第二块翻过来,8分钟后,取出第二块,并放上第一块的第二面,把第三块翻过来。共需24分钟。

2. (1)洗水壶→烧开水→灌开水→吃早点
→整理书包 共25分钟



(3) 方案二 1+12+2=15(分钟)

3. (1) 共6种 甲→乙→丙 15分钟

甲→丙→乙 12分钟

乙→甲→丙 17分钟

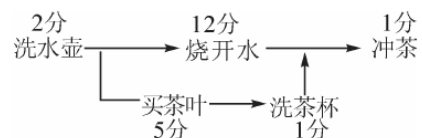
乙→丙→甲 16分钟

丙→甲→乙 11分钟

丙→乙→甲 13分钟

(2) 五 11 (3) 先安排用时少的取水

4. (1) 15



(2) 能同时做的事情同时做

(3) 洗水壶 烧开水和买茶叶、洗茶杯

二、1. 16分钟

2. 13分钟

三、1. 6分钟

2. 先找杯子倒开水 等水变温的同时量体温 找退烧药 共用6分钟

3. 先淘米 做米饭 做米饭的同时洗鱼杀鱼烧鱼 共用17分钟

4. 孙小林对李明 王涵对刘菲 刘勇对王宁

专题训练卷(一)

一、1. 495000 2. 72 120 3. 10 一百亿

4. 10900 5. 26 6

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. × 6. × 7. ×

三、1. A 2. C 3. A 4. A 5. C 6. B 7. B 8. A

9. A 10. C

四、1. 180 400 490 320 420 480 20 50 112

100 30 55 2400 100 2250 135

六、3 9 4 7 41 20 22 6 7 9 8 4

九、4318 6 33000 13680 13……65 6831

15……18 19……19 3654

十、1. 420千克 2. 4325本 3. 500天

专题训练卷(二)

一、1. 6000 600000 2. 50000 7000000 700

3. 6 60 4. 平方米 公顷 40000

5. > = > < 6. 两 射线 直线 没有

7. 无数 1 8. 度 量角器

9. 开口大小

10. 五 锐角<直角<钝角<平角<周角

11. 60 180 90 12. 90

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. √ 7. ×

8. × 9. ×

三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. B 6. C 7. B 8. C

9. A 10. B

六、1. ∠2=53° ∠3=37° ∠4=53° ∠5=37°

2. 45° 3. ∠2=30° ∠3=30° ∠4=60°

专题训练卷(三)

一、1. 2 2 3 2. 5 5

二、2. 优秀的人数最多 不及格的最少 3. 67人

三、1. 洗锅 烧热锅(同时敲蛋 搅蛋)烧热油 (同时切葱)炒蛋 共8分钟

2. 李林对林小军 王明对陈杰 何梦对陈辉

3. (1)8分钟 (2)12分钟 (3)28分钟

(4) 只要不浪费空间,就能节省时间

4. 煮稀饭 热馒头的同时洗菜切菜炒菜 共30分钟

5. (1)淘米 煮饭(择菜洗菜切菜 炒菜) (2)20分钟

四、1. 160 200 240 180

2. 40万吨

3. 780万吨

期末检测卷(一)

一、1. 800 80000 2. 20000 1000000 100

3. 2 400 4. 平方米 公顷 5. >

6. 960 1339720000 13亿

7. 三百零九亿零五十万 亿 9个亿

8. 100000000 9. 无数 2 11. 5 3

12. 25200 13. 9 14. 13 12 4

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

五、17332 10580 12272 8……10

27……16 44……15

七、1. 2756 户 2. (1) 长途汽车快些 (2) 轮船

3. 22 分钟 4. 45 元

期末检测卷(二)

一、1. 90° 46° 、 72° 、 89° 、 37° 150° 、 107° 180°

2. 十万 千万 百亿 3. 长短 大小

4. 长方形 正方形

5. 百万 4 百万 亿 8 亿 6. 120°

7. 40 720000

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A

四、4 6200 400 120 10 540 3000 2400

五、11200 36 3180 4940 14……16 30

六、1. 参加兴趣小组 做作业 2. 34 3. 2

七、1. 26 个 2. (1) 15 分钟 (2) 2160 字

3. 张叔叔: 1278 千米 王叔叔: 1014 千米

张叔叔远 远 264 千米

4. 24 人 72 瓶

5. 先乙车, 后甲车, 最后丙车

期末检测卷(三)

一、1. 十万 千万 2. 百万 七 291 万

3. 98730 九万八千七百三十 30789

三万零七百八十九 4. 10 3 2 4 1

5. 2000 50 40 6. 35 4 2 五 3

7. 平行四边形 梯形 长方形 正方形

8. 锐 9. 3 9 3

10. 2100 45 18 90000 3100 700

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

三、1. B 2. A 3. C 4. C 5. B

四、2. 3745 9200 149……22 36

3. 67 109 12400 92

六、1. 1456 名 2. 9 分钟 3. 5 个月

期末检测卷(四)

一、1. 663840000 66384 万 7 亿

2. 公顷 平方千米

3. 4800 350

4. $<$ $<$ $>$ $=$

5. 5 6

6. 34 594

7. 线段 射线

8. 三角形 平行四边

9. 1 5

10. 65 65

11. 乘 10 除以 10

12. 35

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

三、1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. A

四、1. 540 50 4 5000 80 万 1000 230 900 万

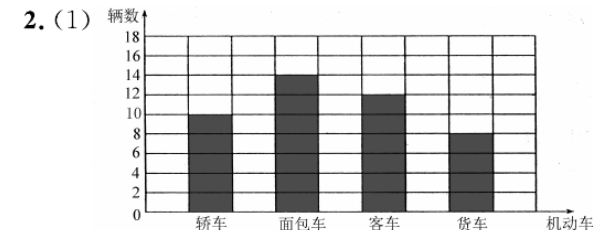
2. 15600 9……10 11590 20……30

3. 10 10

我的发现: 一个数除以两个数的积, 等于这个数

连续除以这两个数。

五、1. 测量略



(2) 2 (3) 44

(4) ①通过的货车最少 ②通过的面包车最多

③通过的客车比货车多 4 辆。(答案不唯一)

六、1. (1) $306 \times 48 = 14688$ (元)

(2) $(490 - 306) \times 32 = 5888$ (元)

2. 7 小时 30 分钟 = 450 分钟

19 时 30 分 - 19 时 5 分 = 25 分

$450 \div 25 = 18$ (天)

3. $(2550 - 105 \times 12) \div 15 = 86$ (元)

4. 先买两箱, 再买一组 3 盒 20 元的, 再买两盒 1 盒 7 元的。

$120 \times 2 + 20 + 7 \times 2 = 274$ (元)

第 1 周测试卷

一、1. 七千 八千 一万 10 六百万 七百万

一千万 一千一百万

2. 10 一亿 3. 十 5 十 千万 5 千万

4. 30070600 三千零七万零六百 5. 8806000

6. $<$ $>$ $<$ $<$ $>$ $>$

二、1. C 2. B 3. C

三、1. $800008 < 800080 < 800800 < 808000 < 880000$

2. $234500 > 230540 > 230405 > 203450 > 200345$

四、五 万 四万二千零五 七 百万 二百零五万

零五百零三 七 百万 三百万零三 十

五、1. 20000000 2. 24360000 3. 6700000

4. 2300000

六、1. 98210000 2. 89000012 (答案不唯一)

3. 10000289 4. 90800201 (答案不唯一)

七、七千零二十九万三千八百四十六

八、3983983

第 2 周测试卷

一、1. 十 2. 个 “亿” 字 “万” 字

3. 100000000 一亿 99999999 999999999

100000 万

4. 8 5. 1 1 6. 99999 99998 100000 10 万

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times

三、1. A 2. C 3. B 4. B 5. A

四、1. 四亿五千六百万 2. 七百三十亿五千万

3. 五千零六亿五千零六万五千零六

4. 八十亿零八十

五、1. 8645009000 2. 6780000000

3. 9004009000 4. 623210000

六、40000502

七、39748

第 3 周测试卷

一、1. 4000 万米 2. 100000 万

3. 50601300 5060 万

4. 开关及清除 清除

5. 四舍五入 小于5 大于或等于5 6. 5 1

二、1.√ 2.√ 3.× 4.√

三、3.√ 5.√ 6.√ 8.√ 9.√

六、1. 880000500 八亿八千万零五百

2. 9 亿

七、1. 986100000 100000689

第 4 周测试卷

一、1. > < = > = >

2. 公顷 平方米 平方千米 公顷

3. 100 米 1000 米 100 1000000

二、1. A 2. C 3. C 4. B

三、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √ 6. ×

四、1. 15 吨 2. 8250 平方米 没有 3. 1250 米

4. 250000 平方米 25 公顷

第 5 周测试卷

一、1. 90° 45° 60° 30° 2. 2 4

3. 一条射线 中心 射线 0 刻度 射

4. 锐 直 钝 平 周

5. 量角器 1 1°

6. 长短 张开大小 开口

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. ×

三、1. B 2. B 3. B

五、1. 90° 2. 60°

第 6 周测试卷

一、1. 6 18 20 60 60 18 78 2. 个 2 152

十 1 760 相加

二、1. × 2. × 3. √ 4. ×

三、= < > < < =

四、1. 150 420 2000 3300 3200 5700 1200

505 480 820 2100 3600

2. 30100 8120 4950 15000 80080 10620

六、1. 5250 米 2. 3000 个 3. 1900 米

第 7 周测试卷

一、1. 240 480 2. 24 240

3. 乘 20 乘 400 不变 4. 200

二、1. × 2. × 3. √ 4. √

三、32 320 3200 32000 35000 3500 350 35

扩大几倍 缩小几倍

四、560 840 1960 1120 1400 140

五、1. 4080 8085 12635 23426

2. 1080 千米 3. 32 千米/时 4. 356 千米

5. 不够

第 8 周测试卷

一、1. 平行线 互相平行 2. 直 垂线 垂足 3. 一

4. 平行 垂直 5. 互相平行

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. ×

三、1. B 2. C 3. B 4. C

第 9 周测试卷

一、1. 一组对边 四边形 2. 直角 垂直 垂足

3. 稳定 不稳定 4. 23

5. 一点 垂线 垂足 高 底

6. 互相平行 上底 下底 腰

二、1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. ×

三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. C C

第 10 周测试卷

一、1. 一 个 2. 9 7 3. 276 4. 1

5. < = > < > >

6. 7 5 6 8 8 3 9 7

二、1. 6 18 6 18 3 8 8 9 9 5 5 30

3. 3……19 3……18 3……19 6……48

9……60 9……41

四、1. 9 筐 6 筐 4 筐 2. 6 个 18 个 3. 7 天

第 11 周测试卷

一、1. 50 30 2. 4 21

3. 110 80 9(或 90 8)

二、1. √ 2. √ 3. × 4. √

三、1. B 2. A 3. B

四、< > < > = <

六、1. 3 5 5……67 5 6……1 5……6

2. (1) 5……2 (2) 8

七、1. 7 次 18 吨 2. 8 箱

第 12 周测试卷

一、1. 27 2. 10 3. 15 18 4. 12 5. > < =

二、1. B 2. C 3. B

四、31 30 9……12 7……3 14……10

22……12

六、1. (1) 8 箱 (2) 4 箱 2. 13 棵

第 13 周测试卷

二、1. 24 2. 200 3. 54 4. 乘 6 5. 9 6. 一 两

三、1. √ 2. × 3. × 4. × 5. √

四、1. C 2. A 3. B 4. C 5. C

五、1. 9 小时 2. 90 元 3. 3000 元 4. 48000 元

第 14 周测试卷

一、2. 10 3. 四(4) 四(3) 4. 177 人

二、1. 4 2. 30000 40000 3. 200 4. 2018

三、2. 56

第 15 周测试卷

一、1. 6 2. 8

二、1. 听广播的同时穿衣服、洗漱、吃早饭

2. 150 秒

5. 四(1)班能取胜 王芳对陈阳 李欣对张艳

赵芬对徐娜

6. 4 分钟 40 秒

第 16 周测试卷

一、1. 30701 万 三亿零七百万九千

30701 万

2. 扩大 10 倍 3. 直 互相垂直

4. 10000 100 5. 一 上底 下底 6. 10

二、1. B 2. A

三、9338 8 40……16

五、1. 15 2. 蓝 黄

六、1. 3 千米 2. 7 袋