



◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NENGLI PINGJIA

小学卷 单元测试



数学

三年级·下册

人教版

CES 湖南教育出版社

湘教
考苑

◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NENGLI PINGJIA

办学卷 单元测试



数学

三年级·下册

人教版

CNS 湖南教育出版社

编者的话

新

理念新：贯彻最新教育教学理念，以最新《课程标准》和教材为依据，将考试内容、命题探索和能力提升融为一体。

习题新：选取全国各地最新试题以及名校的精华试题，特别选择具有原创价值的新题，进行合理科学的选取或者改编。

精

策划精：试卷设计为活页，便于教学细节的监控和管理，在版式设计上注意合理设计答题空和分值统计，方便学生的作答和老师的快速批改与及时反馈。

选题精：单元、月考、期中、分类复习、期末测试题的设置博观而约取，精选试题，保证题型新颖，情境鲜活，梯度合理，充盈着浓浓的时代气息。

全

类别全：整体融合单元、月考、期中、分类复习、期末测试卷的科学化设计，倡导自主、合作、探究的学习方式。引领学生挑战自我，达成高分目标，体验成功的快乐。

检测全：紧紧抓住各科要求的基础点、重点、难点、疑点、热点，分阶段帮助学生提升综合素质和能力。力求通过实战，增强实效，提高实力。

目 录

1. 第一单元测试卷(一)·····	1
2. 第一单元测试卷(二)·····	3
3. 第二单元测试卷(一)·····	5
4. 第二单元测试卷(二)·····	7
5. 月考卷(一)·····	9
6. 第三单元测试卷(一)·····	11
7. 第三单元测试卷(二)·····	13
8. 第四单元测试卷(一)·····	15
9. 第四单元测试卷(二)·····	17
10. 月考卷(二)·····	19
11. 第五单元测试卷(一)·····	21
12. 第五单元测试卷(二)·····	23
13. 第六单元测试卷(一)·····	25
14. 第六单元测试卷(二)·····	27
15. 月考卷(三)·····	29
16. 第七单元测试卷(一)·····	31
17. 第七单元测试卷(二)·····	33
18. 第八单元测试卷(一)·····	35
19. 第八单元测试卷(二)·····	37
20. 分类复习卷(一)·····	39
21. 分类复习卷(二)·····	41
22. 分类复习卷(三)·····	43
23. 分类复习卷(四)·····	45
24. 期中测试卷·····	47
25. 期末测试卷·····	49
参考答案·····	51

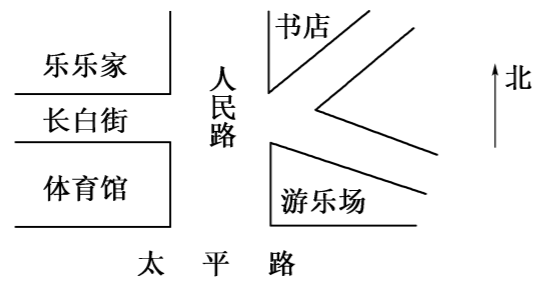
1. 第一单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、用心思考,正确填写。(25分)

- 早上,小明面对太阳升起的方向,左边是(),右边是(),后边是()。
- 晚上,小明面对北极星的方向,他的左边是(),右边是(),后边是()。
- 小明面朝南方,左边是(),右边是(),后边是()。
- 傍晚,小明面朝太阳落山的方向,左边是(),右边是(),后边是()。
- 教室的黑板在教室西面的墙上,小明坐在教室里面向黑板上课,他的前面是(),左边是(),右边是(),后边是()。
- 小华的家在学校的东方,上学时他应向()方走。
- 树的年轮较密的面向着()面。
- 先观察,再填一填。



- 乐乐从家出发,向()走到人民路,再向()走到书店。
- 乐乐的爸爸在游乐场工作,爸爸从家出发,向()走到人民路,再沿着人民路向()走,最后向()走到游乐场。
- 太平路在人民路的()面,太白街在人民路的()面。

二、仔细推敲,正确判断。(正确的打“√”,错误的打“×”)(10分)

- 人的影子在西方,太阳应在东方。()
- 和西北相对的方向是西南。()

- 在森林中,可以利用树的年轮的疏密来识别方向。()
- 面对早晨的太阳,你的右手边是南方。()
- 小明沿直线向东走 200 米,再向西走 200 米,又向南走 200 米,这时他在出发点北 200 米。()

三、反复比较,精心选择。(将正确答案的序号填在括号内)(10分)

- 太阳_____是东升西落。()
A. 一定 B. 不一定 C. 不会
- 与北极星相对的方向是()
A. 东 B. 南 C. 西
- 小明座位的西南方向是张强的座位,那么小明在张强的_____方向。()
A. 东南 B. 西北 C. 东北
- 三(1)班教室的黑板在教室的西面,那么老师讲课时面向_____面。()
A. 东 B. 南 C. 西 D. 北
- 张丽面向南站立,当她向后转之后,她的左面是_____,右面是_____。()()
A. 东 B. 西 C. 北

四、慎重审题,巧思妙算。(24分)

1. 直接写出得数。(12分)

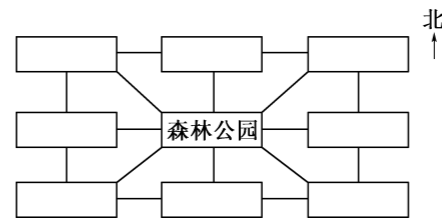
$110 \times 6 =$	$130 \times 3 =$	$602 + 30 =$	$5 \times 8 - 8 =$
$57 + 8 =$	$8 \times 8 + 7 =$	$9 \times 500 =$	$6 + 6 \times 7 =$
$63 + 217 =$	$110 + 990 =$	$270 + 15 =$	$6 \times 80 + 20 =$

2. 估算。(12分)

$122 \times 4 \approx$	$118 \times 3 \approx$	$503 \times 6 \approx$	$405 \times 7 \approx$
$131 \times 9 \approx$	$253 \times 7 \approx$	$305 \times 8 \approx$	$608 \times 4 \approx$
$8 \times 339 \approx$	$34 \times 6 \approx$	$9 \times 254 \approx$	$807 \times 6 \approx$

五、认真思考,动手操作。(11分)

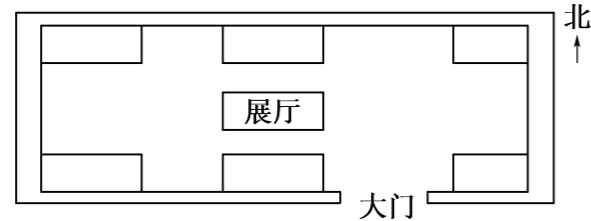
1. 请你帮助小动物找到自己的家。



- 熊猫住在森林公园的北面,小鹿住在森林公园的南面。
- 羊住在森林公园的东面,小牛住在森林公园的西面。

(3)森林公园的东北角住着小花猫,东南角住着小兔,西北角住着小猪,西南角住着小狗。

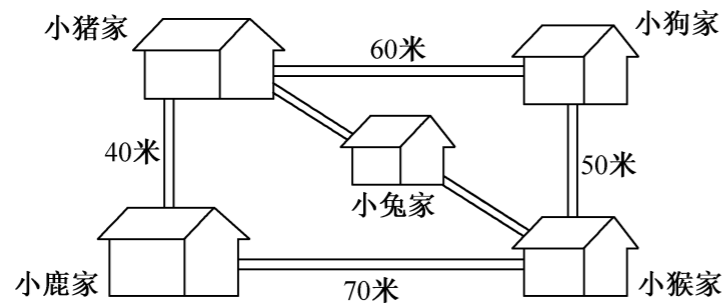
2. “走进科技馆大门,在展厅的正北面有电脑屋,南面有气象馆,在展厅的东北面有环保屋,西北面有天文馆,在展厅的东南面有生物馆,西南面有航模馆。”请你根据小亮的描述,把这些馆名的序号填在适当的位置上。



- ①环保屋 ②电脑屋 ③天文馆 ④航模馆 ⑤气象馆 ⑥生物馆

六、走进生活,解决问题。(20分)

1.

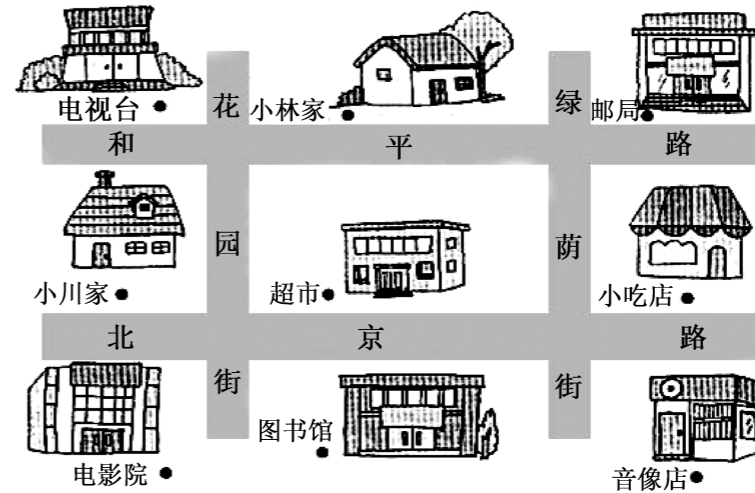


- 小猴从家出发,向东走到()家,再向()走到小猴家。
- 小猴从家出发,向()走到小鹿家,再向()走到小猴家。
- 小猴从家出发,向()走到小兔家,再向()走到小猴家。
- 在上面三种走法中,你觉得小猴怎样走,到小猴家会近些?

(5)算一算,小猴从家出发,经过小鹿家到小猴家要走多少米。

(6)小狗从家出发,到小鹿家去玩。你觉得它怎样走近些?

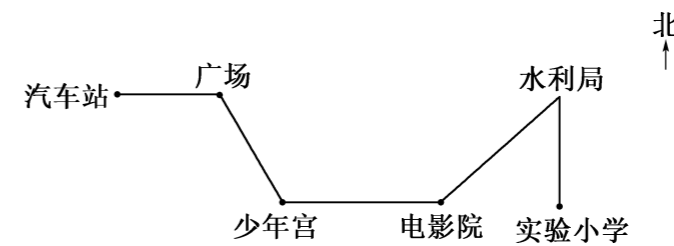
2. 根据图形回答问题。



- 花园街的西面有()、()、()。
- 图书馆在小林家的()面,小吃店在超市的()面,小川家在小林家的()面。
- 请你画出小林从家去音像店所走的路线。

(4)请你说一说小川从家去邮局,可以怎么走?

3. 说一说 3 路公共汽车的行车路线。



(1)从汽车站出发到实验小学的路线。

(2)从实验小学出发到汽车站的路线。

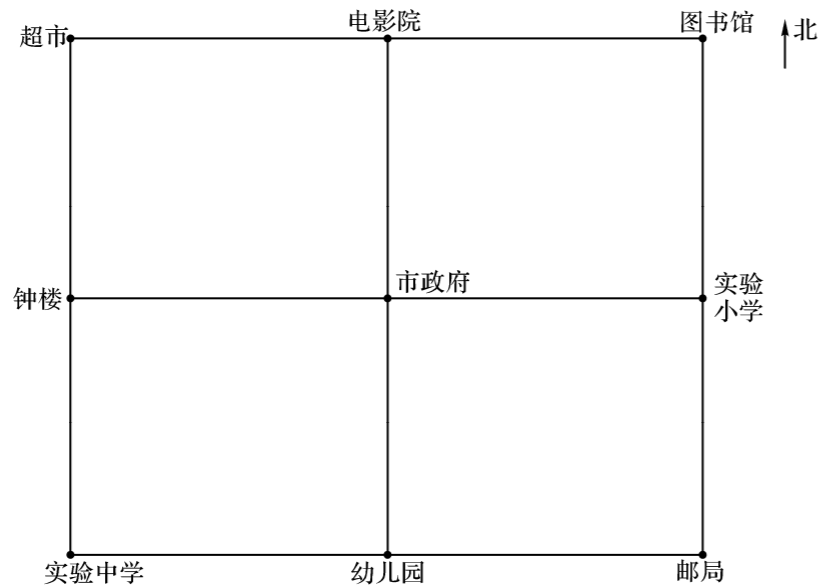
2. 第一单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

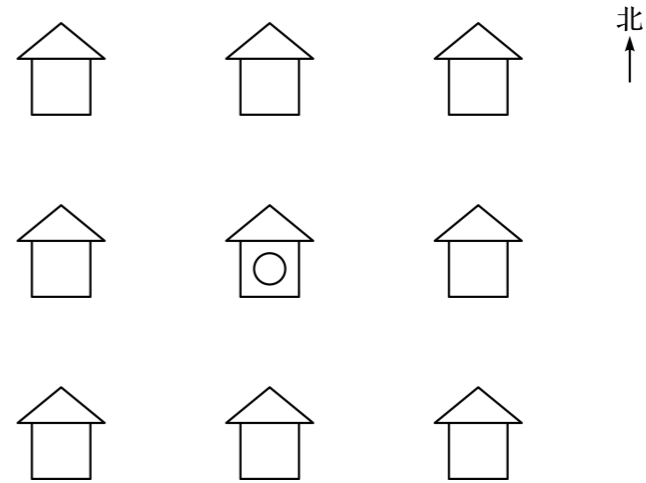
一、轻松填一填。(19分)

1. 地图通常是按照上()、下()、左()、右()绘制的。
2. 傍晚,当你面向太阳时,你的左面是(),右面是(),后面是()。
3. 小方放学回家往西走,学校在她家的()面。
4. 聪聪面向东北站立,他的后面是()方向。
5. 我国的五座名山,合称“五岳”,它们分别是()岳泰山,()岳衡山,中岳嵩山,()岳华山,()岳恒山。
6. 根据示意图,回答问题。



- (1) 超市在市政府的()方向,实验小学在市政府的()面,实验中学在市政府的()方向。
- (2) 市政府在幼儿园的()面,市政府在钟楼的()面。
- (3) 电影院在钟楼的()方向。

二、我会找到图形宝宝的家。(画一画)(4分)

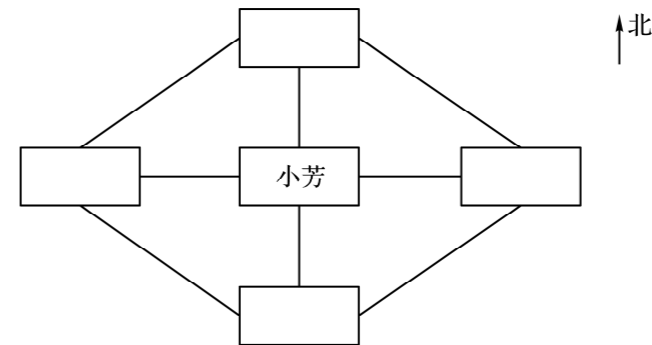


- (1) 小区的正中心是“○”的家,“☆”在“○”的东北方向。
- (2) “□”在“○”的西面,“△”在“○”的南面。
- (3) “⊙”和“●”分别在小区的西南角和东南角。
- (4) “■”在“□”的北面。

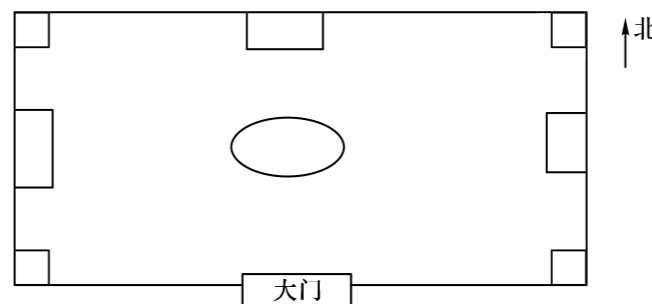
三、仔细找一找。(18分)

1. 根据描述找找各自的家。

小红说:“我家在小芳家的南面。”小刚说:“我家在小芳家的东北方。”小丽说:“我家在小芳家的西北方。”小明说:“我家在小芳家的西面。”



2. 根据描述,在下面图中填上合适的序号。



走进学校大门,映入眼帘的是喷泉广场,广场的东北面是读书廊,北面是

教学楼,西面是体育馆,西南面是别致的科教楼。

- ①喷泉广场 ②读书廊 ③教学楼 ④体育馆 ⑤科教楼

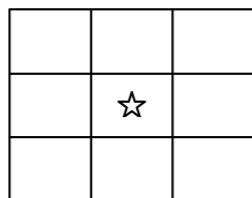
四、快乐选一选。(8分)

1. 小华家在学校的南面,小明家在学校的北面,上学时,小华和小明_____而行。放学时,小华和小明_____而行。 ()
A. 同向
B. 相向
C. 反向
2. 菲菲面向南面,她向后转,这时她面向的是 ()
A. 东面
B. 北面
C. 西面
3. 夜晚,明明背对北极星站立,他的左边是_____面。 ()
A. 南
B. 东
C. 西
4. 银杏树的东面有一棵杨树,西面有一棵樟树,杨树在樟树的_____面。 ()
A. 东
B. 西
C. 南

五、认真辨一辨。(对的打“√”,错的打“×”)(8分)

1. 春天来了,燕子从北方飞回来了。 ()
2. 司南和罗盘是古代用来指示方向的仪器。 ()
3. 早晨,当你面向太阳时,你的影子在你的西方。 ()
4. 夏天,树叶茂密的一面是南,稀疏的一面是北。 ()

六、按要求涂色。(12分)



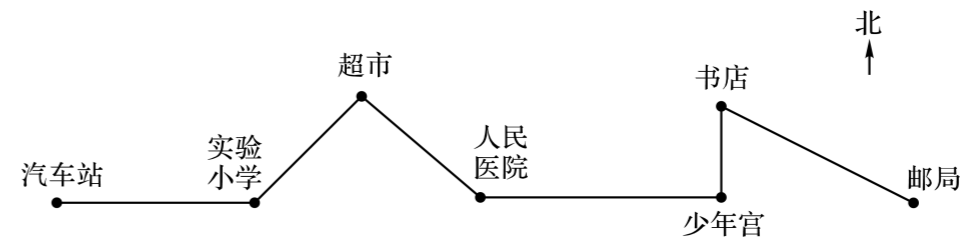
- (1)在☆的东南面涂绿色。

(2)在☆的东北面涂红色。

(3)在☆的西北面涂黄色。

(4)在☆的西南面涂蓝色。

七、开心说一说。(14分)



上面是2路公共汽车的行车路线图,说说行车路线。

八、生活多彩园。(17分)

1. 聪聪家在学校的东面2千米处,佳佳家在学校的西面500米处。学校在佳佳家的什么方向?
2. 同学们排成长方形队形进行广播操表演。小华的东面有3名同学,南面有4名同学,西面有2名同学,北面有5名同学,请问共有多少名同学参加广播操表演?

装
订
线

被除数	450	278		360
除数		2	45	
商	9		6	6

六、走进生活,解决问题。(32分)

1. 三年级的 225 名学生要乘 5 辆车去春游。如果每辆车坐的人同样多,每辆车应该坐多少人?

2. 小强在寒假时买了一本 721 页的书,花了 7 天时间看完了,平均每天看多少页?

3. 第一小组生产了 232 支签字笔,第二小组生产了 432 支。如果按照每 8 支签字笔装一盒进行包装,那么两个小组生产的签字笔一共可以装多少盒?

4. 一块长方形苗圃,长 14 米,宽 8 米。如果给这块苗圃围上篱笆,需要多长的篱笆?

5. 小强爸爸养鸽子,每天需要 2 千克饲料。现在有 61 千克饲料,够 30 天用吗?

6. 图书馆里有科技书 240 本,故事书 320 本,画报有 8 本,科技书、故事书各是画报的多少倍?

7. 有一种果脯,一小袋 5 元,一大袋里面有 8 小袋,东东的妈妈带了 160 元钱,能买多少大袋果脯?

8. 三年级学生去农场劳动,女生去了 156 人,男生去了 124 人,4 人分一组,一共可以分多少组?

4. 第二单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、轻松填一填。(23分)

1. $240 \div 3$, 口算时可以这样想:240是24个(),24个()除以3等于8个(),所以240除以3等于()。也可以这样想:() \times ()=(),所以 $240 \div 3 = ()$ 。
2. 450是9的()倍,720里面有()个9。
3. 计算 $378 \div 8$, 商是()位数,最高位在()位上。
4. 根据 $48 \div 6 = 8$, 快速写出下列各题的商。
 $4800 \div 6 = ()$ $480 \div 6 = ()$ $480 \div 8 = ()$
5. 8箱水蜜桃重317千克,平均每箱水蜜桃大约重()千克。
6. 计算 $6 \square 2 \div 3$ 时,要使商中间有0且没有余数, \square 里应填()。
7. 若 $A \div B = C \cdots \cdots D$, 则 $A = ()$ 。
8. 两数相除,商是28,余数是6,除数最小是(),此时被除数是()。
9. $\square 24 \div 6$, 要使商是三位数, \square 里最小应填(),要使商是两位数, \square 里最大应填()。
10. 妈妈做了112朵花,比女儿做的3倍少8朵,女儿做了()朵花。

二、仔细辨一辨。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 三位数除以一位数,商不是三位数就是两位数。 ()
2. $0 \times 8 = 0 \div 8$ ()
3. 余数不能比除数大。 ()
4. $8410 \div 7$, 商的末尾一定有一个0。 ()
5. 任何不是0的数除0,都得0。 ()

三、反复比较,精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 花店购进95朵花,每6朵扎成一束,最多可以扎成_____束。 ()

A. 15 B. 16 C. 17

2. 一袋大米重50千克,粮店一共运来了140袋,一次最多运6袋,至少要运_____次。 ()

A. 20 B. 23 C. 24

3. 一个三位数除以2的商仍然是一个三位数,那么被除数的百位不可能是 ()

A. 1 B. 2 C. 3

4. _____个4相加的和是128。 ()

A. 124 B. 132 C. 32

5. 小红做了36朵花,小翠做的花是小红的3倍,小翠做了_____朵花。 ()

A. 9 B. 12 C. 108

四、细心算一算。(32分)

1. 直接写出得数。(12分)

$68 \div 4 =$	$840 \div 4 =$	$220 \times 4 =$	$480 \div 3 =$
$9000 \div 3 =$	$3 \times 500 =$	$70 \div 5 =$	$360 \times 0 =$
$4500 \div 5 =$	$71 \div 8 \approx$	$323 \div 4 \approx$	$359 \div 6 \approx$

2. 列竖式计算。(带☆的要验算)(14分)

$296 \div 4 =$ $832 \div 8 =$ ☆ $843 \div 6 =$

$544 \div 6 =$ $706 \div 7 =$ ☆ $714 \div 7 =$

3. 列式计算。(6分)

(1)175减去783与9的商,差是多少?

(2)848 除以 2 与 4 的积,商是多少?

4. 花店运来一批鲜花。康乃馨 300 枝,百合花 360 枝,玫瑰花 720 枝,如果用 3 枝康乃馨、4 枝百合花、9 枝玫瑰配成一束花,这些花最多能配成多少束?

五、观察发现。(5 分)

被除数	8	80	800	8000
除数	4	4	4	4
商				

1. 先完成表格。
2. 我发现了_____。

六、生活多彩园。(25 分)

1. 一条 1 千米长的路,修路队已经修了 380 米,剩下的要在 5 天内修完,每天至少修多少米?

5. 一箱柠檬 20 个,每个售价 4 元,小小超市 3 天卖出 9 箱。

(1)小小超市的柠檬 3 天共卖了多少钱?

2. 一瓶药一共有 130 粒,李奶奶每天早、中、晚各吃一粒,这瓶药够吃 1 个月吗?

(2)小小超市平均每天卖了多少个柠檬?

3. 学校大队部组织同学们为军烈家属和困难户做好事,男生有 165 人,女生有 83 人,每 8 人编成一个活动小组,可以编成多少个小组?

装
订
线

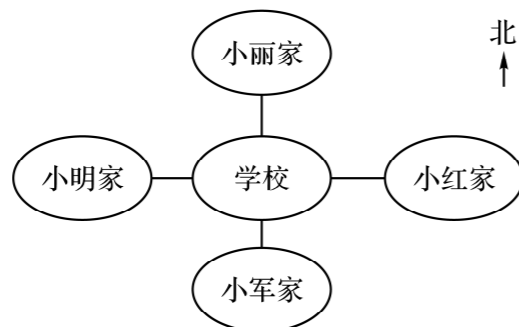
5. 月考卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

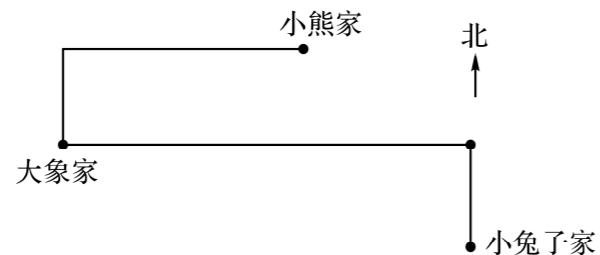
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、轻松填一填。(20分)

1. 兰兰家在军军家的东北方向,军军家在兰兰家的()方向。
2. 一阵风把彩旗吹得向南飘动,那么刮的是()风。
3. 根据图示填空。



- (1)小丽家在学校的()面,小红家在学校的()面。
- (2)小明家在学校的()面,小军家在学校的()面。
- (3)学校在小军家的()面,小红家在小军家的()方向。
4. 小熊和小兔子到大象家去做客。



- (1)小熊先向()走,再向()走到达大象家。
- (2)小兔子先向()走,再向()走到达大象家。
5. 63是()的9倍,()的4倍是128。
6. 从245里连续减去8,最多能减()次。
7. 一个数的6倍是78,这个数的8倍是()。
8. 一个数除以9,商是17,余数最大是();当余数最大时,被除数是

()。

9. 5名工人3天共铺路120米,5名工人每天铺路()米。

10. $16 \square \div 7 = 23 \dots 6$ 。这道算式中, \square 里应填()。

二、仔细辨一辨。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 0除以任何不等于0的数都得0。 ()
2. 有余数的除法:被除数=除数 \times 商+余数。 ()
3. 如果一幅平面图没有方向标志,就不能确定谁在谁的哪一方向。 ()
4. $\square 25 \div 6$,要使商是两位数, \square 里最大可以填6。 ()
5. 一个三位数除以9,商一定是两位数。 ()

三、反复比较,精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 小红6分钟走了481米,她平均每分钟大约走_____米。 ()
A. 60 B. 70 C. 80
2. $5400 \div 6$,商的末尾有_____个0。 ()
A. 1 B. 2 C. 3
3. 根据下面的信息,_____的饮料最便宜。 ()

	明星超市	同心超市	新春超市
数量(箱)	6	7	8
总价(元)	66	84	104

- A. 明星超市 B. 同心超市 C. 新春超市
4. _____ $\div 8 = 47 \dots \square$,当余数最大时,被除数是 ()
A. 376 B. 378
C. 380 D. 383
5. 小聪今年5岁,爷爷今年65岁,明年爷爷的年龄是小聪的_____倍。 ()
A. 10 B. 11 C. 13

四、细心算一算。(33分)

1. 直接写出得数。(12分)

$450 \div 5 =$	$490 \div 7 =$	$282 \div 7 \approx$
$4800 \div 8 =$	$77 \div 7 =$	$423 \div 6 \approx$
$100 \div 5 =$	$360 \div 9 =$	$809 \div 9 \approx$
$540 \div 6 =$	$320 \div 8 =$	$402 \div 5 \approx$

2. 列竖式计算。(12分)

$514 \div 3 =$

$624 \div 6 =$

$791 \div 7 =$

$804 \div 5 =$

$720 \div 6 =$

$250 \div 3 =$

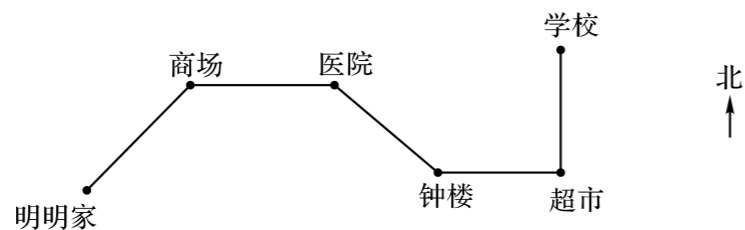
3. 脱式计算。(9分)

$288 \div 3 \div 4$

$432 \div (3 \times 2)$

$273 + 399 \div 7$

五、看图说一说。(8分)



说说明明上学、放学该怎么走?

六、生活多彩园。(24分)

1. 三年级学生去敬老院打扫卫生,女生去了128人,男生去了154人,6人分一组,一共可以分多少组?

2. 小军读一本故事书,已经读了84页。剩下的页数是已经读的3倍,如果要把剩下的页数在9天内读完,平均每天读多少页?

3. 三年级有150名学生。每两人用一张课桌,需要多少张课桌?把这些课桌平均放在5间教室里,每间教室放多少张?

4. 4位老师带60名学生去参观动物园,怎样买票最合算?

售票处	
成人:8元	学生:4元
团体:每人5元(10人以上)	

(2)被除数是 525,除数是 5,商是多少?

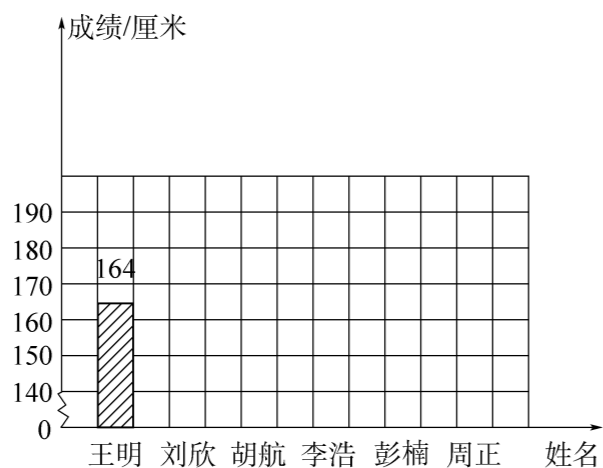
五、认真思考,动手操作。(10分)

下面是三(3)班第一小组男同学立定跳远成绩统计表。

姓名	王明	刘欣	胡航	李浩	彭楠	周正
成绩/厘米	164	159	147	183	170	166

请你把统计图补充完整。

三(3)班第一小组男同学立定跳远成绩统计图



1. 从图中你能获得哪些信息?

2. 如果班级选运动员参加学校运动会,要在这个小组中选三名同学,你选哪三名同学?

六、走进生活,解决问题。(32分)

1. 西苑小学学生参加兴趣小组情况统计如下,根据统计表回答问题。

		类别		
		科技类	艺术类	运动类
性别	人数			
	男生	92	60	110
	女生	70	127	50

- (1)人数最多的是()兴趣小组。
 (2)()兴趣小组最受男生欢迎,女生最喜爱的是()兴趣小

组。

(3)参加兴趣小组的学生共有()人,其中男生有()人,女生有()人。

(4)艺术类兴趣小组的女生比男生多()人,运动类兴趣小组的男生人数大约是女生的()倍。

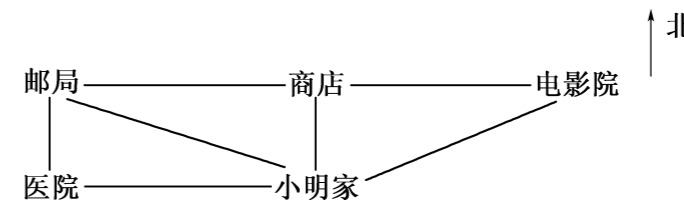
2. 下面是某校三年级学生爱吃快餐情况统计表,根据下面的数据回答问题。

三(1)班	肯德基 8 人	麦当劳 7 人	必胜客 12 人	新亚大包 4 人
三(2)班	肯德基 6 人	麦当劳 10 人	必胜客 9 人	新亚大包 5 人

(1)三(1)班和三(2)班各有多少人?

(2)喜欢吃新亚大包的比喜欢吃必胜客的少几人?

3. 观察下图并回答问题。



- (1)小明生病了去医院,从家出发应向()走。
 (2)小明要去邮局,从家出发向()方向走最近。
 (3)医院在商店的()方向。
 (4)商店在小明家的()面。
 (5)你还能提出什么数学问题?

4. 哪种帽子最便宜?



5. 小军读一本故事书,已经读了 84 页。剩下的页数是已经读了的两倍,如果要把剩下的页数在 8 天内读完,平均每天读多少页?

7. 第三单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、轻松填一填。(20分)

学校进行书法比赛,三年级各班各派出20人参加比赛,下面是各班获奖情况统计表。

人数 班级	奖项		
	一等奖	二等奖	三等奖
三(1)班	6	7	7
三(2)班	4	6	10
三(3)班	8	7	5

- 三(1)班获一等奖的有()人,三(3)班有7人获得了()等奖。
- 三个班中获得一等奖人数最多的是()班,获得三等奖人数最多的是()班。
- 三(1)班获得()等奖和()等奖的人数同样多。
- 三个班中获得二等奖的一共有()人,获得三等奖的一共有()人。
- 三(1)班获得一等奖的比三(2)班多()人,比三(3)班少()人。

二、仔细辨一辨。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

虹桥小学每人参加一项特长活动,四年级学生参加特长活动情况如下:

人数 性别	项目				
	书法	绘画	唱歌	器乐	球类
男生	15	18	19	16	25
女生	13	22	23	18	16

- 最受男生欢迎的活动项目是球类。()
- 最受女生欢迎的活动项目是绘画。()

- 四年级喜欢参加器乐的一共有42人。()
- 参加球类的男生比女生人数多9人。()
- 参加绘画的男生和参加球类的女生人数同样多。()

三、灵活用一用。(34分)

下面是育才小学三(3)班同学一分钟跳绳的成绩记录单。

男生一分钟跳绳成绩记录单

学号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
个数	119	134	126	56	132	78	82	123	95
学号	10	11	12	13	14	15	16	17	18
个数	143	90	104	120	117	152	52		

女生一分钟跳绳成绩记录单

学号	19	20	21	22	23	24	25	26	27
个数	106	118	83	126	109	94	92	90	142
学号	28	29	30	31	32	33	34	35	
个数	146	135	55	124	151	101	115	122	

请把这些数据整理在下表中。

人数 性别	个数			
	60个以下	60~100个	100~140个	140个以上
男生				
女生				

根据统计表回答下面问题。

- (1)一分钟跳绳成绩在100~140个的男生有多少人?女生呢?