

人教版

湘教  
考苑



## 单元测评全优用书

基础达标训练卷

(单元A卷)

立足基础注重训练  
全面夯实基础知识

能力提升测试卷

(单元B卷)

着眼综合拓展延伸  
培养创新应用能力

半程优化检测卷

(期中卷)

优化阶段巩固测控  
实现半程复习效果

全程优化检测卷

(期末卷)

构建体系形成能力  
确保夺取高分目标

3 数学  
三年级下册

# 湘教考苑·单元测试卷

XIANGJIAO KAOYUAN DANYUAN CESHIJUAN 本书编写组 编

■ 配套单元测试卷 + 期中测试卷 + 期末测试卷

CS 湖南教育出版社

# 第一单元测试卷

时间：90分钟

满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

**注意事项**  
考生要写清校名、姓名和班级  
不在试卷上做任何标识  
字迹要清楚，卷面要整洁

班级

年级

乡

县(区)

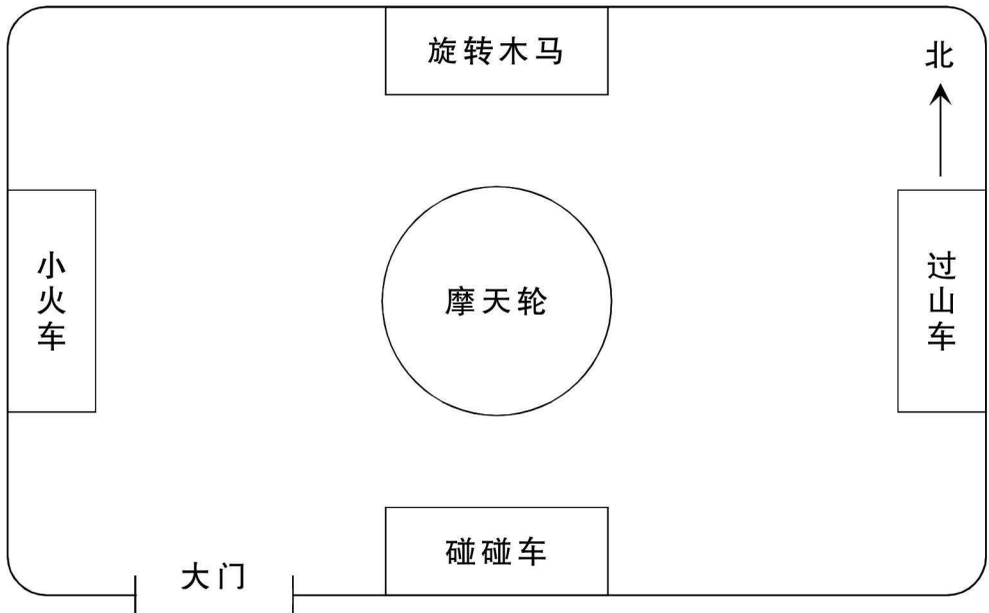
姓名

学校

.....线.....订.....装.....

## 一、填空题。(每空1分,共14分)

1. 地图绘制通常是按上\_\_\_\_\_下\_\_\_\_\_,左\_\_\_\_\_右\_\_\_\_\_绘制的。
2. 清晨,当你面对太阳时,你的左面是\_\_\_\_\_,你的右面是\_\_\_\_\_,你的后面是\_\_\_\_\_。
3. 操场上的国旗向西南方向飘扬,此时刮的是\_\_\_\_\_风。
4. (1)小火车在摩天轮的\_\_\_\_\_面,旋转木马在过山车的\_\_\_\_\_方向。  
(2)旋转木马在碰碰车的\_\_\_\_\_面,小火车在旋转木马的\_\_\_\_\_方向。  
(3)小火车的东面有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。



游乐园平面示意图

二、判断题。(每小题 2 分,共 8 分)

1. 太阳从西方升起,从东方落下。 ( )
2. 丽丽向北时,她的右面是南方。 ( )
3. 青青家在学校的东面,放学后青青回家应该向东走。 ( )
4. 当你面对西南方向时,正面是西南方向,背面是西北方向。 ( )

三、选择题。(第 5 小题 8 分,其他每小题 2 分,共 16 分)

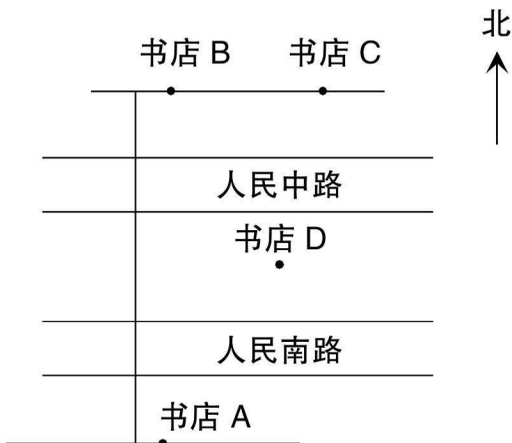
1. 秋千的影子在东面,那么太阳在秋千的( )面。  
A. 东          B. 南          C. 西          D. 北
2. 张楠站在家门前,面向北方,他向右转面向( )方。  
A. 东          B. 南          C. 西          D. 北
3. 南方和西方的中间是( )。  
A. 东南方      B. 西南方      C. 北方      D. 东北方
4. 小红下午从学校顶着西北风回家,那么小红家在学校的( )方向。  
A. 东南          B. 西南          C. 西北          D. 东北
5. 下面是 1 路公共汽车的行车路线。小明正站在曙光小学门口,他应该坐车向( )走,再向( )走,再向( )走,最后向( )走才能到公园。



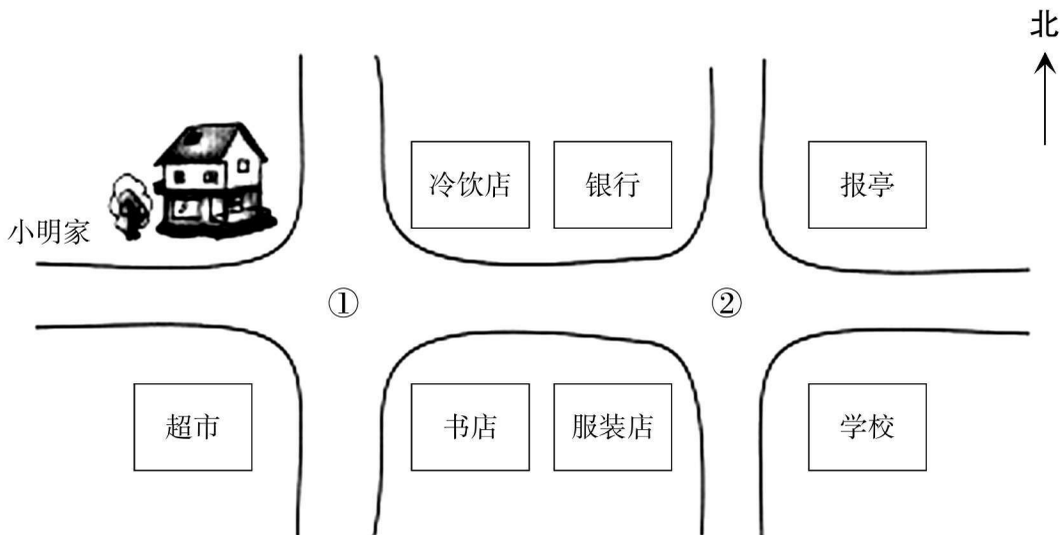
- A. 南          B. 西          C. 西南          D. 西北
- E. 北          F. 东北

四、填方位。(每空 2 分,共 10 分)

1. 书店 A 在书店 B 的\_\_\_\_\_面。
2. 书店 C 在书店 A 的\_\_\_\_\_方向,在书店 B 的\_\_\_\_\_面。
3. 书店 D 在人民中路的\_\_\_\_\_面,在人民南路的\_\_\_\_\_面。



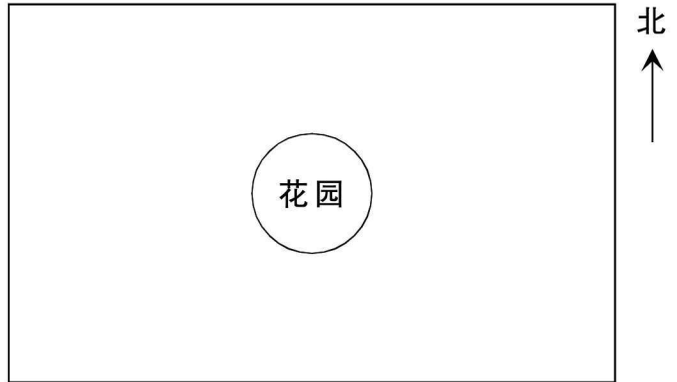
五、看图说一说。(第 4 小题 2 分,第 5 小题 3 分,其他每空 2 分,共 21 分)



1. 银行在第\_\_\_\_\_个十字路口的\_\_\_\_\_角。
2. 书店在第\_\_\_\_\_个十字路口的\_\_\_\_\_角,超市在第\_\_\_\_\_个十字路口的\_\_\_\_\_角。
3. 学校在小明家的\_\_\_\_\_方向,超市在小明家的\_\_\_\_\_面。
4. 在图上标出小明上学的路线。
5. 你还能提出什么数学问题?

六、根据所给的条件，绘出星星小区的平面图。（每小题 3 分，共 15 分）

1. 小区的大门在花园的正南方。
2. 花园的东面是社区医院。
3. 健身俱乐部在花园的西北方。
4. 活动中心在花园的东南方。
5. 餐厅在花园的西南方。



七、看图回答问题。（第 1 小题 8 分，第 2、3 小题每题 4 分，共 16 分）

1. 娱乐中心的各个方向都有什么？

医院		邮局		百货大楼
	东		解	
学校	风	娱乐中心	放	小军家
	路		路	
超市		公园		书店

2. 从书店到邮局要先往哪个方向走？还可以怎么走？哪条路比较近？
3. 小军家到学校有几条路可走？分别说出行走路线。

八、附加题。（10 分）

将 1、2、3、5、6、7 这六个数填入下表中，使每行中三个数的和相等，同时使每列两个数的和也相等。


# 第二单元测试卷

时间：90分钟

满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

注意事项

考生要与清校名、姓名和班级

不在试卷上做任何标识

字迹要清楚，卷面要整洁

班级

年级

乡

县(区)

姓名

学校

订 装 线

## 一、填空题。(每空1分,共25分)

- 480除以4的商是\_\_\_\_位数,125除以5的商是\_\_\_\_位数。
- 一个数除以1,商是\_\_\_\_;一个数(不为0)除以它本身,商是\_\_\_\_。
- 在有余数的除法算式中,如果除数是4,那么余数可能是\_\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_\_。
- 一个三位数除以7,商的最高位可能是在\_\_\_\_位上,也可能是在\_\_\_\_位上。
- \_\_\_\_ $\times$ 3=180      \_\_\_\_ $\div$ 3=108      \_\_\_\_ $\div$ 3=18。
- 在76、80、585、375这四个数中,除以2余数是0的有\_\_\_\_,除以5余数是0的有\_\_\_\_。
- 三年级一共有120名学生,如果平均排成8行,每行应该排\_\_\_\_人;如果每行排6人,可排\_\_\_\_行。
- 0除以任何\_\_\_\_的数都得0,0乘任何数都得\_\_\_\_。
- 5□5 $\div$ 5,要使商的中间有0,□里可以填\_\_\_\_个不同的数字。
- 估算98 $\div$ 10时,可以把98看成\_\_\_\_,\_\_\_\_ $\div$ 10=\_\_\_\_,所以估算结果是\_\_\_\_。
- A $\div$ 7=22……□,□里最大能填\_\_\_\_,这时A等于\_\_\_\_。

## 二、判断题。(每小题1分,共4分)

- 除数是一位数的除法,如果被除数的前一位不够商1,就在前一位上写0。 ( )
- 有余数的除法的验算方法是除数乘商再加上余数。 ( )
- 被除数末尾有0,商的末尾也一定有0。 ( )
- 324 $\div$ 6的商是两位数。 ( )



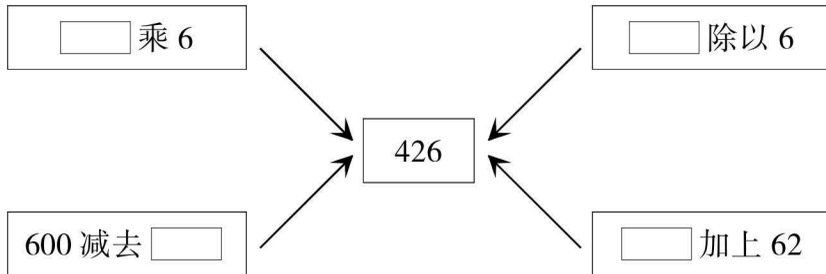
五、想一想,填一填。(每空 1 分,共 8 分)

1. ( )里最大能填几?

$$40 \times ( ) < 235$$

$$65 \times ( ) < 410$$

2. □里填什么数才能都得 426?



3. ( )  $\div$  8 = 57  $\cdots$  3

68  $\div$  ( ) = 8  $\cdots$  4

六、解决问题。(第 1 小题 11 分,第 2 小题 7 分,第 3 小题 8 分,共 26 分)

1. 三年级有 18 人参加大合唱,四年级有 14 人参加大合唱,五年级有 14 人参加大合唱。

(1)如果站成 4 行,每行多少人? 还剩下多少人? (3 分)

(2)实际站队时,共站了 4 行,其中第二行比第一行多 1 人,第三行比第二行多 1 人,第四行比第三行多 1 人。请你算一算,第一行应站几人? (4 分)

(3)合唱队由 3 位老师带领去外地演出,1 辆车可乘坐 16 人,3 辆车够吗?(4 分)

2. 新华小学三年级共有学生 207 人,其中女生人数正好是男生人数的 2 倍,男、女生各有多少人?

3. 贝贝家距学校 500 米,她每天上学大约走 8 分钟。丽丽家距学校 390 米,她每天大约走 6 分钟。一天,贝贝和丽丽同时从家出发去学校,丽丽保持往常的速度,贝贝要想和丽丽同时到校,每分钟大约需走多少米?

### 七、附加题。(10 分)

聪聪在计算一道题时,把一个数除以 9 减去 54,错看成除以 5 加 54,得到的结果是 612。正确的结果应是多少?

# 第三单元测试卷

时间：90分钟

满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

**注意事项**  
考生要写清校名、姓名和班级  
不在试卷上做任何标识  
字迹要清楚，卷面要整洁

班级 \_\_\_\_\_  
姓名 \_\_\_\_\_  
年级 \_\_\_\_\_  
乡 \_\_\_\_\_  
学校 \_\_\_\_\_  
县(区) \_\_\_\_\_

订线

## 一、填空题。(每空2分,共18分)

1. 观察下面的复式统计表,回答问题。

人数 \ 体重 \ 年级	15 千克以下	16~20 千克	21~25 千克	26~30 千克	31 千克以上
一年级	3	20	7	6	1
二年级	1	6	19	7	3

(1)一年级学生中,体重为\_\_\_\_\_的人最多,为\_\_\_\_\_的人最少。

(2)二年级学生中,体重为\_\_\_\_\_的人最多,为\_\_\_\_\_的人最少。

2. 下面是某市去年7月份第一周的气温统计表。

星期	日	一	二	三	四	五	六
最低气温 / $^{\circ}\text{C}$	21	20	19	14	13	17	22
最高气温 / $^{\circ}\text{C}$	32	32	31	25	21	27	35

(1)这一周的最高气温平均是\_\_\_\_\_ $^{\circ}\text{C}$ 。

(2)这一周的最低气温平均是\_\_\_\_\_ $^{\circ}\text{C}$ 。

(3)这一周中,星期\_\_\_\_\_的温差最大,星期\_\_\_\_\_的温差最小。

(4)这一周中,如果有一天是雨天,这天应该是星期\_\_\_\_\_。

## 二、下面是三年级男、女生课余爱好情况统计。(20分)

三年级男生课余爱好情况

爱好	唱歌	跳舞	美术	足球
人数	13	7	11	20

三年级女生课余爱好情况

爱好	唱歌	跳舞	美术	足球
人数	16	21	12	5

1. 将上面两个表合并成一个复式表。(4分)

三年级学生课余爱好情况

人数 性别	爱好	唱歌	跳舞	美术	足球
	男				
女					

2. 男生人数最多的项目是什么? 比男生人数最少的项目多多少人?(6分)

3. 女生人数最多的项目是什么? 比女生人数最少的项目多多少人?(6分)

4. 你从表中还能得到什么信息?(4分)

三、根据统计表回答下面问题。(第1小题23分,第2小题15分,共38分)

1. 下面是仁爱小学三(1)班同学的英语成绩记录单。

男生英语成绩记录单

等级	A	B	C
人数	13	5	3

女生英语成绩记录单

等级	A	B	C
人数	17	10	2

(1)将上面两个表合并成一个复式表。(3分)

三(1)班男、女生英语成绩记录单

人数 性别	等级	A	B	C
	男			
女				

(2)三(1)班一共多少人?(5分)

(3)男生成绩主要集中在哪个等级?比人数最少的等级多多少人?女生成绩主要集中在哪个等级?比人数最少的等级多多少人?(10分)

(4)请你再提出一个数学问题并解答。(5分)

2. 下面是阳光小学五年级四个班的植树情况。

一班种松树 24 棵,桃树 21 棵。

二班种松树 20 棵,桃树 23 棵。

三班种松树 22 棵,桃树 26 棵。

四班种松树 24 棵,桃树 20 棵。

(1)根据上面的数据完成下表。(8分)

棵数 种类	班级	一班	二班	三班	四班
	松树				
桃树					

(2)( )班种树最多,( )班种树最少,两班相差( )棵。(3分)

(3)四个班共种松树( )棵,共种桃树( )棵。(4分)

#### 四、表格信息题。(24分)

某地区 2007—2012 年沙尘天气统计表

年份 / 年	2007	2008	2009	2010	2011	2012
次数 / 次	15	11	8	3	5	6

某地区 2007—2012 年植树情况统计表

年份 / 年	2007	2008	2009	2010	2011	2012
面积 / 公顷	400	300	200	50	30	100

1. 将上面两个表整合为一个表。(6分)

某地区 2007—2012 年沙尘天气及植树情况统计表

年份 / 年	2007	2008	2009	2010	2011	2012
次数 / 次						
植树面积 / 公顷						

2. 这一地区 2007—2012 年每年沙尘天气的次数最多是多少次? 比最少的多多少次? (6分)
3. 这一地区 2007—2012 年每年植树面积最大的是多少公顷? 比植树面积最小的大多少公顷? (6分)
4. 从上述数据中你还能获得什么信息? (6分)

#### 五、附加题。(10分)

某次数学竞赛,甲、乙的成绩之和是 184 分,乙、丙的成绩之和是 187 分,丙、丁的成绩之和是 188 分,且甲比乙多 2 分。那么甲、乙、丙、丁分别得了多少分?





3. 列式计算。

(1) 92 个 18 相加, 和是多少?

(2) 79 的 50 倍是多少?

(3) 51 乘 25, 积是多少?

(4) 22 与 2 的积的 15 倍是多少?

六、解决问题。(第 1、2 题各 4 分, 第 3、5 题各 5 分, 第 4 题 9 分, 共 27 分)

1. 菜场运来 1800 千克蔬菜, 每筐装 25 千克, 共装 68 筐后, 还剩多少千克?

2. 超市运来 48 袋大米, 每袋 50 千克, 超市一共运来多少千克大米?

3. 张家界景区每天早晨要运客 1200 人, 一共有 8 辆大客车, 每天早晨运客 3 次, 每辆车每次运客多少人?

4. 快递公司一天派 8 辆车送包裹,每辆车有 3 个快递员,每个快递员送 40 个包裹。

(1)快递公司一天共送包裹多少个?(4分)

(2)快递公司收到的这些包裹是从 6 个地区寄来的,每个地区窗口分配 10 个快递员,每个快递员平均分到几个包裹?(5分)

5. 欣欣水果店的橘子每千克 6 元,每箱中有 40 千克,水果店一共有 12 箱橘子,这 12 箱橘子价值多少元?

### 七、附加题。(10分)

下面算式中,相同的字母代表相同的数字,不同的字母代表不同的数字。若下列等式成立,则  $A+B+C+D+E+F=?$

$$AA \times BB = CAAC$$

$$DD \times EE = DFFD$$

$$BB \times BB = AAFF$$