

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



2 数学  
二年级下册

# 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

CNTS 湖南教育出版社

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

# 第一单元测试卷

时间：60分钟 满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

wǒ huì tián yì tián

## 一、我会填一填。(每空2分,共24分)

1. 为了欢庆“六一”，班里要买一批水果，在买水果之前老师对全班同学最爱吃的水果进行了调查统计。

品种	香蕉	苹果	橙子
人数	24	16	8

- (1) 喜欢吃\_\_\_\_\_的人数最多,喜欢吃\_\_\_\_\_的人数最少。  
 (2) 喜欢吃苹果的人数比喜欢吃橙子人数多\_\_\_\_\_人。  
 (3) 喜欢吃香蕉和苹果的一共有\_\_\_\_\_人。  
 (4) 喜欢吃香蕉和橙子的一共有\_\_\_\_\_人。  
 (5) 班里一共有\_\_\_\_\_名学生。

2. 下面是对二(1)班同学最喜爱的课外活动做的一个调查,请你根据调查结果填空。

活动	打篮球	踢毽子	跳绳	打乒乓球	踢足球
人数	8	5	10	9	12

- (1) 喜欢\_\_\_\_\_的人最多,喜欢\_\_\_\_\_的人最少。  
 (2) 喜欢打篮球的人数比喜欢跳绳的人数少\_\_\_\_\_人,喜欢打乒乓球的人数比喜欢踢毽子的人数多\_\_\_\_\_人。  
 (3) 喜欢打篮球的人数和喜欢踢足球的人数一共有\_\_\_\_\_人。  
 (4) 二(1)班喜爱课外活动的共有\_\_\_\_\_人。

## 二、我会看图。（每空3分，共36分）

1. 下面是森林动物园里几种小动物的数量统计情况。

○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	
○	○	
○	○	
	○	
	○	
	○	
	○	
	○	
	○	

- (1) 小刺猬有\_\_\_\_\_只，小象有\_\_\_\_\_只，小猴有\_\_\_\_\_只。
  - (2) 小猴的只数比小刺猬多\_\_\_\_\_只。
  - (3) 小象的只数比小猴多\_\_\_\_\_只。
  - (4) 小刺猬的只数比小象少\_\_\_\_\_只。
  - (5) 这些小动物一共有\_\_\_\_\_只。
2. 二（2）班进行班长选举，下面是四位同学的得票情况，用画“正”字的方法记录。“正”字的每一笔表示1票，一个“正”字就是5票。

小红	小华	小芳	小亮
正	正	正	正
正	正	正	正
正	T		T
—			

(1) \_\_\_\_\_得票最多, \_\_\_\_\_得票最少。

(2) 有\_\_\_\_\_位同学得票一样多, 都是\_\_\_\_\_票。

(3) 一共有\_\_\_\_\_位同学投票。

wǒ huì huà yí huà

### 三、我会画一画。(每小题20分, 共40分)

1. 下面是二年级(1)班同学整理图书的情况。

种类	教科书	工具书	故事书	科技书	连环画	其他书
本数	12	9	14	10	4	5

用一个“☆”代表1本书, 请你在下面画一画, 并完成题目。

教科书	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
工具书	
故事书	
科技书	
连环画	
其他书	

(1) 最多的图书是\_\_\_\_\_, 有\_\_\_\_\_本。

(2) 工具书比连环画多\_\_\_\_\_本。

(3) 科技书比教科书少\_\_\_\_\_本。

(4) 一共整理图书\_\_\_\_\_本。

2. 下面是二年级(2)班学生在星期日的活动安排统计表。

活动	看电视	运动	看书	上学习班	家庭聚会
人数	10	5	6	7	9

请你用画“正”字的方法来表示这个统计结果，并完成题目。

“正”字的每一笔表示1个人，一个“正”字表示5个人。

看电视	
运动	
看书	
上学习班	
家庭聚会	

- (1) 星期日最多同学喜欢做的事是\_\_\_\_\_。
- (2) 星期日最少同学喜欢做的事是\_\_\_\_\_。
- (3) 喜欢看书的同学比喜欢运动的同学多\_\_\_\_\_人。
- (4) 喜欢家庭聚会的同学比喜欢看电视的同学少\_\_\_\_\_人。
- (5) 一共调查了\_\_\_\_\_位同学。

#### 四、附加题。(10分)

下面是上个星期的天气统计情况。

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>		

想一想，上个星期一和星期天最可能是什么天气？

**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

# 第二单元测试卷

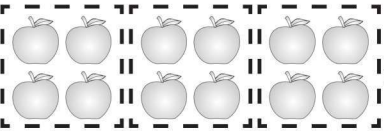
时间：60分钟 满分：100分+10分

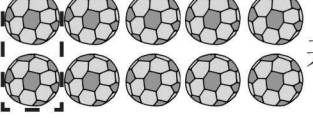
题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

wǒ huì tián yì tián

## 一、我会填一填。(每空1分,共30分)

- 每份分得\_\_\_\_\_，叫平均分。
- 有18个苹果，每盘放3个，需要\_\_\_\_\_个盘子。如果每盘放2个，需要\_\_\_\_\_个盘子。
- 操场上24个同学在做游戏，分成4组，每组\_\_\_\_\_个同学。如果分成3组，每组\_\_\_\_\_个同学。
- 小芳最近3个星期写了15篇日记，每个星期写了\_\_\_\_\_篇。
- 有12根香蕉和20个桃子，平均分给4只猴子，每只猴子可以分到\_\_\_\_\_根香蕉，\_\_\_\_\_个桃子。

- 
 共有\_\_\_\_\_个苹果，平均分成\_\_\_\_\_份，每份有\_\_\_\_\_个。  
 列式： $\text{_____} \div \text{_____} = \text{_____}$

- 
 共有\_\_\_\_\_个足球，每\_\_\_\_\_个为一份，可以分成\_\_\_\_\_份。  
 列式： $\text{_____} \div \text{_____} = \text{_____}$

- $30 \div 5 = \text{_____}$ , 读作：\_\_\_\_\_除以\_\_\_\_\_等于\_\_\_\_\_, 表示把\_\_\_\_\_平均分成\_\_\_\_\_份，每份是\_\_\_\_\_, 也就是\_\_\_\_\_里面有\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_。

wǒ huì pànduàn

## 二、我会判断。(每小题2分,共8分)

1. 在算式 $12 \div 3 = 4$ 中,3是除数,12是被除数,4是商。( )
2. 算式 $12 \div 6 = 2$ ,表示把12平均分成2份,每份是6。( )
3. 把18平均分成3份,每份是6,列式是 $18 \div 6 = 3$ 。( )
4. 把18个苹果分成2份,每份是9个,是平均分。( )

wǒ huì xuǎn yì xuǎn

## 三、我会选一选。(每小题2分,共16分)

1. 12个杯子,平均分成4份。列式为( )。  
A.  $12 \div 3$       B.  $12 \div 4$       C.  $12 - 4$
2. 18个萝卜,每6个为一份。列式为( )。  
A.  $18 \div 6$       B.  $18 \div 3$       C.  $6 \times 3$
3.  $15 \div 3$ 读作( )。  
A. 15除3      B. 15除以3      C. 3除以15
4. 有6只小猫,每只小猫每天吃4条鱼,一天共吃( )条鱼。  
A. 10      B. 24      C. 28
5. 把16块糖平均分成4份,每份( )块。  
A. 2      B. 3      C. 4
6. 有白菜18棵,每筐装6棵,需要( )个筐。  
A. 3      B. 4      C. 2
7. 商是4的算式是( )。  
A.  $12 \div 3$       B.  $12 \div 4$       C.  $4 \div 4$
8. 除数是6的算式是( )。  
A.  $6 \div 3$       B.  $12 \div 6$       C.  $2 \times 6$

wǒ huì bǎ suàn shì bǔ chōngwánzhěng

## 四、我会把算式补充完整。(每空1分,共6分)

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \div 6 = 6 \quad 10 \div \underline{\quad} = 2 \quad 4 \times \underline{\quad} = 24 \\ \underline{\quad} \div 5 = 3 \quad \underline{\quad} \div 1 = 8 \quad 4 \div \underline{\quad} = 1 \end{array}$$

wǒ huì zuò yí zuò  
五、我会做一做。（每小题4分，共12分）

1. 写出两个6作为除数的除法算式。

2. 写出两个商是6的除法算式。

3. 写出两个被除数是6的除法算式。

wǒ huì jiě jué wèn tí  
六、我会解决问题。（每小题7分，共28分）

1. 把15个桃子平均分给5只小猴子，每只小猴子分得几个桃子？

2. 一个乒乓球2元钱，4个羽毛球12元钱，哪种球价格便宜？每个便宜多少元？

3. 李老师买了1本《十万个为什么》和5本《安徒生童话》，总共用去40元。如果一本《十万个为什么》要10元，那么一本《安徒生童话》要多少元？
4. 小亮感冒了，医生给他开了24片一瓶的感冒药，并叮嘱他每天吃6片，那么这瓶药可以吃多少天？

七、附加题。（10分）

二（1）班的同学们乘车去郊游，男生有20人，女生有16人，刚好坐满4辆车。请问每辆车坐多少人？

**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

# 第三单元测试卷

时间：60分钟 满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

wǒ huì xuǎn yì xuǎn

## 一、我会选一选。(每小题2分,共12分)

班级

年级

乡

县(区)

姓名

订...线...

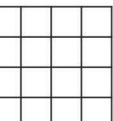
装...

学校

1. 下列哪个图形是轴对称图形? ( )

- A.  B.  C.  D. 

2. 下列哪个图形不是轴对称图形? ( )

- A.  B.  C.  D. 

3. 下面哪个字母是轴对称的? ( )

- A. M B. F C. G D. L

4. 下面哪个图形是  平移后得到的? ( )

- A.  B.  C.  D. 

5. 下面哪幅图是平移现象? ( )

- A.  B.  C.  D. 

6. 下面哪幅图是旋转现象? ( )

- A.  B.  C.  D. 

wǒ huì tián yì tián

## 二、我会填一填。(每空2分,共12分)

1. 推箱子是\_\_\_\_\_运动。
2. 拧开钢笔杆是\_\_\_\_\_运动。
3. 轴对称图形都可以沿\_\_\_\_\_对折。
4. 平移的图形上所有的点都会移动\_\_\_\_\_的距离。
5. 正三角形有\_\_\_\_\_条对称轴,正方形有\_\_\_\_\_条对称轴。

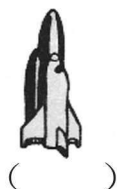
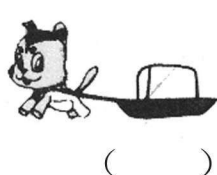
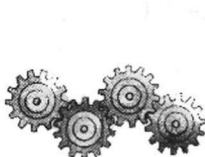
wǒ huì pànduàn

## 三、我会判断。(每小题8分,共16分)

1. 下面图案分别是怎样得到的? (打“√”)

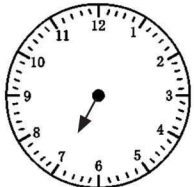
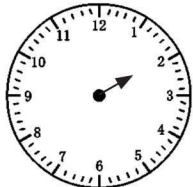


2. 下面物体的运动是平移的在( )里画“△”,是旋转的在( )里画“○”。



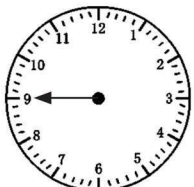
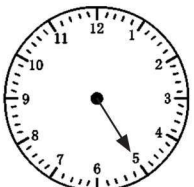
wǒ huì xiě yí xiě  
四、我会写一写。（第1、2小题每题8分，第3小题16分，共32分）

1. 写出时针从12旋转到下面各个位置所经过的时间。



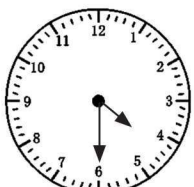
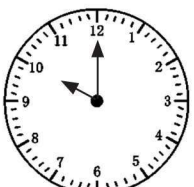
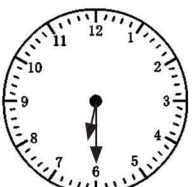
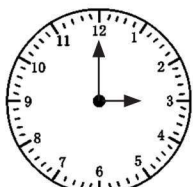
( ) 小时 ( ) 小时 ( ) 小时 ( ) 小时

2. 写出分针从12旋转到下面各个位置所经过的时间。



( ) 分 ( ) 分 ( ) 分 ( ) 分

3. 写出时针和分针12旋转到下面各个位置所经过的时间。

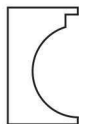
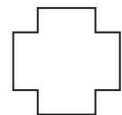


( ) 小时 ( ) 小时 ( ) 小时 ( ) 小时

( ) 分 ( ) 分 ( ) 分 ( ) 分

wǒ huì zuò yí zuò  
五、我会做一做。（第1小题8分，第2、3小题每题10分，共28分）

1. 下面图案是从哪张纸上剪下来的？请连线。



2. 下面的图案分别是经过什么变换得到的？把它们的序号填在相应的横线上。

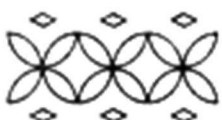
轴对称变换：\_\_\_\_\_

平移变换：\_\_\_\_\_

旋转变换：\_\_\_\_\_



①



②



③



④



⑤

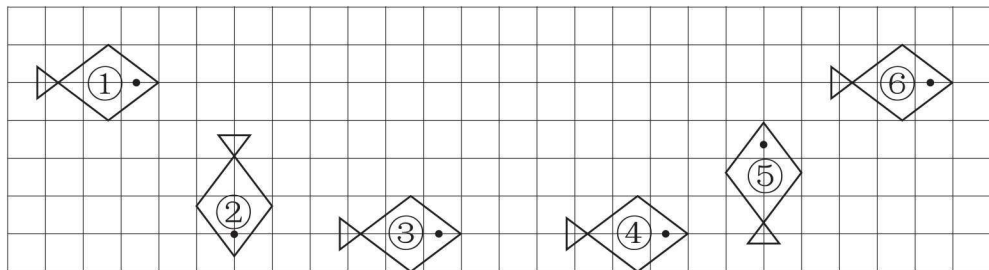


⑥



⑦

3. 仔细观察图形，按照小金鱼身上的顺序号说出小金鱼是怎样游动的（利用有关平移、旋转的知识解说）。



## 六、附加题。（10分）

在每个算式中移动2根火柴棒，使等式成立。

1.

2.

**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

# 第四单元测试卷

时间：60分钟 满分：100分+10分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

wǒ huì tián yì tián

## 一、我会填一填。(每空1分,共19分)

- $63 \div 9 = \underline{\quad}$ , 计算时用的口诀是\_\_\_\_\_。
- $45 \div 9 = 5$ , 表示把\_\_\_\_\_平均分成\_\_\_\_\_份, 每份是\_\_\_\_\_, 还表示\_\_\_\_\_里面有\_\_\_\_\_个9。
- $8 \times 6 = 48$ , 表示\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_相加得48。
- 两个因数都是5, 积是\_\_\_\_\_. 被除数和除数(0除外)相等, 商是\_\_\_\_\_。
- 根据 $3 \times 8 = 24$ , 写出两个除法算式: \_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_  $\div$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_。
- 42里面有\_\_\_\_\_个6, 8个9相加的和是\_\_\_\_\_。

wǒ huì pànduàn

## 二、我会判断。(每小题2分,共16分)

- 七九五十八这句口诀对。 ( )
- 由 $3 \times 8 = 24$ 可以得:  $24 \div 8 = 3$ 。 ( )
- 每6人一组玩跳绳, 可分为6个小组, 总共有30人。 ( )
- 一箱汽水有12瓶, 平均分给6个人, 每人可分2瓶。 ( )
- $72 \div 8 = 9$  ( )
- $5 \times 7 > 7 \times 5$  ( )
- $49 \div 7 < 56 \div 8$  ( )
- $30 \div 6 = 35 \div 7$  ( )

wǒ huì xuǎn yì xuǎn

### 三、我会选一选（每小题2分，共10分）

1. 8个4相加是多少？算式是（ ）。  
A.  $8+4$       B.  $8-4$       C.  $8\times 4$       D.  $8\div 4$
2.  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 24$ ,  $\triangle \times 7 = 28$ ,  $\triangle \times \bigcirc = \square$ ,  $\square =$ （ ）。  
A. 8      B. 4      C. 32      D. 12
3.  $\triangle \times \star = 20$ ,  $8 \div \triangle = 2$ , 则 $\triangle + \star =$ （ ）。  
A. 20      B. 4      C. 5      D. 9
4. 为迎接国庆节，同学们在校门口摆了4排花，每排9盆，一共摆了（ ）盆花。  
A. 36      B. 32      C. 38      D. 28
5. 小鸡有6只，小鸭有54只，小鸭的只数是小鸡的（ ）倍。  
A. 5      B. 6      C. 9      D. 10

wǒ huì suàn yí suàn

### 四、我会算一算。（第1小题9分，第2小题3分，第3小题12分，共24分）

#### 1. 口算题。

$32 \div 8 =$	$35 \div 7 =$	$64 \div 8 =$
$9 \times (\quad) = 45$	$25 \div (\quad) = 5$	$(\quad) \times 7 = 28$
$21 \div (\quad) = 3$	$8 \times (\quad) = 40$	$4 \times (\quad) = 12$

#### 2. 填表。

被除数	81	30	36
除数	9	5	
商			6

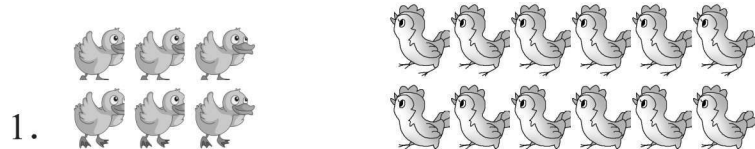
#### 3. 列式计算。

(1) 一周有7天，那么35天是多少周？

(2) 摆一个正三角形用3根相同的小棒，27根相同的小棒可以摆几个正三角形？

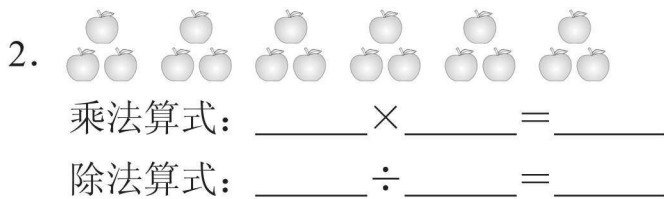
(3) 一个因数是9，另一个因数是5，积是多少？

wǒ huì kàn tú jì suàn  
五、我会看图计算。（第1、2小题每小题6分，共12分）



(1) 鸡比鸭多几只？

(2) 你还能提出什么问题？你会解答吗？



wǒ huì jiě jué wèn tí

## 六、我会解决问题。（第1小题5分，第2小题6分，第3小题8分，共19分）

1. 把24个乒乓球平均分给3名同学，每名同学分几个乒乓球？

2. 亮亮买了一本字帖练毛笔字，字帖一共有30页，他每天练6页，把这本字帖练一遍需要多少天？

3. 李老师带领二（3）班的同学一起乘车出去玩。男生有16人，女生有18人，一起乘车去玩的有多少人？如果每辆车可以坐7人，那么需要几辆车？

fù jiā tí

## 七、附加题。（10分）



我今年12岁。

小红

我今年39岁。

老师

三年前，老师的年龄是小红的多少倍？