



# 王朝霞活页

去除封面 化繁为简 品质优良 价格公道

10元  
采用70g  
品牌纸

江西人民出版社  
Jiangxi People's Publishing House  
全国百佳出版社

2025秋 小学数学 2 年级 上册 RJ版

# 王朝霞活页卷单元

朝霞文化产品研发中心 编

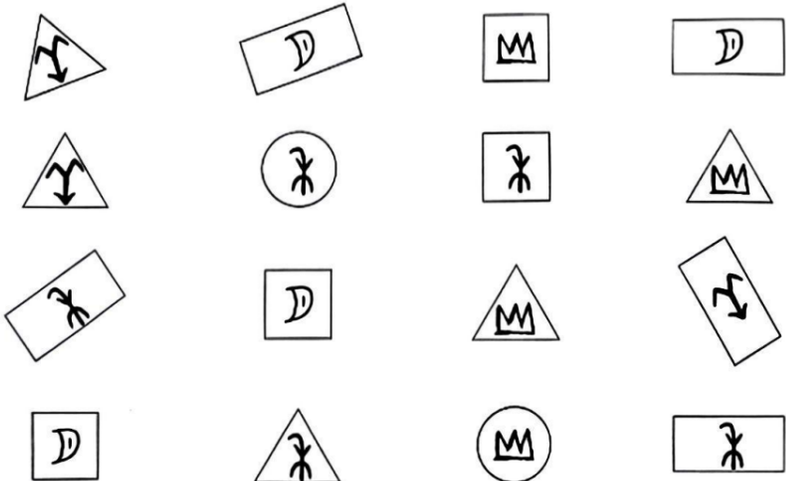


错题整理  
拍照批改

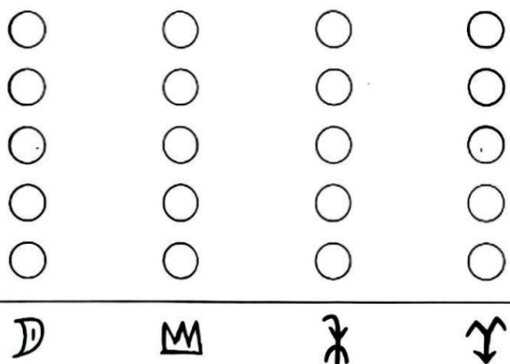
## 试卷1 第一单元基础达标卷

建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

### 一、朝霞原创 学科融合 我会将这些有趣的古文字卡片分类。(16分)

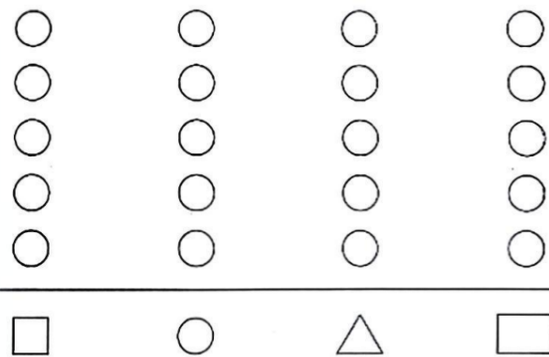


#### 1. 按古文字的种类分一分,再涂一涂、填一填。(8分)



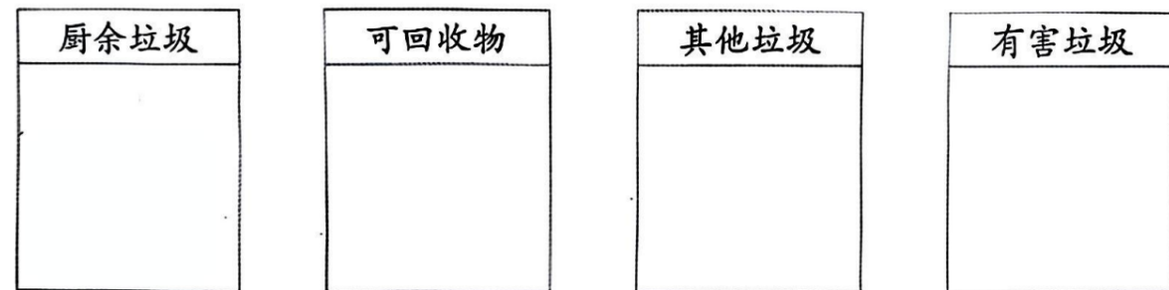
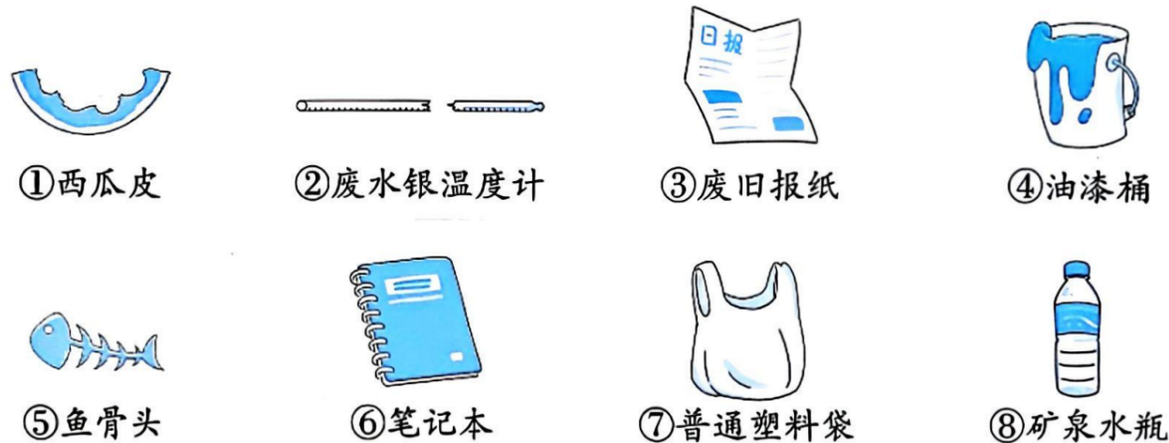
ㄐ ( )张  
ㄑ ( )张  
ㄒ ( )张  
ㄓ ( )张

#### 2. 按卡片的形状分一分,再涂一涂、填一填。(8分)

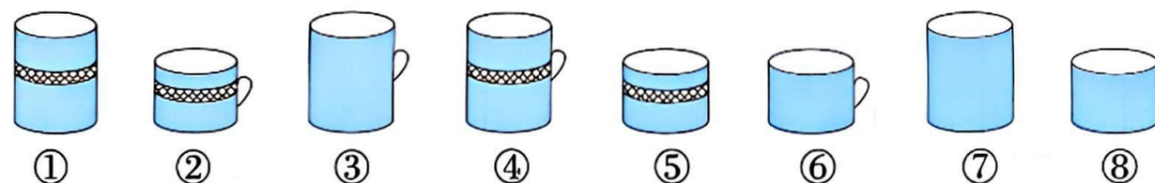


□ ( )张  
○ ( )张  
△ ( )张  
□ ( )张

### 二、生活情境 垃圾分类我在行。(填序号)(8分)

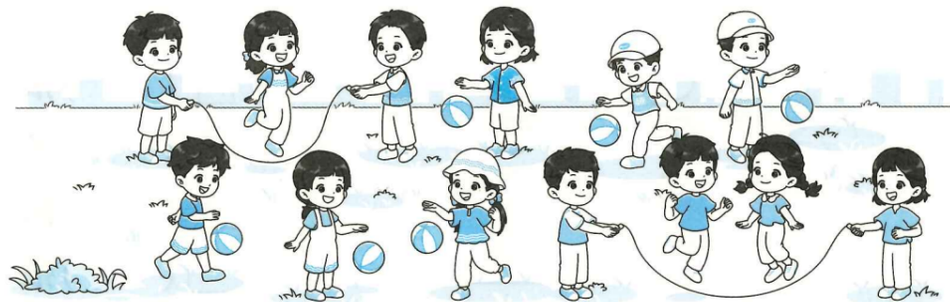


### 三、[开放题] 给下面的杯子分类。(填序号)(14分)



- 按高矮分:高杯子有( ),矮杯子有( )。(4分)
- 按有无花纹分:有花纹的有( ),没花纹的有( )。(4分)
- 你还能按其他标准分类吗?按( )分,可以分为( )和( )。(6分)

四、[教材改编]把下图中的小朋友们分成两组,应该怎么分?(18分)



1. 按性别分。(6分)

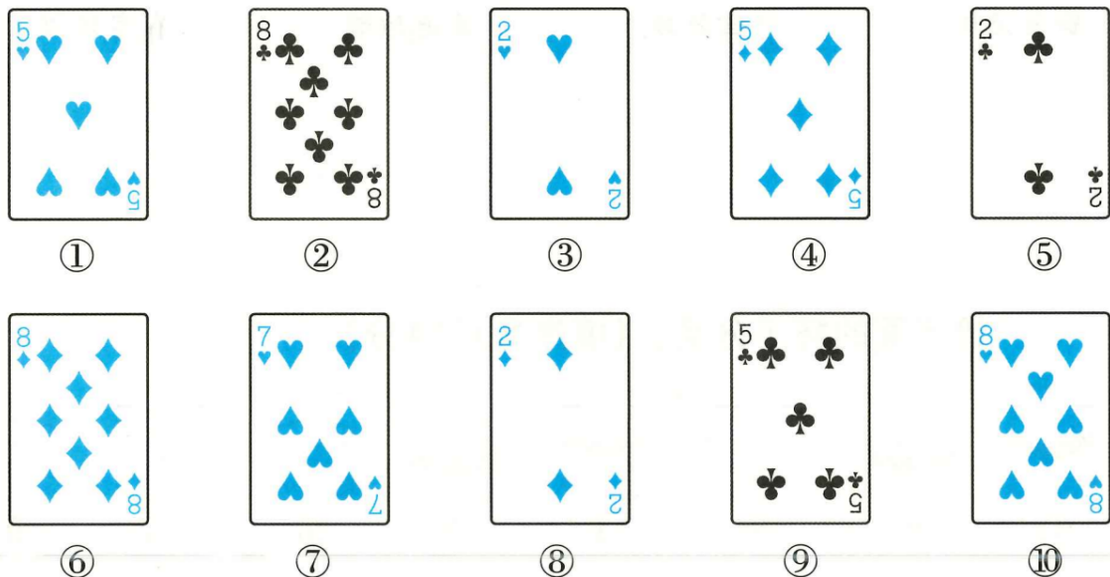
性别	男	女
人数		

2. 按运动项目分。(6分)

运动项目	跳绳	拍球
人数		

3. 分成两组,还能怎样分?把分组的结果表示出来。(6分)


五、给下面的扑克牌分类。(框里填序号)(9分)

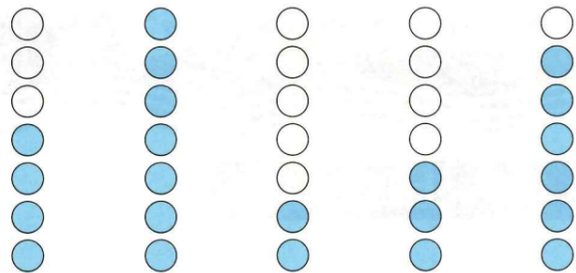


1. 分法一:按( )分。(5分) 2. 分法二:按( )分。(4分)

--	--	--	--

--	--	--	--

六、[教材改编]一(1)班同学最喜欢的动物调查情况如下图。(每个●代表1名同学)(20分)



最喜欢的动物	猫	兔子	鸡	狗	企鹅
人数					

最喜欢猫的 最喜欢兔子的 最喜欢鸡的 最喜欢狗的 最喜欢企鹅的

- 根据上图填表。(10分)
- 最喜欢兔子的比最喜欢狗的多( )人。(3分)
- 最喜欢哪种动物的人数最少?在方框里画“√”。(3分)

鸡  猫  狗

4. 请你再提出一个数学问题并解答。(4分)

七、[朝霞原创 思维提升]先算一算,再分一分。(15分)

① $16+24=$	② $20-11=$	③ $40-15=$	④ $59-50=$
⑤ $28-3=$	⑥ $31-22=$	⑦ $10+30=$	⑧ $32+8=$

1. 把这些算式按要求分类。(填序号)(2分)

按加、减法分

--	--

2. 上面的分类结果,还可以继续分吗?怎样分?(5分)



试卷2 第二单元基础达标卷



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

一、填空题。(每空1分,共27分)

1. 在算式  $2 \times 8 = 16$  中,( )和( )是乘数,积是( )。

2.  每串有( )颗樱桃,有( )串,一共有( )颗樱桃。

列加法算式是( )。

列乘法算式是( )。

3. 5和6相加,和是( );一个乘数是5,另一个乘数是6,积是( )。

4. [教材改编] 把下面的口诀补充完整。

三( )得九      五( )二十五      二( )一十

六( )三十六      四( )二十四      ( )六十八

5. 照样子,写乘法算式。

例:叮叮叮,叮叮叮。 算式: $3 \times 2 = 6$

(1)喵喵,喵喵,喵喵,喵喵。 算式:( )

(2)啦啦啦,啦啦啦,啦啦啦。 算式:( )

6. [教材改编] 在○里填上“+”“-”或“×”。

$8 \bigcirc 2 = 6$        $4 \bigcirc 4 = 16$        $6 \bigcirc 5 = 30$

$15 \bigcirc 5 = 10$        $3 \bigcirc 7 = 10$        $2 \bigcirc 3 = 6$

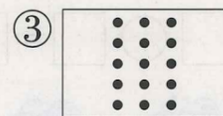
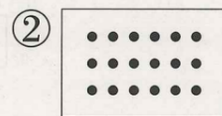
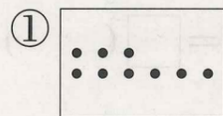
7. 摆一个正方形要用4根同样长的小棒,摆3个这样单独的正方形要用( )根小棒,摆6个这样单独的正方形要用( )根小棒。

8. 朝霞原创 [易错题] 为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,欣欣和4名同学组成“红色记忆”小组,共同制作抗战主题纪

念徽章。每人制作3枚带有“1945~2025”字样的铜质徽章,他们一共制作了( )枚徽章。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 算理算法 算式  $3 \times 6$  可以用下面( )表示。



2. 下面的算式( )可以直接用口诀“二六十二”算出得数。

①  $6 \times 2$       ②  $6 + 2$       ③  $6 + 6 + 6 + 2$

3. 在3的乘法口诀中,前一句乘法口诀的得数比后一句的得数( )。

① 少3      ② 多3      ③ 少1

4. 朝霞原创 学科融合 这首古诗中一共有多少个字? 下面列式正确的是( )。

①  $5 \times 5 - 2$

②  $5 \times 5 + 2$

③  $5 \times 4 + 2$

梅 花  
墙角数枝梅,凌寒独自开。  
遥知不是雪,为有暗香来。

5. 思维提升 下列可以用算式  $2 \times 5$  解决的数学问题是( )。

- ① 第一组有2人,第二组有5人,一共有几人
- ② 第一组有2人,其他每组有5人,一共有几人
- ③ 第一组有5人,每人写了2个大字,第一组一共写了多少个大字

6. [易错题] 有一本50页的故事书,小明从第1页开始看,看了3天,每天看6页,第四天应从第( )页看起。

① 18      ② 19      ③ 31

三、计算题。(18分)

1. 直接写出得数。(6分)

$1 \times 6 =$	$5 \times 5 =$	$2 \times 6 =$	$4 \times 4 + 5 =$
$2 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$2 \times 1 =$	$3 \times 2 + 10 =$
$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 6 - 12 =$

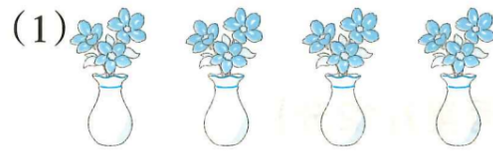
日期:

姓名:

班级:

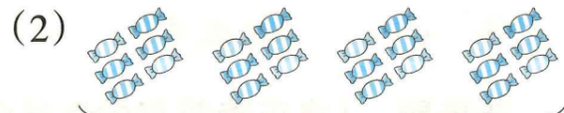
王朝霞活页

2. 看图列式计算。(12分)



? 朵

$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



? 颗

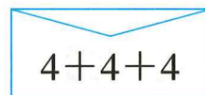
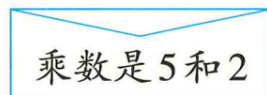
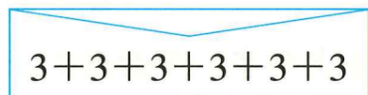
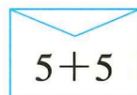
$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



? 个

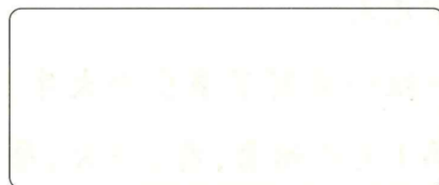
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

四、正确投递邮件。(连一连)(4分)

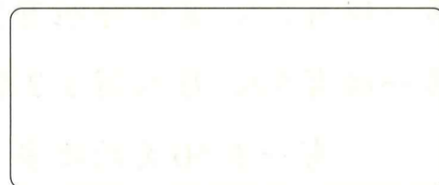


五、算理算法 画图表示下列算式的含义。(8分)

$5 \times 3$



$5 + 3$

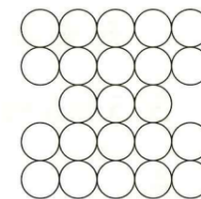


六、解决问题。(31分)

1. **朝霞原创** 近年来,我国汽车出口表现越来越亮眼。我国每出口3辆汽车就有1辆是电动载人汽车。照这样计算,我国出口6辆电动载人汽车时,共出口了多少辆汽车?(5分)

2. **朝霞原创 大好河山** 长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征之一,也是广大文艺工作者创作的重要题材之一。两个摄影小组围绕长城开展创作,A摄影小组一共有3人,平均每个摄影师展示了4幅摄影作品;B摄影小组一共有2人,分别展示了3幅摄影作品、4幅摄影作品。哪个摄影小组展示的摄影作品多?(6分)

3. 盆景是我国优秀传统文化之一,是园林艺术的珍品之一。李叔叔想买一些盆景装饰花园,如果将买来的盆景摆成下面的图案。李叔叔需要买多少盆盆景?(6分)



4. 玩具厂给3种玩具车装车轮(如图),分别装2个、3个和4个车轮。



(1)装2辆玩具小汽车需要多少个车轮?(4分)

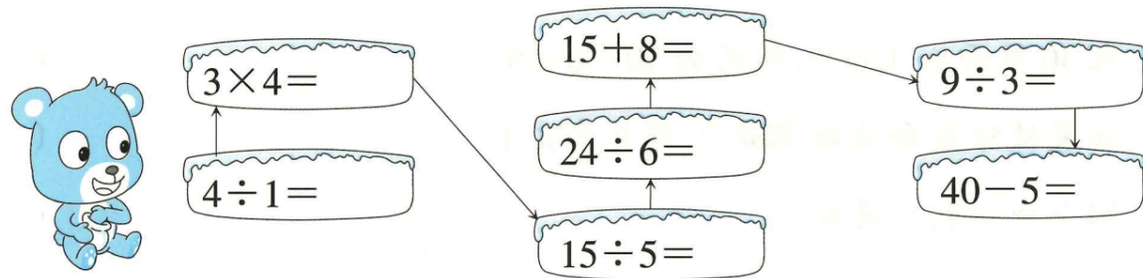
(2)装4辆玩具摩托车和1辆玩具自行车共需要多少个车轮?(5分)

(3)请你再提出一个数学问题并解答。(5分)



#### 四、计算题。(22分)

1. 小熊爱吃蜂蜜,请你沿着箭头的方向算一算,让它把所有的蜂蜜都吃掉吧!(14分)



2. [教材改编] 看图列式计算。(8分)

(1)  $\square \times \square = \square$   
 $\square \div \square = \square$   
 $\square \div \square = \square$

(2)  $\square \div \square = \square$

#### 五、[探究题] 4只小松鼠摘了满满一筐松果。(数量超过12个)(8分)

这筐松果刚好可以平均分给我们4只小松鼠。  
  
 筐里有12个松果坏了,要把它们扔掉。

剩下的松果还可以正好平均分给4只小松鼠吗?请在正确答案后的□里画“√”。

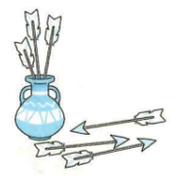
可以  不可以

你是怎么想的?请在下面用你喜欢的方式说明。

#### 六、解决问题。(25分)

1. **朝霞原创 中华优秀传统文化** 投壶是我国古代的一种传统礼仪,也是古人宴饮时玩的一种投掷游戏。在校园娱乐活动中,老师组织小朋友们玩投壶游戏,一共有15支箭。

(1)如果有5个小朋友参加,那么平均每个小朋友可以分到多少支箭?  
(6分)



(2)如果每个小朋友分到3支箭,那么有多少个小朋友参加?(6分)

2. 下面两种饮料,哪种包装的饮料每瓶的价钱便宜些?(6分)

第1种:6瓶24元  
第2种:3瓶18元

3. **朝霞原创 思维提升** 先选择合适的信息和问题编成一个用除法解决的数学问题,再解答。(各选一个)(7分)

每箱有6瓶矿泉水。  
  

信息	问题
①有4箱这样的矿泉水。	④可以分给几人?
②有一箱矿泉水,分给乐乐2瓶。	⑤一共有多少瓶?
③有一箱矿泉水,每人分2瓶。	⑥还剩多少瓶?

我选择的信息是( ),问题是( )。(填序号)

解答:



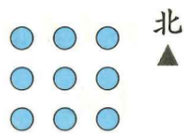
三、[教材改编]下面是阳阳家所在社区的平面图。(16分)



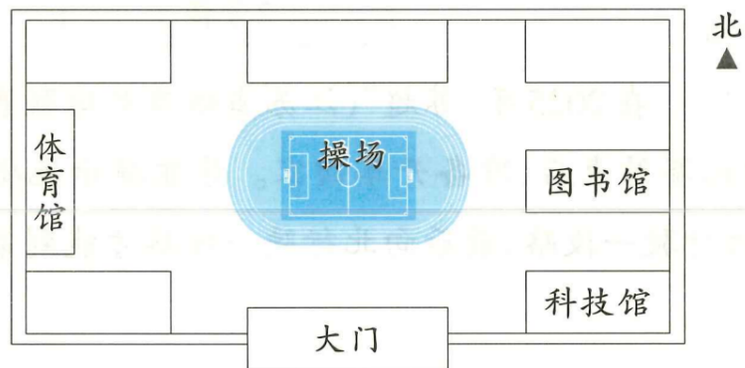
1. 阳阳家在邮局的( )面,游泳馆在超市的( )面。(4分)
2. 少年宫在游泳馆的( )面,学校在图书馆的( )面。(4分)
3. 电影院在学校的( )面,电影院在医院的( )面。(4分)
4. 阳阳从学校放学后,从学校先向( )走到游泳馆,再从游泳馆向( )走到邮局寄信,最后走回家。(4分)

四、按要求做一做。(21分)

1. **朝霞原创 生活情境** 李叔叔刚买了一部新手机,为保护隐私,他为自己的手机设置了一个锁屏密码,这个密码是从最中间的●开始,先向东连1格,然后向南连1格,接着向西连2格,最后向北连1格。请你在图中连出李叔叔的锁屏密码。(8分)



2. [教材改编]下面是小新所在学校的平面图。



- (1)体育馆在操场的( )面,科技馆在图书馆的( )面。(4分)

(2)办公楼在大门的西面,在图中标出。(3分)

(3)教学楼在操场的北面,餐厅在教学楼的东面,在图中标出。(6分)

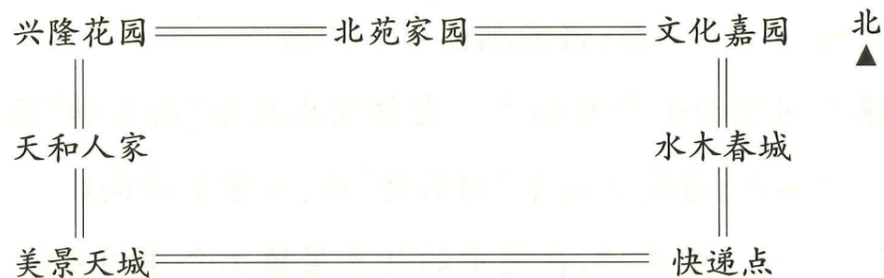
五、解决下面的问题。(23分)

1. 下面是某大楼的紧急疏散平面图(紧急疏散时不走电梯)。



- (1)会议室在3号房间的( )面,在7号房间的( )面。(4分)
- (2)13号房间在16号房间的( )面,16号房间的东面是( )号房间。(4分)
- (3)遇到紧急情况时,1号房间的人可以先向( )走到5号房间门口,再向( )走到紧急出口处。(4分)

2. **科技成果** 随着5G网络和无人驾驶技术的发展,无人配送车已经开始投入使用。无人配送车可以实现对城市环境中办公楼、小区等订单集中场所进行批量送货,能大幅提升快递配送效率。下面是幸福社区各小区的平面图及无人配送车的配送路线。



请你描述出一条无人配送车从快递点到北苑家园的路线。(11分)



### 试卷5 易错考点梳理卷(一)



考查内容:分类与整理 1~6的表内乘法 1~6的表内除法

#### 易错梳理一 不同标准的分类

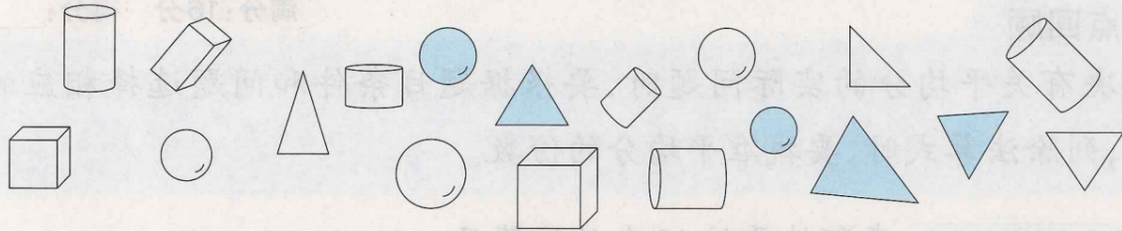
##### 考点回顾

满分:16分 得分:\_\_\_\_\_

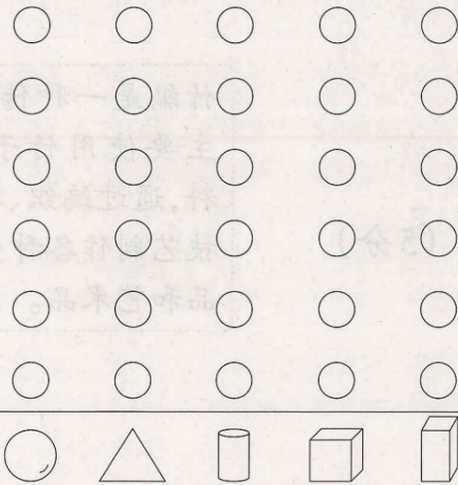
分类时可按不同标准来分,看事物之间有哪几种特征,就分别以这些特征作为标准进行分类。如:按形状分、按颜色分等。

**注意:**不能把不同的特征混在一起分类哟!

分类整理下面的图形。(16分)



1. 按图形的形状分一分,再涂一涂、填一填。(10分)



○ ( ) 个  
 △ ( ) 个  
 圆柱 ( ) 个  
 正方体 ( ) 个  
 长方体 ( ) 个

2. 如果分成两组,可以怎样分? 请你填在下面的表格里。(6分)


#### 易错梳理二 乘法的初步认识及应用

##### 考点回顾 (4分)

满分:18分 得分:\_\_\_\_\_

- “求几与几的和”用( )法计算,“求几个几相加的和”用( )法计算更简便。
- 乘法算式中,乘号两边的数叫( )数,等号右边的数叫( )。  
**注意:**不要混淆乘法和加法的区别与联系。

1. 填空题。(每空1分,共5分)

(1)下面是三名同学对“ $3 \times 6$ ”的理解,对的画“√”,错的画“×”。



表示3个6相乘。

( )

表示6个3相加。



( )

表示 $3+6$ 。



( )

(2)两个乘数都是5,积是( );两个加数都是5,和是( )。

2. 妈妈买了5盒豆沙馅月饼,每盒4个;又散称了5个五仁馅月饼和4个肉松馅月饼。

- (1)妈妈一共买了多少个豆沙馅月饼? (4分)
- (2)妈妈一共散称了多少个月饼? (5分)

#### 易错梳理三 2~6的乘法口诀

##### 考点回顾 (2分)

满分:17分 得分:\_\_\_\_\_

- 当两个乘数相同时,一句乘法口诀可以写出( )道乘法算式;当两个乘数不同时,一句乘法口诀可以写出( )道乘法算式。
- 在利用2~6的乘法口诀计算的过程中,要注意下面相似的乘法口诀。如:二六十二和三四十二,四六二十四和五五二十五等。  
**注意:**(1)写乘法口诀时,要书写规范,统一用汉字。  
 (2)计算时要看清“ $\times$ ”“ $+$ ”和“ $-$ ”。

1. 判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(3分)

(1) 二三得6,三五15。 ( )

(2) 用“四四十六”这句口诀可以列出两道乘法算式。 ( )

(3) 计算 $4 \times 5$ 和 $5 \times 4$ 用的是同一句口诀。 ( )

2. 填空题。(每空1分,共12分)

(1) 补全口诀并写出两道乘法算式。

三( )十八:( ) ( )

( )五二十:( ) ( )

(2) 在○里填上“>”“<”或“=”。

$3 \times 3$  ○  $2 \times 4$        $2 \times 2$  ○  $2 + 2$        $3 + 6$  ○  $3 \times 6$

$2 + 3$  ○  $2 \times 3$        $4 \times 3$  ○  $2 \times 6$        $5 \times 5$  ○  $4 \times 6$

### 易错梳理四 平均分的含义

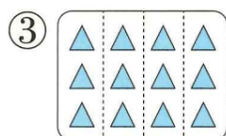
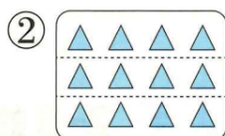
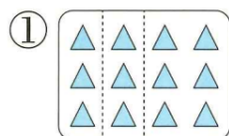
考点回顾 (1分)

满分:3分 得分:\_\_\_\_\_

把一些物品分成若干份,每份分得( )多,叫平均分。

注意:判断是否为平均分,要看每份的数量是否一样。

把12个△平均分成3份,正确的分法是( )。(填序号)(2分)



### 易错梳理五 用除法算式表示平均分

考点回顾 (3分)

满分:10分 得分:\_\_\_\_\_

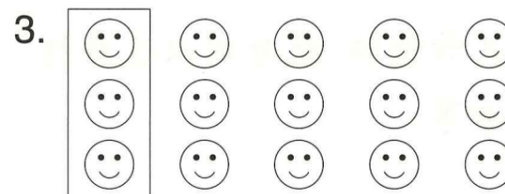
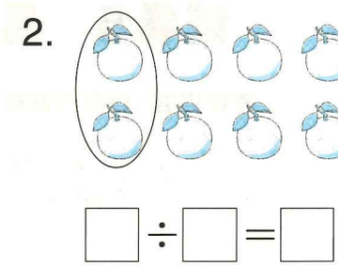
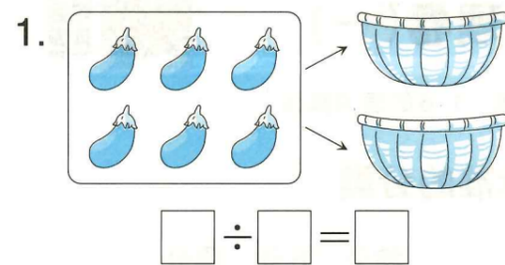
把一些物品平均分成几份,求每份是多少或把一些物品按每几个分一

份,求能分成几份,都可以用( )表示。

总数÷( )=每份的个数      总数÷每份的个数=( )

注意:不要混淆每份的个数和分成的份数。

看图写出除法算式并填空。(7分)



15里面有( )个3。

$\square \div \square = \square$

### 易错梳理六 解决有关平均分的实际问题

考点回顾

满分:16分 得分:\_\_\_\_\_

解决有关平均分的实际问题时,要根据题目条件和问题选择相应的运算;列除法算式时,要找准平均分的份数。

1. **中华优秀传统文化** 李阿姨要编12个竹编篮子。

(1) 李阿姨计划2天编完,第一天编7个,第二天编多少个?(5分)

(2) 实际每天编3个,需要编几天?(5分)

竹编是一种传统手工艺,主要使用竹子作为原材料,通过编织、打结等特定技艺制作各种生活用品和艺术品。



2. 方方和4个小朋友去公园,买门票一共花了20元,平均每个小朋友的门票是多少元?(6分)



试卷6 期中基础达标卷



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

一、填空题。(每空1分,共31分)

1.  $12 \div 3 = (\quad)$ , 表示把  $(\quad)$  平均分成  $(\quad)$  份, 每份是  $(\quad)$ 。被除数是  $(\quad)$ , 除数是  $(\quad)$ , 商是  $(\quad)$ 。

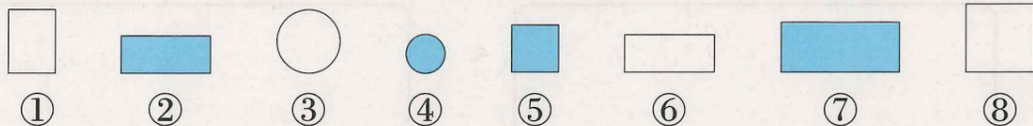
2. **朝霞原创 生活情境** “小狗的脚, 圆圆的, 跑来又跑去, 梅花落满地……”右图中有多少个小狗脚印?  
 加法算式是  $(\quad)$  或  $(\quad)$ , 乘法算式是  $(\quad)$  或  $(\quad)$ , 用到的乘法口诀是  $(\quad)$ 。

3. 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$6 \div 2 \bigcirc 4$        $2 \times 3 \bigcirc 3 + 3$        $2 \times 5 + 5 \bigcirc 5 \times 5 - 5$   
 $3 \times 5 \bigcirc 12$        $4 \times 1 \bigcirc 4 \div 1$        $2 \times 2 \bigcirc 20 \div 5$

4. 1辆小汽车有4个轮子, 5辆小汽车有  $(\quad)$  个轮子, 列乘法算式为  $(\quad)$ 。

5. 给下面的图形分类。



按颜色分:  $(\quad)$  和  $(\quad)$ 。  
 按形状分:  $(\quad)$ 、 $(\quad)$  和  $(\quad)$ 。

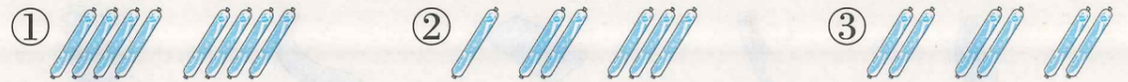
6. 找规律填数。

(1) 10, 15, 20,  $(\quad)$ ,  $(\quad)$ 。  
 (2) 32, 26, 20,  $(\quad)$ ,  $(\quad)$ 。

7. **[易错题]** 一袋饼干6元, 每袋装了5块, 笑笑买饼干一共花了24元, 她买了  $(\quad)$  袋饼干。笑笑想把这些饼干平均分给4个好朋友, 每个好朋友分  $(\quad)$  块。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面图  $(\quad)$  中的物品不是平均分。



2. 下面只能写出一道乘法算式和一道除法算式的乘法口诀是  $(\quad)$ 。

① 二五一十      ② 三四十二      ③ 二二得四

3. 一名戏曲演员面向南站立, 然后向左转并挥动手臂, 此时他面向  $(\quad)$ 。

① 东      ② 西      ③ 北

4. **思维提升** 要把18个鲜花饼装进盒子里, 每个盒子装6个, 需要几个盒子? 下面的思考过程错误的是  $(\quad)$ 。

① 

盒子个数	1	2	3
总个数	6	12	18

 ② (三)六十八  
 $18 \div 3 = 6$ 
 ③

5. 二(1)班种了4行花, 每行6株; 二(2)班种了6行花, 每行4株。下列说法正确的是  $(\quad)$ 。

① 二(1)班种的株数多      ② 二(2)班种的株数多  
 ③ 两班种的株数同样多

三、计算题。(14分)

1. 直接写出得数。(8分)

$4 \times 2 =$        $4 + 6 =$        $5 \div 5 =$        $4 \times 6 + 6 =$   
 $36 - 6 =$        $20 \div 4 =$        $5 \times 3 =$        $5 \times 5 - 20 =$

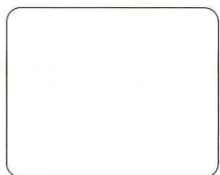
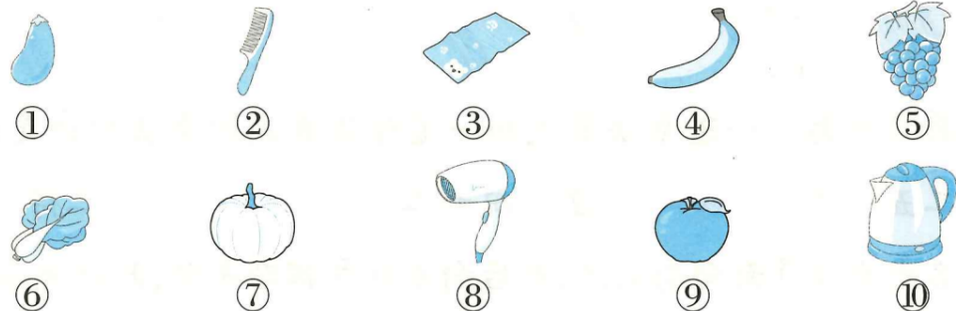
2. 看图列式计算。(6分)

(1)  $\square \times \square = \square$   
 $\square \div \square = \square$        $\square \div \square = \square$

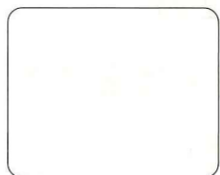
(2)  $\square \bigcirc \square - \square = \square$  ( )  
 ? 根

#### 四、动手操作。(15分)

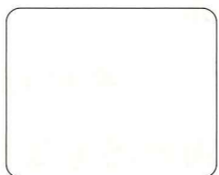
1. 给下面的物品分类。(填序号)(9分)



水果



蔬菜



生活用品

2. **朝霞原创 生活情境** 根据下面的描述,在右图中填一填。(填序号)(6分)



我是小导游,欢迎来到欢乐谷。下面我来为大家介绍欢乐谷的游乐设施。

喷泉的北面是玻璃栈道,南面是

①

迷宫行走;喷泉的东面是荒岛求生,西

②

③

面是丛林探险。祝大家玩得开心!

④



#### 五、解决问题。(30分)

1. 明明和文文比赛踢毽子,谁平均每次踢得多?(6分)

我5次共踢了30下。



明明



文文

我4次共踢了20下。

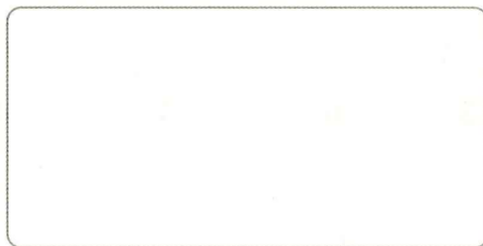
2. **朝霞原创 中华优秀传统文化** 中国汉字博大精深,汉字中存在着对数学元素和数学符号的运用。让我们一起来探究下汉字与乘法的联系吧!汉字“石”的笔画是5画。

(1)汉字“磊”的笔画是多少画?(6分)

(2)有个小朋友叫“石一磊”,他姓名的笔画一共是多少画?(6分)

3. **思维提升** 二(1)班和二(2)班的假日小分队到体育场馆外清理垃圾。二(1)班分成了4队,每队有3人;二(2)班分成了2队,一队有4人,另一队有3人。

(1)请用1个○表示1人,分别画出两个班的假日小分队人数。(6分)



二(1)班假日小分队人数



二(2)班假日小分队人数

(2)两个班的假日小分队一共有多少人?(6分)



## 试卷7 期中综合达标卷



主题情境：感受中华优秀传统文化

建议用时：60分钟 满分：100分 得分：\_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_

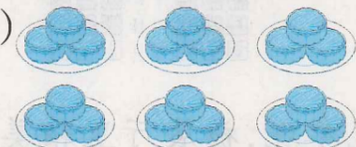
中华优秀传统文化源远流长，博大精深，是我们中华民族的根和魂，让我们带上期待，一起来体验这场文化之旅吧！

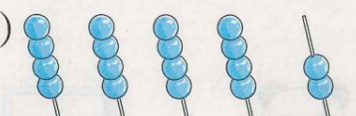
### 一、计算题。(14分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{llll} 3 \div 1 = & 5 \times 2 = & 17 + 6 = & 6 \times 3 + 6 = \\ 16 \div 4 = & 48 - 9 = & 25 \div 5 = & 5 \times 6 - 12 = \end{array}$$

2. 看图列式计算。(6分)

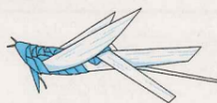
(1)   $\square \times \square = \square$   
 $\square \div \square = \square$      $\square \div \square = \square$

(2)   $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$  ( )

### 二、填空题。(每空1分，共21分)

1. 2与3的和是( )，2个3的和是( )，2个3的积是( )。

2. 草编是我国非物质文化遗产之一。玲玲花了15元买了3个草编蚂蚱，每个草编蚂蚱( )元。



3.  一共有( )支，每人分2支，可以分给( )人；还可以把这些

些平均分给4人，每人分( )支。

4. 在○里填上合适的运算符号，在□里填上合适的数。

$$\begin{array}{lll} 4 \bigcirc 4 = 8 & 2 \times \square = 10 & 6 \bigcirc 3 = 18 \\ 4 \times \square = 24 & 30 \bigcirc 5 = 6 & 5 \times \square = 20 \end{array}$$

5. **学科融合** 《西游记》是我国古典四大名著之一。洛洛看《西游记》，从第1页看起，看了3天，每天看4页，第4天应从第( )页看起。

6. 四合院是我国传统合院式建筑的一种，具有极高的文化价值。笑笑画了一幅四合院的布局图，所画四合院的正房位于北面，那么大门在( )面。(提示：正房与大门相对)

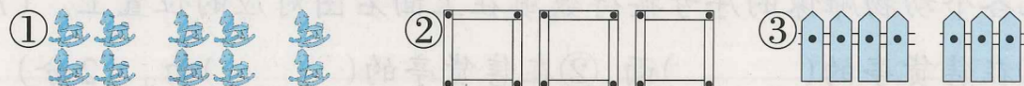
7. 剪“福”字，过快乐中国年。每张纸可以剪6个“福”字，4张纸可以剪( )个“福”字，要剪30个“福”字至少需要( )张纸。

8. 如果  = 20,   $\times$   = 15, 那么  = ( ),  = ( ). 如果  =  +  + ,  =  + , 那么  = ( )个 .

9. 如果  $2 \star 3 = 2 \times 3 + 3 = 9$ ,  $3 \star 5 = 3 \times 5 + 5 = 20$ , 那么  $4 \star 6 =$  ( ). (填得数)

### 三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面可以用  $4 \times 3$  表示的图形是( ).



2. 与  $5 \times 4$  结果不相等的算式是( ).

①  $4 + 4 + 4 + 4$     ②  $4 \times 5$     ③  $5 + 5 + 5 + 5$

3. 下面计算时不会用到“四六二十四”这句口诀的是( ).

①  $6 + 6 + 6 + 6$     ②  $4 + 6$     ③  $24 \div 4$

4. 我国古代就开始使用印章。张师傅刻了30枚印章，把这些印章装进6个盒子里。能用算式  $30 \div 6 = 5$  解决的问题是( ).

① 还剩几枚没有装    ② 需要几个盒子    ③ 平均每个盒子里装几枚

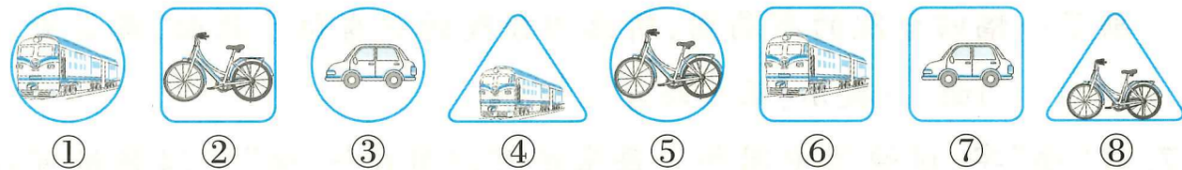
5. 彩塑也称泥塑，是雕塑艺术之一。妈妈给小平和他的4个好朋友每人买了1个泥塑，一共花了20元，平均每个泥塑( )元。

① 4    ② 5    ③ 10

#### 四、动手操作。(18分)

雕刻艺术是人类最古老的艺术形式之一,在我国有着悠久的历史。

1. 李师傅在纸上雕刻出下面图案,请你把它们分类。(填序号)(6分)



(1)按( )分,可以分成三类: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

(2)按( )分,可以分成三类: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

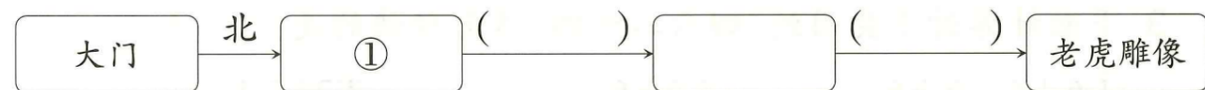
2. 动物园里陈列着形态各异的动物雕像。(12分)

(1)把各个动物雕像的序号按得数填在上面右图对应的位置上。(7分)

(2)①在售货亭的( )面,②在售货亭的( )面。(2分)

(3)丽丽想去看老虎雕像,不经过售货亭可以怎样走?(地点填序号)(3分)

要写出方向和经过的地点哟!



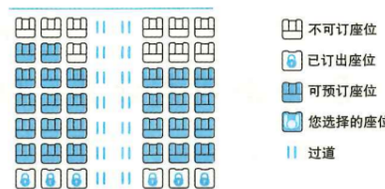
#### 五、解决问题。(37分)

1. 扎染是我国民间传统而独特的染色工艺之一。扎染师计划扎染60匹布,他4天扎染了20匹布。平均每天扎染多少匹布?(6分)

2. 团扇起源于中国,代表着团圆友善、吉祥如意。李叔叔要买5把团扇,商家做活动,每把团扇优惠1元,他需要付多少元?(6分)



3. 阳阳一家在西安参观唐代文化展时,来到仿古书院体验古人读书场景。书院按唐代学舍布局摆放了桌椅,部分座位图如下。图中的座位中,还可以预订的座位有多少个?(6分)



4. [开放题] 暑假里,阳阳来到四川非遗展览参观,被展厅里精美的传统手工艺品吸引,打算购买一些作为纪念。

(1)买3张明信片,需要多少元?(6分)

(2)用36元可以买6件蜀绣,每件蜀绣的价格是多少元?(6分)

(3)请你再提出一个用除法解决的数学问题并解答。(7分)



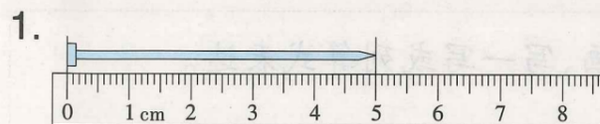
### 试卷8 第四单元基础达标卷



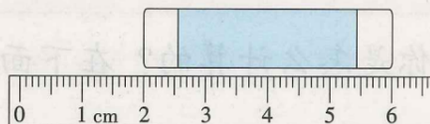
错题整理  
拍照批改

建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

#### 一、填空题。(第2题8分,第4题6分,其余每空2分,共38分)

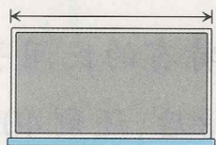


铁钉长( )厘米。



橡皮长( )厘米。

#### 2. [教材改编] 选择合适的答案,在□里画“√”。



比1米长□

比1米短□



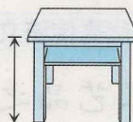
比1米长□

比1米短□



比1米高□

比1米矮□



比1米高□

比1米矮□

#### 3. [教材改编] 在○里填上“>”“<”或“=”。

30米○31米    20米○2厘米    3厘米+7厘米○20厘米

90厘米○1米    8米○8厘米    60厘米-20厘米○40厘米

#### 4. [生活情境] 下面这段话中的长度单位对吗? 对的画“√”,错的画“×”并改正后面的横线上。

今天,小明在家测量了许多东西,他家的门高2米( ), 房间高3厘米( ), 长4厘米( ), 书桌长约60米( ), 书桌上的数学书长约26米( ), 厚约1厘米( )。

#### 5. [教材改编] 如果把右面每两个点用线段连起来,那么一共可以画出( )条线段。



6. 上小学二年级的林林去放风筝,不小心把风筝落在了树上,他能用这根竹竿把风筝取下来吗?

( ) (填“能”或“不能”)

我身高1米20厘米,准备用一根长5米的竹竿去取。



7. [易错题] 一根铁丝对折一次后每段长8厘米,这根铁丝原来的长度是( )厘米。如果把这根铁丝再对折一次,每段长( )厘米。

#### 二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(14分)

1. 下面的图形中,是线段的是( )。



①

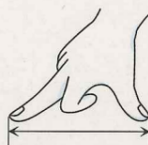


②

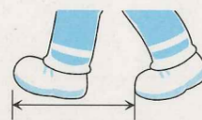


③

2. 小明是二年级学生,最接近30厘米的是他的( )。



① 一拃的长度



② 一步的长度



③ 一度的长度

3. 测量操场的长度,用第( )种工具合适。



① 三角尺

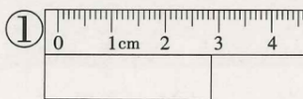


② 皮尺

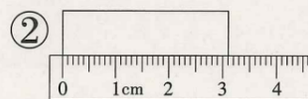


③ 软尺

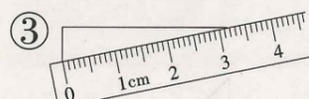
4. 用直尺测量长方形纸条的长度,下面( )的测量方法是正确的。



①



②



③

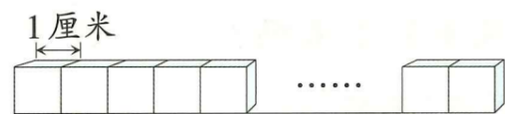
5. [思维提升] 用拃量同一个电脑桌的长度,妈妈测量的结果是4拃,小亮测量的结果是5拃,这是因为( )。

① 长度单位不统一

② 小亮量的长短和实际不一样

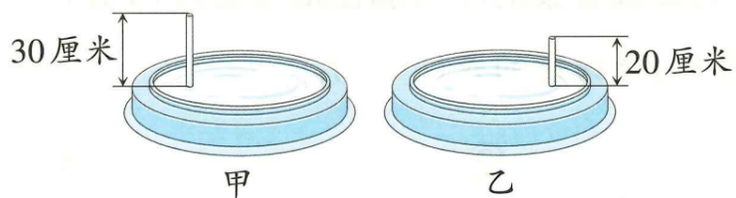
③ 妈妈量的长短和实际不一样

6. 有时候,不用测量,我们就能知道物体的长度。请你算一算,( )  
块这样的积木可以排成1米长。



- ①10                      ②20                      ③100

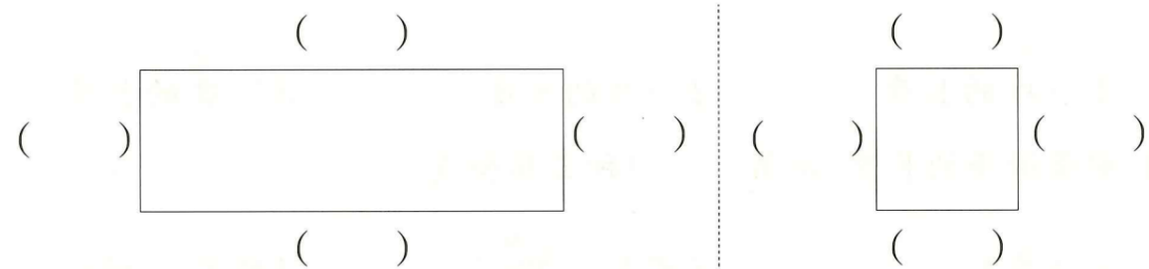
7. 小亮用一根1米长的竹竿测量甲、乙两个水池的深度,从图中可以看出( )。



- ①甲水池更深              ②乙水池更深              ③两个水池一样深

### 三、动手操作。(28分)

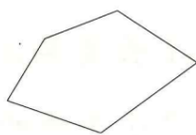
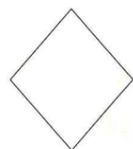
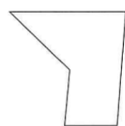
1. 量一量,填一填。(8分)



2. 在距离 4厘米处画一个 , 8厘米处画一个 。(6分)

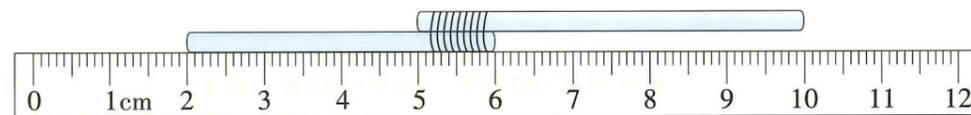


3. 数一数,下面的图形各是由几条线段组成的?(6分)



- ( ) 条线段              ( ) 条线段              ( ) 条线段

4. **朝霞原创 思维提升** 用绳子将两根木棒绑在一起后,用尺子测量它的长度,结果如下图。(8分)



把绳子拆开,这两根木棒一共长( )厘米。

你是怎么计算的?在下面画一画、写一写或列算式表达。

### 四、解决问题。(20分)

1. **中华优秀传统文化** 中国结外观精致,式样繁多,是我国特有的民间手工编织工艺品之一。王老师用一根丝绳编了1个中国结后,还剩40厘米,这根丝绳原来长多少厘米?(6分)

编1个中国结需要30厘米丝绳。



2. 某游乐园规定,身高达到1米的儿童需要买全票。小颖身高95厘米,她需要买全票吗?若不需要,她最少再长几厘米就必须买全票了?(7分)



3. 如下图,亮亮做了一把尺子,尺子上面只有四个刻度:0,2,5,11。用这把尺子能直接测出哪些长度?请你写一写。(7分)





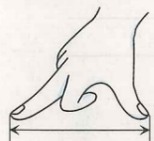
## 试卷9 身体上的尺子



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

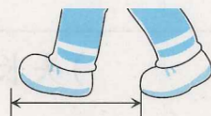
### 一、填空题。(每空2分,共36分)

1. **朝霞原创** 两人合作,量一量你的身体尺,并记录测量结果。



1拃

( )厘米



1步

( )厘米



1度

( )米( )厘米



1脚

( )厘米

2. **[教材改编]** 请你用合适的身体尺量一量,填一填。(填序号)

①步 ②拃 ③指 ④度

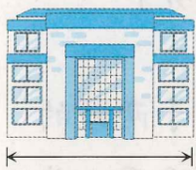
(1)课桌上数学书的长边大约有2( )。

(2)教室里黑板的长大约有3( )。

(3)乐乐的写字桌的宽大约有5( )。

(4)教室的长大约有30( )。

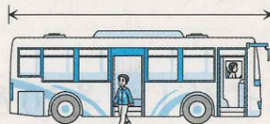
3. 下面的物体比1度长的在括号里画“○”,比1度短的在括号里画“△”。



( )



( )



( )



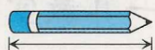
( )



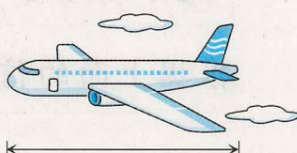
( )



( )



( )



( )

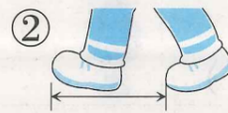
4. **[生活情境]** 学校里有一条走廊,刚好够8名二年级同学手拉手排成一行,这条走廊大约长( )米。

### 二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(14分)

1. 测量学校操场一周有多长时,使用下面哪种身体尺最适合? ( )



①

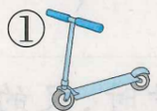


②



③

2. **朝霞原创** 下面哪种物体的长大约是1步? ( )



①



②



③

3. **思维提升** 下面这根绳子大约长( )厘米。

①45

②60

③75



一拃约长15厘米。



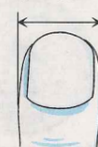
4. 如图,不适合用手指测量的是( )。

①橡皮的长度

②人的身高

③硬币的宽度

约1厘米



5. **[生活情境]** 亮亮和妈妈在故宫博物院旅游时,他们用脚测量太和殿平台上地砖的长度。下面是他们的对话,出现这样的结果是因为( )。

①亮亮多数了2脚

②妈妈的一脚比亮亮的长

③妈妈少数了2脚



妈妈

我测量的结果是4脚。

我测量的结果是6脚。



亮亮

6. **[探究题]** 李丽学习完《身体上的尺子》这一课后,准备用身体尺测量语文书的宽度。请你估一估,她测量出的语文书大约宽2( )。

①步

②度

③拃

7. **[科普知识]** 水杉是第一批列为国家一级保护植物的稀有种类,有植物界“活化石”之称。明明和3个小伙伴一起手拉手才能将一棵水杉树的树干围住,如果用绳子围树干一圈,大约需要( )米长的绳子。

①2

②5

③10

三、下面的同学说得对吗？想一想，判一判。（对的画“√”，错的画“×”）（14分）

1. 我家的冰箱有2手那么高。  
 ( )

2. 我家的饭桌长比10步还要长一些。  
 ( )

3. 我家的汽车宽约5拃。  
 ( )

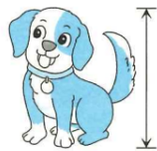
4. 我家的床长2度。  
 ( )

5. 测量一度的长度时，双臂要伸直，手指要伸平。  
 ( )

6. 脚尖到脚后跟的长度，就是一步的长。  
 ( )

7. 测量时，尺的首末要保持在同一条水平线上。  
 ( )

四、想一想，圈一圈。（8分）



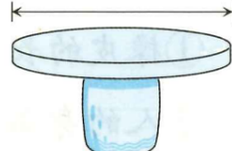
比1手  
(高 矮)



比1拃  
(长 短)

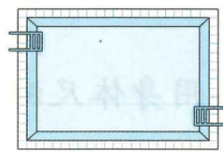


比1度  
(长 短)



比1步  
(长 短)

五、[教材改编] 没有尺子或不方便用尺子测量时，选哪种身体尺测量最合适？连一连。（8分）



泳池的长



大树树干粗



一段公路的长



洗衣机的长



六、[朝霞原创 中华优秀传统文化] 下面是一幅未完成的中医针灸人体结构简图，照样子画出爸爸妈妈的头长与身高的长度关系，并填一填。（8分）

小亮 妈妈 爸爸

4头长 ( )头长 ( )头长

七、解决问题。（12分）

1. [开放题] 天天和妙妙用步测量篮球场的长度。你知道天天和妙妙谁的1步长吗？说明你的理由。（6分）



我量篮球场的长有58步。



我量篮球场的长有60步。



2. [教材改编] 请你用身体尺测量一下我们教室的长。（6分）

小可量得自己的1跬<sup>kuǐ</sup>是20厘米，按照古代一步等于两跬的记录，她的1步长( )厘米。她从教室前面走到后面一共走了20步。

根据上面的信息，算一算教室的长是多少米。



# 试卷10 易错考点梳理卷(二)



错题整理  
拍照批改

考查内容:厘米和米 身体上的尺子

## 易错梳理一 认识厘米和米

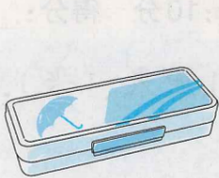
### 考点回顾 (3分)

满分:17分 得分:\_\_\_\_\_

- 量比较短的物体,可以用( )作单位。厘米可以用“cm”表示,即“1厘米”可以写成“1 cm”。
- 量比较长的物体,通常用( )作单位。米可以用“m”表示,即“1米”可以写成“1 m”。
- 厘米和米之间的关系:1米=( )厘米。

**注意:**选用合适的长度单位才能直观感受物体的尺寸。

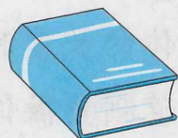
### 1. [教材改编] 在括号里填上“厘米”或“米”。(6分)



文具盒长约15( )



教学楼高约20( )

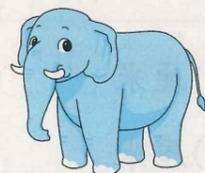


字典厚约5( )



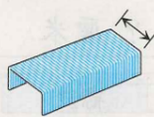
无人机能飞

25( )高



大象高约

3( )



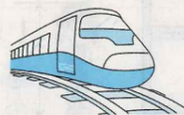
订书钉宽约

1( )

### 2. 朝霞原创 圈出下面正确的单位。(4分)



哪吒手办的身高约20(米 厘米), 高铁一节车厢长约25(米 厘米), 手掌宽约1(米 厘米)。



高铁上二等座宽约43(米 厘米)。

### 3. 蜗牛赛跑。(4分)



我已经跑了85厘米,还要跑15厘米才到终点。

哈哈,我跑到终点了!



蜗牛赛跑的距离一共是( )厘米,正好是( )米。

## 易错梳理二 测量物体的长度

### 考点回顾 (1分)

满分:23分 得分:\_\_\_\_\_

测量物体长度的方法

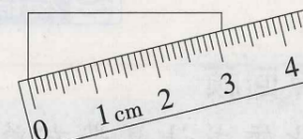
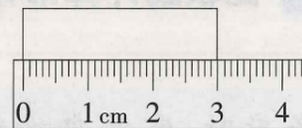
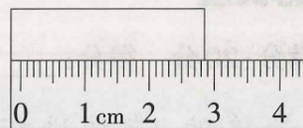
方法一:把尺子的刻度( )对准物体的一端,再看物体的另一端对准刻度几,物体就有几厘米长。

方法二:物体如果不是从刻度0开始测量,要用物体两端对准的大刻度减去小刻度,差是几,物体的长度就是几厘米。

**注意:**测量物体的长度时,不能忽略物体和刻度0是否对齐这个条件。

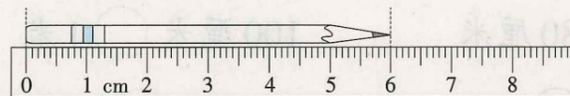
### 1. [教材改编] 要测量一张纸的长,下面哪种测量方法是正确的? 在下面的

里画“√”,并填一填。(4分)

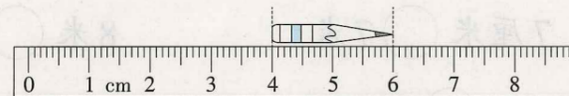


这张纸的长是( )厘米。

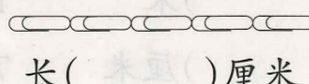
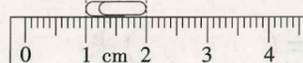
### 2. 填一填。(3分)



长( )厘米

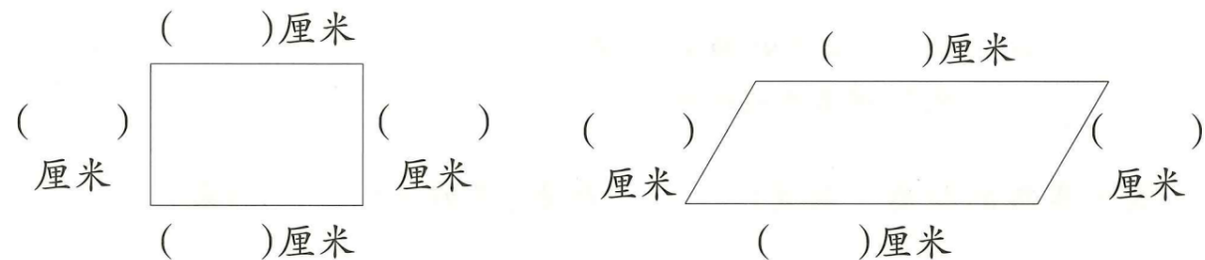


长( )厘米

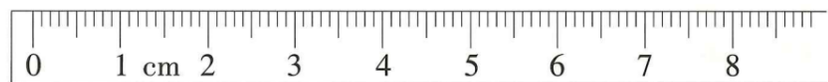


长( )厘米

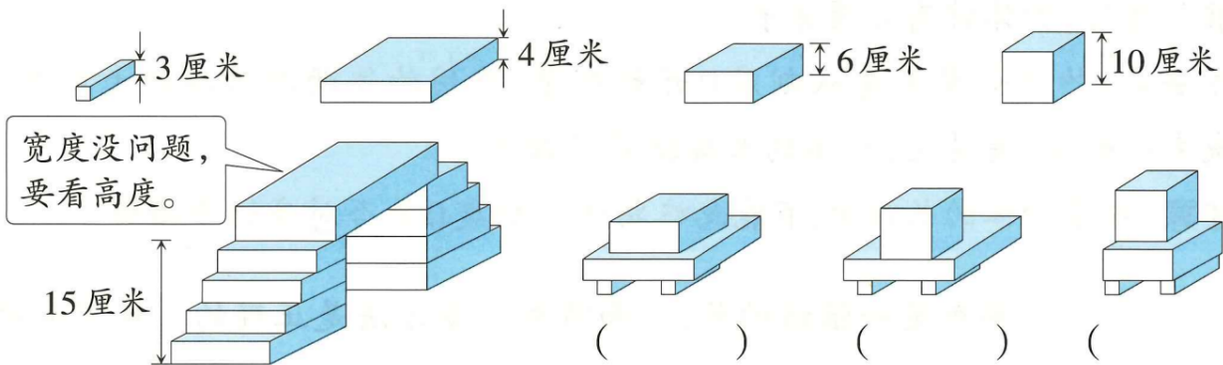
3. 量一量,填一填。(8分)



4. [探究题] 在下面的尺子上,从刻度0到4是( )厘米。要画一条5厘米长的线段,如果从刻度1开始画,应该画到刻度( )结束。(4分)



5. 下面搭成的积木,哪个能从“桥”下通过? 在括号里画“√”。(3分)



**易错梳理三 比较或计算带有单位的长度**

**考点回顾**

满分:20分 得分: \_\_\_\_\_

在比较或计算带有单位的长度时,容易忽略数据所带单位,直接进行数据的大小比较或计算。在比较或计算时,我们要先统一单位,再进行比较或计算。

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

- 7厘米 ○ 7米      8米 ○ 80厘米      100厘米 ○ 1米  
 1米 ○ 99厘米      10厘米 ○ 2米      30厘米 ○ 40厘米

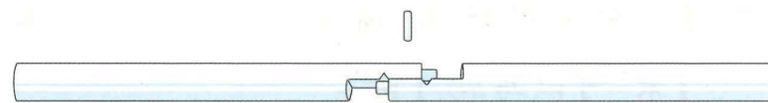
2. 在括号里填上合适的数。(4分)

- 40厘米+60厘米=( )米      1米-30厘米=( )厘米  
 90厘米-50厘米=( )厘米      7米-4米=( )米

3. 把下面的长度按照从长到短的顺序排一排。(5分)

- 1米   68厘米   8厘米   6米   1厘米  
 ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

4. [中华优秀传统文化] sǔn mǎo 榫卯是我国古代建筑、家具上采用的一种连接方式。李叔叔是一名榫卯技艺传承人,他先把1米长的木条锯成相等的两段,加工后,再用下面这种方式把两段木条连接在一起,接口处长10厘米,连接后这根木条长多少厘米?(5分)



**易错梳理四 估测物体的长度**

**考点回顾**

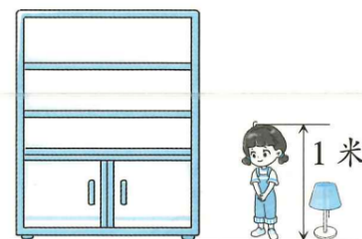
满分:10分 得分: \_\_\_\_\_

估测物体的长度时,应结合生活实物找“长度参照”(如1厘米、1米),结合参照规范测量操作,以减少出错。

1. [教材改编] 先估一估下面物体的长度,再量一量。(4分)



2. 估一估,填一填。(4分)



柜子	台灯
高约( )米	高约( )厘米

3. [朝霞原创] 乐乐3岁时身高1米,大约是4头长。乐乐10岁时是6头长,他10岁时的身高大约是( )米( )厘米。(2分)



# 试卷 11 第五单元基础达标卷(一)

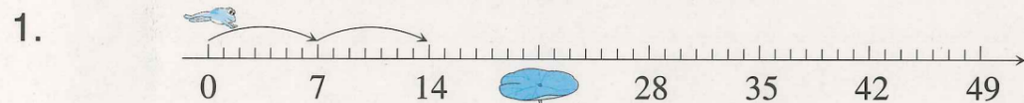


建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

## 一、直接写出得数。(12分)

$3 \times 7 =$	$54 \div 6 =$	$29 - 6 =$	$9 \times 1 + 9 =$
$14 \div 2 =$	$8 \times 5 =$	$32 \div 8 =$	$64 \div 8 + 50 =$
$35 \div 5 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 4 =$	$9 \times 6 - 37 =$

## 二、填空题。(第4题4分,其余每空1分,共37分)



- (1) 青蛙每次跳( )格,跳3次后,它跳到了( )的位置。  
 (2) 要跳到49的位置,从0开始,需要跳( )次。

### 2. 把下面的乘法口诀补充完整。

二( )十四      ( )二十七      八八( )  
 ( )八二十四      五( )四十五      ( )九七十二

### 3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$45 \div 9 \bigcirc 6$        $7 \times 5 \bigcirc 38$        $2 \times 8 \bigcirc 8 + 8$   
 $3 \times 8 \bigcirc 16$        $3 \times 7 \bigcirc 6 \times 4$        $32 \div 4 \bigcirc 3 \times 3$

### 4. [教材改编] 根据乘法口诀“七八五十六”写出两道乘法算式和两道除法算式。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 5. 填表格。

乘数	8		7	9	6	
乘数	3	2		5		8
积		18	7		42	32

被除数		16		24		9
除数	8		3		9	9
商	1	4	9	6	7	

6. 一只 有8条腿,6只 一共有( )条腿,( )只 一共有24条腿。

7. [生活情境] 社区为了庆祝“十一”国庆节,计划组织72架无人机进行飞行表演。设计编组方案时,可以把无人机平均分成( )组,每组( )架;还可以平均分成( )组,每组( )架。

## 三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下列算式中,积是36的是( )。  
 ①  $40 - 4$       ②  $7 \times 9$       ③  $9 \times 4$
2. [中华优秀传统文化] 三名同学争论《弟子规》总叙部分一共有几个字(如下图),他们各有各的算法,下面哪一名同学的算法正确?( )  
 ① 李梅      ② 张华      ③ 都正确

弟子规,圣人训。首孝弟,次谨信。  
 泛爱众,而亲仁。有余力,则学文。  
 李梅:  $3 \times 8$     张华:  $6 \times 4$     王勇:  $12 + 12$

3. [算理算法] 每9个足球装一个筐子,36个足球要准备几个筐子? 下面思考过程错误的是( )。



③

筐子数量	1	2	3	4
足球个数	9	18	27	36

4. [朝霞原创] 妈妈买一种糕点正好用去35元,她买的可能是( )。

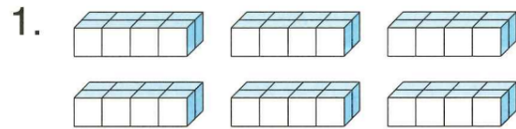


5. 算式  $32 \div 8$  解决的是下面哪个问题?( )

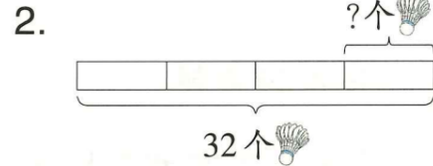
- ① 买4块巧克力蛋糕共花费多少元?  
 ② 32元可以买几块巧克力蛋糕?  
 ③ 32元可以买几块果仁蛋糕?

**甜品价目表**  
 果仁蛋糕:每块4元  
 巧克力蛋糕:每块8元

四、看图列式计算。(4分)

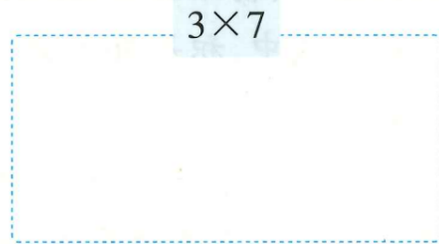
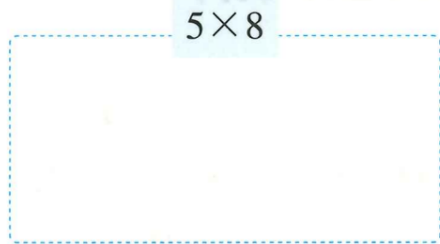


$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

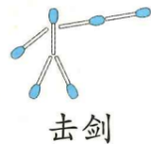
五、[教材改编] 画图表示下列算式的含义。(6分)



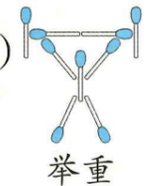
六、解决问题。(31分)

1. **时事热点** 乐乐用火柴棒摆出击剑和举重图, 尽显对2025年成都世界运动会的热爱。

(1) 乐乐摆了6幅击剑图, 他一共用了多少根火柴棒? (5分)



(2) 如果用(1)题中这些火柴棒摆举重图, 能摆多少幅? (5分)



2. **中华优秀传统文化** 团扇是我国传统工艺品之一, 代表着吉祥如意。李阿姨要做45把团扇, 她每天做5把, 几天能做完? (5分)



3. **生活情境** 大年夜, 家人齐聚包饺子, 吃饺子。



(1) 虾仁饺子平均每行摆几个? (5分)

(2) 包了多少个素饺子? 多少个肉饺子? (5分)

4. **[开放题]** 从下面信息中选择有用的信息解决问题。(6分)

- ① 公鸡有4只。
- ② 一只母鸡一天下1个蛋。
- ③ 母鸡有2只。
- ④ 一星期有7天。

问题: 这些鸡一星期能下多少个蛋?

我选择信息: ( )。(填序号)

列式:

公鸡不会下蛋哟!





## 试卷 12 第五单元基础达标卷(二)



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

### 一、填空题。(第4题2分,第5题5分,其余每空1分,共29分)

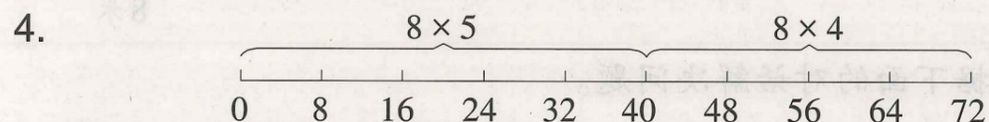
1.  $16 \div 2 = 8$  读作( ),可以表示把16平均分成( )份,每份是( ),也可以表示16里面有( )个( )。

2. **中华优秀传统文化** 读名著摘要,填乘法口诀。

《西游记》是我国古代四大名著之一,讲述了唐僧师徒历经( )八十一难,去往西天取经的故事。取经途中遇到妖怪时,孙悟空不管三七( ),抡起金箍棒就打。孙悟空能施展八九( )般变化,猪八戒能施展( )三十六般变化,他们与沙和尚一路跋山涉水、斩妖除魔,护送唐僧取得真经。

3. 在括号里填上合适的数。

$6 \times ( ) = 42$        $( ) \times 9 = 45$        $56 \div ( ) = 7$   
 $( ) \times 8 = 24$        $63 \div ( ) = 9$        $( ) \times 9 = 36$



由图可知,  $8 \times 9 = 8 \times \square + 8 \times \square = \square + \square = \square$

5. **[开放题]** 你最喜欢的一句乘法口诀是( ),请你根据这句乘法口诀写出四道算式。

$\square \times \square = \square$      $\square \times \square = \square$      $\square \div \square = \square$      $\square \div \square = \square$

6. 如果 表示28,那么 表示( ), 表示( )。

7. **[易错题]** 把5根长8厘米的小棒按右图所示的 方式捆在一起,捆绑后总长度是( )厘米。 1厘米

8. 、和分别代表几?

$\text{苹果} + \text{苹果} + \text{苹果} = 24$        $\text{苹果} \times \text{苹果} = 16$        $\text{梨} \div \text{苹果} = 7$   
 $\text{苹果} = ( )$        $\text{苹果} = ( )$        $\text{梨} = ( )$

9. **时事热点** 二年级组织 DeepSeek(深度求索)学习交流讨论会,报名参加的人数比40多,比50少。把同学们平均分组,分的组数和每组的人数正好一样多,报名参加的一共有( )人。

### 二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面能用同一句乘法口诀计算的一组算式是( )。

- ①  $27 \div 3 = 9$  和  $3 \times 3 = 9$       ②  $30 \div 5 = 6$  和  $6 \times 5 = 30$   
 ③  $5 \times 7 = 35$  和  $5 \times 8 = 40$       ④  $6 \times 6 = 36$  和  $36 \div 4 = 9$

2. **中华优秀传统文化** 竹编工艺是我国的国家级非物质文化遗产之一。竹编手艺人张叔叔和王叔叔都要编24个竹编灯笼,请你根据下面的对话,想一想他们谁先编完。( )

- ① 张叔叔      我每天编6个。           我每天编8个。      王叔叔  
 ② 王叔叔      张叔叔      王叔叔  
 ③ 无法确定

3. 已知  $8 \times \blacktriangle = \bullet \times 6$  ( $\blacktriangle$ 和 $\bullet$ 都不为0),那么 $\blacktriangle$ 和 $\bullet$ 相比,( )。

- ①  $\blacktriangle > \bullet$       ②  $\blacktriangle < \bullet$       ③  $\blacktriangle = \bullet$

4. **[易错题]** 丽丽和她的3个好朋友一共做了24朵花,平均每人做了( )朵花。

- ① 8      ② 6      ③ 4

5. **生活情境** 在一个正方形花坛的四周栽上牡丹花,乐乐用了三种不同的方法计算一共有多少棵,下面计算错误的是( )。

- (每个 表示1棵牡丹花)  
 ①  $6 \times 4 = 24$ (棵)      ②  $5 \times 4 + 4 = 24$ (棵)      ③  $7 \times 4 = 28$ (棵)

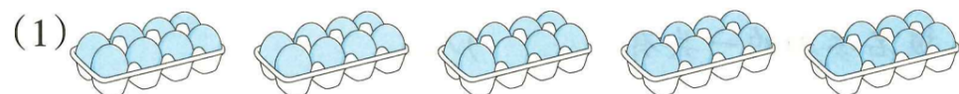
### 三、计算题。(20分)

1. 直接写出得数。(8分)

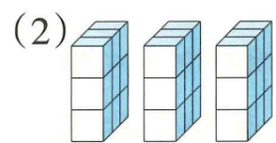
$$7 \times 8 = \quad 24 \div 3 = \quad 4 \times 9 = \quad 6 \times 6 - 4 =$$

$$18 \div 3 = \quad 5 \times 7 = \quad 9 \times 9 = \quad 56 \div 7 + 8 =$$

2. 看图列式计算。(12分)



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

### 四、猫捉老鼠。(连一连)(10分)

$3 \times 8$	七九六十三	$36 \div 9$
$36 \div 4$	四九三十六	$35 \div 7$
$24 \div 3$	三八二十四	$4 \times 9$
$35 \div 5$	五七三十五	$63 \div 9$
$7 \times 9$		$24 \div 3$

### 五、解决问题。(31分)

1. **学科融合** 李华准备描红一首古诗的正文部分(如下图),他一共要描红多少个字?(6分)

日	照	香	炉	生	紫	烟
遥	看	瀑	布	挂	前	川
飞	流	直	下	三	千	尺
疑	是	银	河	落	九	天

2. **生活情境** “变废为宝”手工课。李老师收集了54个卷纸芯,在手工课上分给同学们做毛毛虫笔筒,一共能做多少个毛毛虫笔筒?(6分)



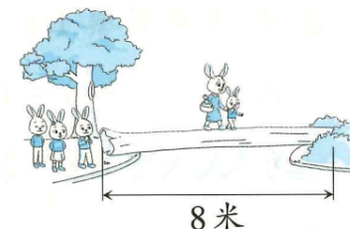
6个卷纸芯可以做  
一个毛毛虫笔筒。



月月

3. 福兴社区有27名工作人员分组巡逻,每9人一组,一共可以分成几组?(6分)

4. **思维提升** 兔妈妈带了4只小兔,想到河的对岸去采蘑菇。河上有座桥,桥长8米。兔妈妈每次只能带1只小兔过桥,要把4只小兔都送到河对岸,兔妈妈一共要走多少米?(6分)



5. **朝霞原创** 根据下面的对话解决问题。



琦琦

我每周背诵9首唐诗,  
已经背诵了4周。



妙妙

我也背诵了4周,我  
一共背诵了24首唐诗。

(1)在横线上补充你提出的问题。(2分)

(2)请写出解答过程。(5分)



## 试卷13 易错考点梳理卷(三)



错题整理  
拍照批改

考查内容:7~9的表内乘、除法

### 易错梳理一 7~9的乘法口诀

#### 考点回顾 (4分)

满分:34分 得分:\_\_\_\_\_

7、8、9的乘法口诀表:

一七得七		三七二十一	四七二十八	五七三十五	六七四十二	七七四十九		
一八得八		三八二十四		五八四十	六八四十八	七八五十六	八八六十四	
一九得九	二九十八	三九二十七	四九三十六	五九四十五		七九六十三	八九七十二	九九八十一

注意:除了每一横行里的最后一句,剩下的每一句口诀都可以用来计算两道乘法算式。

1. 先把乘法口诀补充完整,再画图表示乘法口诀的含义。(6分)

( )六十三

( )六十四



2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$50 \bigcirc 7 \times 8$

$5 \times 9 \bigcirc 50$

$6 \times 3 \bigcirc 2 \times 9$

$5 \times 7 \bigcirc 36$

$9 \times 6 \bigcirc 45$

$8 \times 9 \bigcirc 9 \times 9$

3. 选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(4分)

(1)下面的乘法口诀中,只能写出一道乘法算式的是( )。

①一八得八

②九九八十一

③三七二十一

(2)计算下面算式用的乘法口诀与其他不同的是( )。

① $3 \times 8$

② $24 \div 6$

③ $4 \times 6$

4. 想一想,填一填。(8分)

$(1) 8 \times 4 + 8 = 8 \times ( ) = ( )$

$(2) 6 \times 5 - 6 = ( ) \times ( ) = ( )$

$(3) 9 \times 2 + 9 \times 3 = ( ) \times ( ) = ( )$

5. 算一算,写一写。(6分)

$4 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

### 易错梳理二 用7~9的乘法口诀求商

#### 考点回顾

满分:39分 得分:\_\_\_\_\_

- 根据积相近的乘法口诀求商,或者积的个位和十位数字对调的口诀求商时,容易产生混淆,导致错误。
- 用乘法口诀解决“括号里最大能填几”的问题时,想与已知乘数相关的乘法口诀,从而判断出最大能填几。

1. 填空题。(每空1分,共9分)

(1)36里面有( )个4,( )个7的和是42。

(2)计算 $54 \div 6 = ( )$ ,用到的乘法口诀是( )。

(3)从72,56,7,9,8中选3个数组成两道乘法算式和两道除法算式。

( ) ( )

( ) ( )

(4)[教材改编]在一道除法算式中,除数是9,乐乐把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了,结果商是5,正确的商是( )。

2. 我会算。(18分)

(1)算一算,比一比。(6分)

$54 \div 6 =$

$36 \div 9 =$

$72 \div 8 =$

$54 \div 9 =$

$36 \div 4 =$

$72 \div 9 =$

(2)在□里填上合适的数。(6分)

$8 \times \square = 56$

$\square \times 7 = 49$

$9 \times \square = 54$

$7 \times \square = 28$

$\square \times 9 = 72$

$8 \times \square = 40$

(3)括号里最大能填几?(6分)

$2 \times (\quad) < 5$

$6 \times (\quad) < 49$

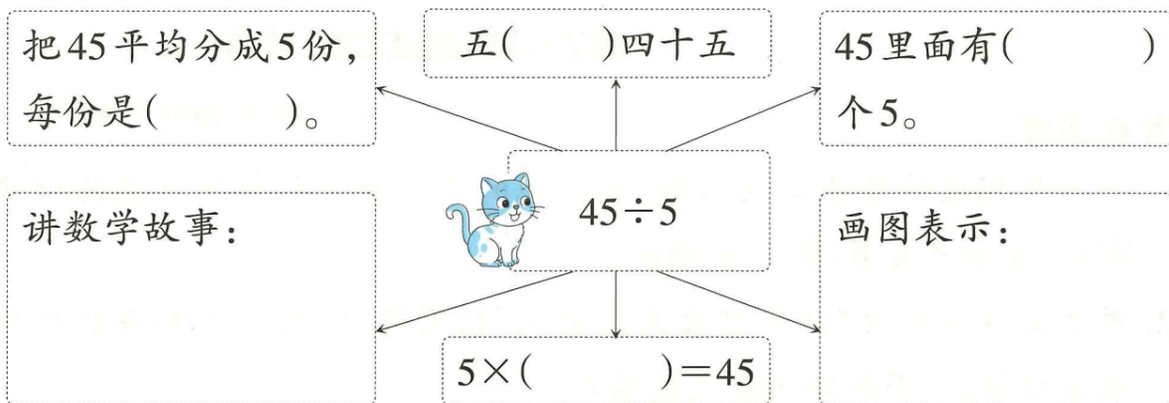
$5 \times (\quad) < 46$

$19 > (\quad) \times 4$

$3 \times (\quad) < 24$

$9 \times (\quad) < 64$

3. [开放题] 观察算式,想一想,填一填。(12分)



**易错梳理三 用乘、除法解决实际问题**

考点回顾 (2分)

满分:27分 得分:\_\_\_\_\_

1. 求几个几相加的和是多少,可以用加法计算,也可以用( )法计算。

2. 平均分问题用( )法计算。

注意:解决问题中,要分清是用乘法还是用除法。

1. [教材改编] 下面是某超市里同一款牙膏的不同包装售价,买( )最划算。(填序号)(3分)

①包装1

包装1



1盒11元

②包装2

包装2



3盒27元

③包装3

包装3



4盒32元

2. 军军和花花相比,谁看的页数多?(6分)



花花

我看了2天,每天看8页。



军军

我也看了2天,一天看8页,一天看9页。

3. [中华优秀传统文化] 文房四宝是我国传统书写工具,指笔、墨、纸、砚。



毛笔

一支8元



墨条

一块9元



宣纸

一份?元



砚台

一个35元

(1)小林有40元钱,可以买多少支毛笔?(5分)

(2)买一个砚台的钱刚好可以买5份宣纸,每份宣纸多少元?(5分)

(3)算式  $72 \div 9$  解决的问题是:\_\_\_\_\_ (6分)

解答:



### 试卷 14 口算专练卷



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

#### 一、计算题。(27分)

##### 1. 小动物夺小旗。(12分)

	$30 \div 6 =$	$7 \times 9 =$	$4 \times 5 =$	$3 \times 6 =$	
	$10 \div 2 =$	$5 \times 9 =$	$18 \div 3 =$	$4 \times 9 =$	
	$2 \times 5 =$	$40 - 8 =$	$6 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	
	$12 \div 2 =$	$6 \times 8 =$	$15 + 8 =$	$39 - 30 =$	
	$2 \times 8 =$	$28 \div 7 =$	$54 \div 6 =$	$8 \times 5 =$	
	$8 \times 4 =$	$63 \div 9 =$	$5 \times 5 =$	$42 \div 6 =$	

##### 2. 小动物过河。(9分)

		
$5 \times 3 + 30 =$	$7 \times 8 - 18 =$	$7 \times 4 + 26 =$
$8 \times 9 - 30 =$	$6 \times 7 + 18 =$	$3 \times 6 + 4 =$
$6 \times 8 - 32 =$	$3 \times 6 + 24 =$	$8 \times 8 - 38 =$

##### 3. 要使每组内的得数分别相等, □里应填几?(6分)

$2 \times 9 + 9$	$5 \times 7 + 7$	$8 \times \square + 8$
$4 \times 9 - \square$	$\square \times 7 - 7$	$8 \times \square - 8$
$\square \times 9$	$\square \times 7$	$6 \times 8$

#### 二、算一算,填一填。(45分)

##### 1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

$6 \times 7 \bigcirc 35$	$21 \div 3 \bigcirc 8$	$4 \times 9 \bigcirc 34$
$40 \div 5 \bigcirc 9$	$9 \times 6 \bigcirc 36$	$36 \div 6 \bigcirc 8$
$6 \times 6 \bigcirc 38$	$24 \div 8 \bigcirc 4$	$8 \times 3 \bigcirc 27$
$42 \div 6 \bigcirc 7$	$3 \times 7 \bigcirc 20$	$36 \div 4 \bigcirc 4$
$4 \times 7 \bigcirc 30$	$16 \div 2 \bigcirc 9$	$5 \times 9 \bigcirc 40$
$9 \times 8 \bigcirc 74$	$25 \div 5 \bigcirc 5$	$4 \times 4 \bigcirc 18$

##### 2. 在○里填上合适的数。(9分)

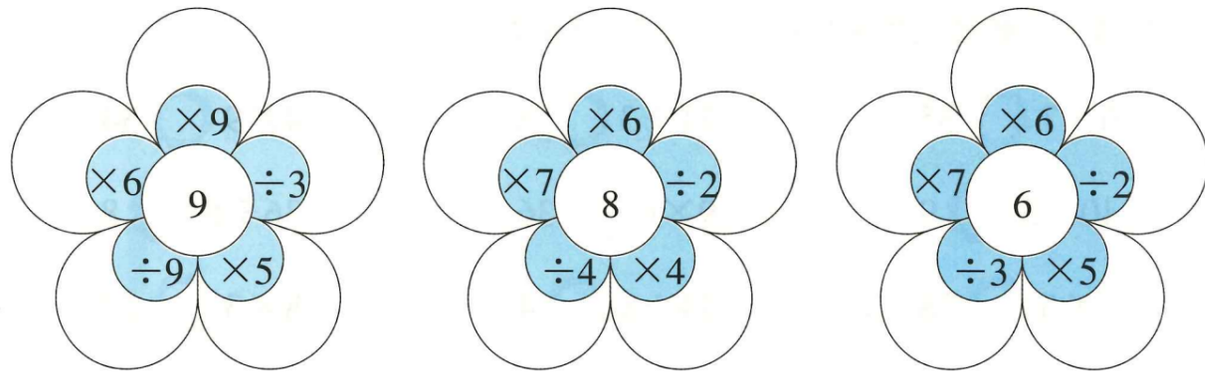
$7 \times \bigcirc = 21$	$\bigcirc \div 4 = 8$	$\bigcirc \times 8 = 40$
$\bigcirc \times 9 = 18$	$18 \div \bigcirc = 6$	$4 \times \bigcirc = 24$
$\bigcirc \times 4 = 36$	$\bigcirc \div 6 = 8$	$\bigcirc \times 7 = 49$
$6 \times \bigcirc = 36$	$56 \div \bigcirc = 8$	$\bigcirc \times 2 = 16$
$\bigcirc \times 5 = 35$	$21 \div \bigcirc = 7$	$9 \times \bigcirc = 27$
$4 \times \bigcirc = 32$	$12 \div \bigcirc = 2$	$5 \times \bigcirc = 15$

##### 3. 将下面的表格补充完整。(8分)

乘数	3		6	9	6		6	4
乘数		5	4	2		2	7	
积	9	10			18	10		36

被除数	36		24	25	56	81		72
除数	6	5			7	9	2	
商		7	8	5			8	8

4. 花开富贵。(算一算)(6分)



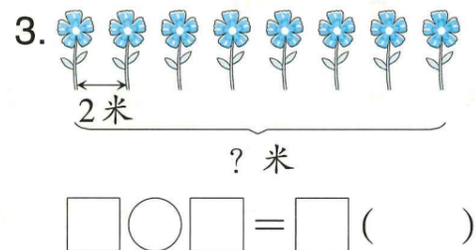
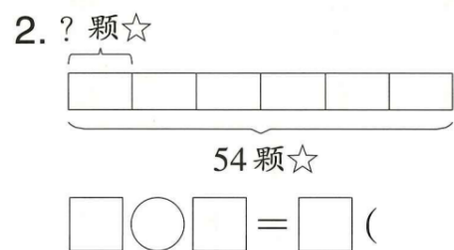
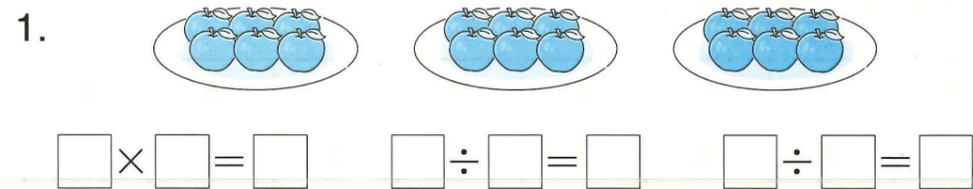
5. □里最大能填几?(9分)

$6 \times \square < 23$	$\square \times 4 < 29$	$5 \times \square < 21$
$\square \times 6 < 15$	$9 \times \square < 26$	$37 > \square \times 9$
$7 \times \square < 25$	$52 > \square \times 8$	$\square \times 4 < 34$

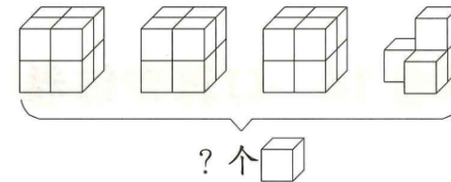
6. [教材改编] 想一想, 填一填。(4分)

$\square \times \square = 24$	3 3 3 3 3 3 3 3	$24 \div \square = 3$
$\square \times \square = 24$	4 4 4 4 4 4	$24 \div \square = 4$
$\square \times \square = 24$	6 6 6 6	$24 \div \square = 6$
$\square \times \square = 24$	8 8 8	$24 \div \square = 8$

三、看图列式计算。(14分)

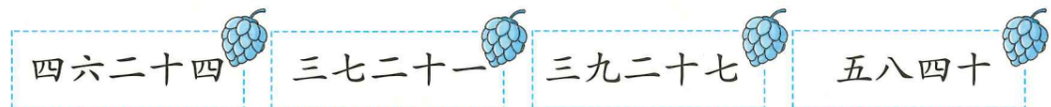
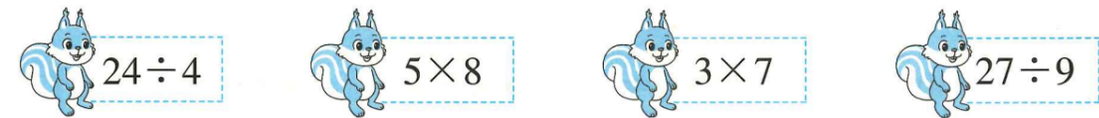


4.



$\square \times \square + \square = \square$  ( )     $\square \times \square - \square = \square$  ( )

四、小松鼠找松果。(连一连)(8分)



五、思维提升 照样子圈一圈, 填一填。(4分)



$8 \times 6 = 8 \times \square + 8 \times \square$

$6 \times 8 = 6 \times \square + 6 \times \square$

六、思维提升 算式中的图形分别代表几?(2分)

$\triangle \times 8 = 48$      $\triangle =$  ( )

$54 \div \triangle = \square$      $\square =$  ( )



## 试卷 15 应用题专练卷



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

### 一、填空题。(每空2分,共36分)

1. **【中华优秀传统文化】** 中医是我国优秀传统文化的重要组成部分。某中药店需要购进一批中药材,药材种类如下表所示:

黄芪	川贝	莲子	茵陈	苍术	枸杞	远志	木香	枣仁
黄连	三七	栀子	薤白	藿香	通草	景天	龙葵	石斛
白英	麻黄	白芷	半夏	当归	人参	白术	甘草	柴胡

药店一共需要购进( )种药材。解决这个问题,可以列出乘法算式( )或( ),利用乘法口诀( )来计算。

2. **【算理算法】** 一年级时,解决“有24箱苹果,每次运3箱,需要几次才能把苹果全部运完”这个问题,我们用“ $24-3-3-3-\dots-3=0$ ”来解决,现在用算式( )来计算更简便。

3. 数一数,想一想,填一填。

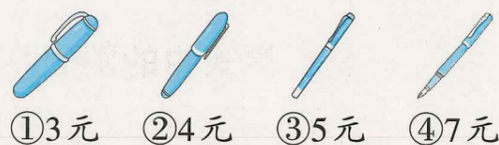


(1)有( )个鱼缸,每个鱼缸里有( )条鱼,一共有( )条鱼。

(2)有( )条鱼,每个鱼缸里放( )条,平均放在( )个鱼缸里。

(3)有( )条鱼,平均放在( )个鱼缸里,每个鱼缸里放( )条鱼。

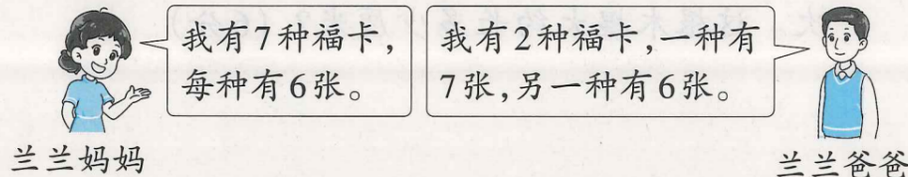
4. **【生活情境】** 乐乐在文具店买了一种笔,付了30元,找回6元。猜一猜,他可能买了( )支( )号笔,也可能买了( )支( )号笔。



### 二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 兰兰的爸爸妈妈参加集福卡活动,谁集的福卡多? ( )

- ① 兰兰妈妈  
② 兰兰爸爸  
③ 一样多

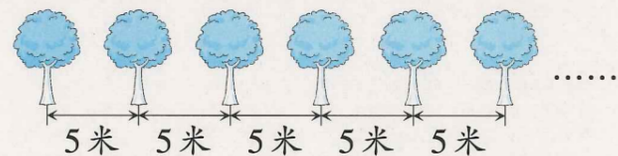


2. **【生活情境】** 文具店开学搞促销活动,一种卡通贴纸有三种不同的促销方式,( )最划算。

- ① 购买1包8元      ② 购买2包14元      ③ 购买3包18元

3. **【教材改编】** 第一棵树与第10棵树之间的距离是( )米。

- ① 40  
② 45  
③ 50



4. **【开放题】** 有15本书, \_\_\_\_\_, 每张桌子上放几本? 在横线上补充下面哪个条件,可以用  $15 \div 3 = 5$  (本) 解决? ( )

- ① 每张桌子上放3本  
② 平均放在3张桌子上  
③ 平均放在5张桌子上

5. 下图中一共有几个气球? 列式错误的是( )。

- ①  $7 \times 2 + 5$   
②  $7 \times 3 - 5$   
③  $7 \times 3 - 2$



6. **【教材改编】** 皮球、足球、篮球的价格关系如下图所示,李老师的钱正好能买8个足球,如果用这笔钱买篮球,可以买( )个。

- ① 6  
② 8  
③ 24



### 三、解决问题。(52分)

1. 一支粉笔大约长7厘米,明明用这支粉笔去量一根木棍,正好量了5次。这根木棍大约长多少厘米?(6分)



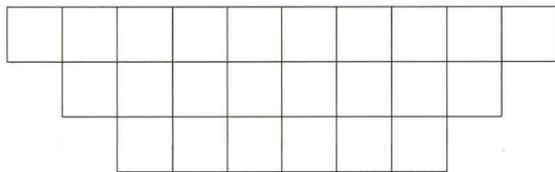
2. **中华优秀传统文化** 黄梅戏表演质朴细腻,唱腔淳朴流畅,是我国艺术宝库中的精品。儿童剧院一场黄梅戏专场的票价为每张6元。

(1)买8张票一共需要多少元?(6分)



(2)小明有50元,想买9张票,够吗?(7分)

3. **[探究题]** 二(2)班的学生排队合影,下面是他们的站位示意图,二(2)班一共有多少名学生?请你把芳芳的计算方法写下来。(每个方格代表1名学生)(6分)



思思

我会算,把每行人数加在一起就可以了,列式为  $10 + 8 + 6 = 24$ (名)。

用乘法更简单。



芳芳

4. 消防队有一栋塔楼用作消防员的日常训练。这栋塔楼平均每层高3米,消防员李叔叔从楼顶向地面作速降训练,下降4层后离地面还有8米,这栋塔楼高多少米?(6分)

5. **[教材改编]**



乐乐想买4本笔记本,买哪种最便宜?(8分)

6. 先选择合适的条件(填序号),再完成解答。

- ①用树叶拼了2种动物      ②共拼了6只千纸鹤  
③共拼了5只青蛙      ④拼一只青蛙用9片树叶

(1)芳芳拼千纸鹤一共用了24片树叶, \_\_\_\_\_, 平均拼每只千纸鹤用多少片树叶?(6分)

(2)丽丽拼青蛙用了45片树叶, \_\_\_\_\_, 丽丽拼了几只青蛙?(7分)



试卷 16 期末基础达标卷



建议用时:60分钟 满分:100分 得分:\_\_\_\_\_ 等级:\_\_\_\_\_

一、填空题。(第8题4分,其余每空1分,共32分)

1.  $2+2+2+2+2$  表示( )个( )相加,和是( ),改写成乘法算式是( )。

2. **朝霞原创** 在括号里填上合适的长度单位。

小红上二年级,身高1( )45( ),在同龄人中显得格外高。她参加了校园运动会中的跳远比赛,助跑时一步能跨出45( ),展现出不错的运动天赋,最终以2( )的成绩获得冠军。今天她是光荣的,她将站在高45( )的领奖台上领取奖牌。

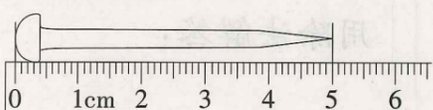
3. 算式  $3 \times 8$  和  $8 \times 3$  的积都是( ),计算时用到的同一句乘法口诀是( )。

4. 在  $\bigcirc$  里填上“ $\times$ ”“ $\div$ ”或“ $>$ ”“ $<$ ”“ $=$ ”。

$5 \bigcirc 5 = 25$        $10 \div 2 \bigcirc 7$        $3 \times 4 \bigcirc 63 \div 7$

$30 \bigcirc 5 = 6$        $4 \times 9 \bigcirc 34$        $7 \times 3 + 7 \bigcirc 28$

5. 填一填。



铁钉长( )厘米。



铅笔长( )厘米。

6. 找规律,填一填。

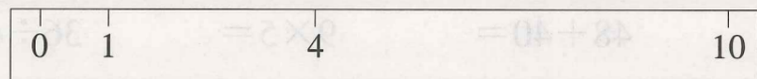
(1) 12, 18, 24, 30, ( ), ( )。

(2) 81, 72, 63, 54, ( ), ( )。

7. **教材改编** 拼一个 用( )个 ,拼5个 用( )个 。

8. 在 5, 6, 7, 9, 35, 54 中选择3个数组成两道乘法算式和两道除法算式。

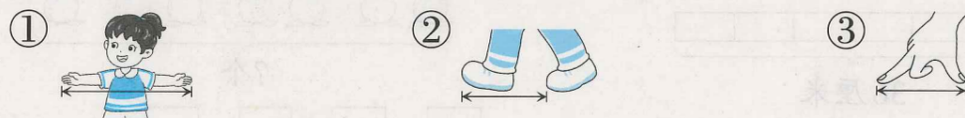
9. **教材改编** 有一把磨损严重的直尺,上面的大部分刻度已经看不清了,能看清的只有以下四个刻度。如果用这把直尺测量物体的尺寸,它能直接测出( )种不同的长度。(单位:厘米)



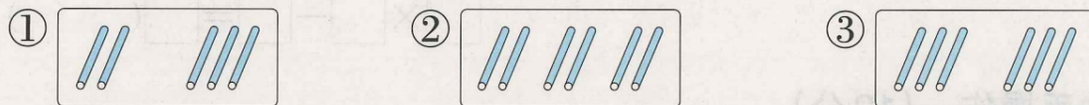
10. **教材改编** 一道除法算式,除数是9,乐乐把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了,结果除得的商是7。这道算式的被除数是( ),正确的商是( )。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 王梦用方法( )来测量黑板的长度比较合适。



2. 小丽画图表示平均分,下面哪幅图是错的?( )



3. 小动物们跳一跳找宝物,宝物藏在“18”处。如果它们都从刻度0开始跳,( )找不到宝物。

① 小猫:每次跳2格      ② 小兔:每次跳6格      ③ 小狗:每次跳7格

4. **学科融合** “稻花香里说丰年,听取蛙声一片。”小青蛙在田野里向南跳了4米后迷路了,它要向( )跳4米才能回到原来的位置。

① 东      ② 北      ③ 西

5. 如果  $\bigcirc \times \triangle = 18$ ,  $\bigcirc - \triangle = 3$ , 那么  $\bigcirc \div \triangle = ( )$ 。

① 9      ② 6      ③ 2

6. 下面哪个问题能用  $4 \times 2$  解决?( )

- ① 聪聪昨天看了2页书,今天看了4页书,两天一共看了多少页书?
- ② 王老师带了4个小朋友一起乘车,每张车票2元,一共要付多少元?
- ③ 妙妙折了4只千纸鹤,奇奇折的和她同样多,两人一共折了多少只千纸鹤?

### 三、计算题。(20分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$4 \times 8 = \quad 18 \div 2 = \quad 6 \times 5 = \quad 6 \times 6 - 30 =$$

$$35 \div 7 = \quad 48 + 40 = \quad 9 \times 5 = \quad 36 \div 4 + 10 =$$

2. 看图列式计算。(12分)

(1)



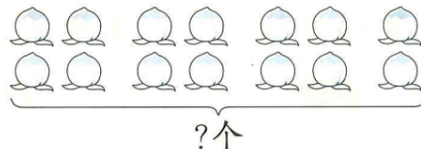
$$\square \times \square = \square \quad \square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

(2) ?厘米



$$\square \bigcirc \square = \square \quad ( \quad )$$

(3)



$$\square \times \square + \square = \square \quad ( \quad )$$

$$\square \times \square - \square = \square \quad ( \quad )$$

### 四、动手操作。(12分)

1. 画一画。(5分)

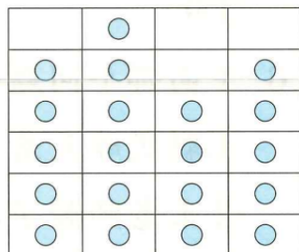
先画一条长3厘米的线段,再画一条比6厘米短2厘米的线段。

总结:画线段时,通常从直尺的刻度( )开始画,要画几厘米,就画到刻度几。

2. 二(1)班学生手工课上做彩旗的情况如下。(每个○代表1面彩旗)(7分)

(1)数一数,填表。(4分)

红旗	黄旗	粉旗	绿旗
( )面	( )面	( )面	( )面



(2)( )的面数最多,( )的面数最少。

(2分) 红旗 黄旗 粉旗 绿旗

(3)全班同学一共做了( )面彩旗。(1分)

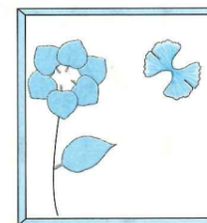
### 五、解决问题。(24分)

1. **生活情境** 两个小组给树浇水。

(1)第一小组有4人,每人浇了5棵树,第一小组浇了多少棵树?(4分)

(2)第二小组共浇了12棵树,每人浇了4棵树,第二小组有多少人?(5分)

2. 树叶拼贴画。芳芳收集了6片 、14片 和30片 ,她最多可以拼成几幅下面的树叶拼贴画?(5分)



3. 为了构建书香班级,二(1)班建立了“好书交换站”。亮亮从中选了下面这本书,他每天看9页,一个星期(7天)能看完吗?(5分)



用乘法解答:

用除法解答:

4. 小青的“一拃”长9厘米,小芹的“一拃”长8厘米。一张课桌的长,小青测量是8拃,这张课桌的长是多少厘米?小芹测量应是几拃?(5分)



# 试卷17 期末综合达标卷



主题情境：参观科技馆

建议用时：60分钟 满分：100分 得分：\_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_

小朋友们，今天我们要去参观科技馆，途中有很多挑战，快来闯关吧！

## 一、填空题。(每空1分,共39分)

1.  $3+3+3=(\quad)\times(\quad)$       $9\times 7+9=(\quad)\times(\quad)$

2. 在括号里填上合适的长度单位。

科技馆里的实验室大约高5( ), 做实验的操作台高约70( ), 实验记录本宽14( ), 实验台的长是5( )。

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$8+8+7\bigcirc 24$       $4\times 6\bigcirc 6+4$       $28\div 4\bigcirc 2\times 3$

4米○40厘米      $40\div 5\bigcirc 5\times 8$       $9\times 4+9\bigcirc 9\times 5$

4. 括号里最大能填几?

$4\times(\quad)< 31$       $58> 8\times(\quad)$       $45> 5\times(\quad)$

$(\quad)\times 6< 45$       $70> 9\times(\quad)$       $6\times(\quad)< 55$

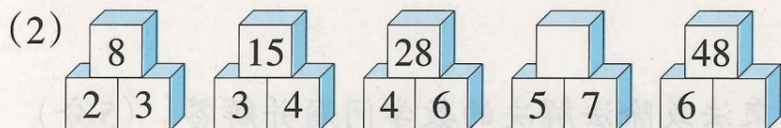
5. 把算式按得数从大到小的顺序排列。

$36\div 4$       $45\div 9$       $7\times 7$       $72\div 9$       $8\times 9$

( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

6. 找规律填数。

(1) 8, 16, 24, 32, ( ), ( )。

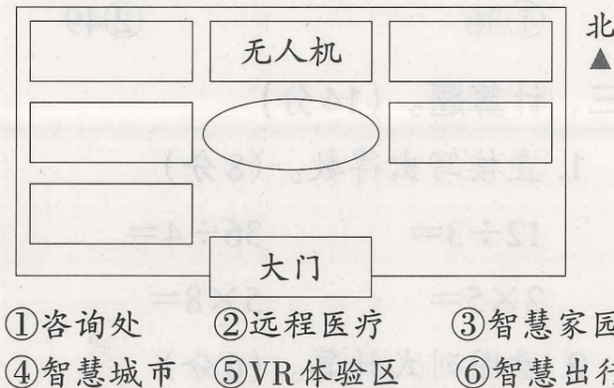


7. 估一估科技馆里面模型的高度,填一填。



8. 请根据描述完成智慧体验馆的平面图。(填序号)

欢迎来到智慧体验馆, 咨询处在大门的正北面, 咨询处的西面是智慧家园, 东面是智慧城市; 智慧城市的北面是远程医疗; 智慧家园的北面是VR体验区, 南面是智慧出行。



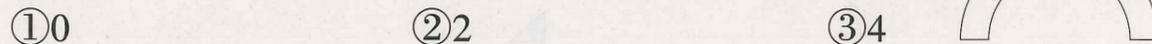
9. 已知  $\blacktriangle + \bigcirc = 24$ ,  $\blacktriangle = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$ , 那么  $\bigcirc = (\quad)$ ,  $\blacktriangle = (\quad)$ 。

## 二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 在科技馆的机器人编程区, 工程师需要指示机器人演示将8根金属棒平均分成4份, 以下分法正确的是( )。



2. 右面是一个展台平面图, 图中一共有( )条线段。



3. AI智能书法系统可依据采集到的数据, 精准模仿使用者的书法风格。乐乐在采集区一共写了多少个毛笔字? 下面列式计算正确的是( )。

①  $6+7=13$ (个)  
②  $7\times 7=49$ (个)  
③  $7\times 6=42$ (个)

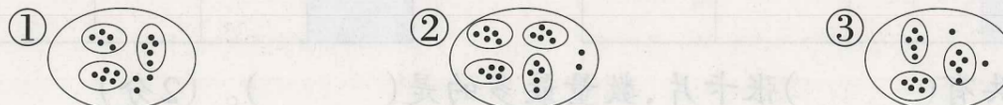
我在采集区写了6行, 每行写7个毛笔字。



4. 在“智能物流”展区, 机器人需要将一卷16米长的传输带对折两次后, 按折痕切割成等长小段, 用于分拣演示。每段传输带的长度是( )米。

① 8     ② 4     ③ 2

5. 下面能用  $5\times 3+2$  表示的是( )。



6. 一道除法算式里,除数和商相同,被除数不可能是( )。

①36

②49

③56

### 三、计算题。(14分)

1. 直接写出得数。(8分)

$12 \div 3 =$

$36 \div 4 =$

$4 \times 6 =$

$22 + 36 \div 6 =$

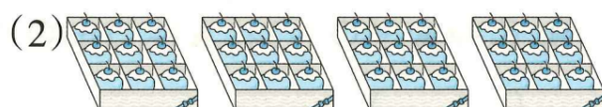
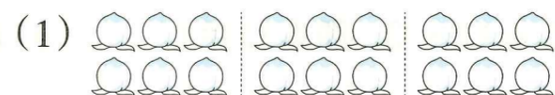
$2 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$45 \div 5 =$

$9 \times 8 - 70 =$

2. 看图列式计算。(6分)



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_

$\square \times \square = \square$

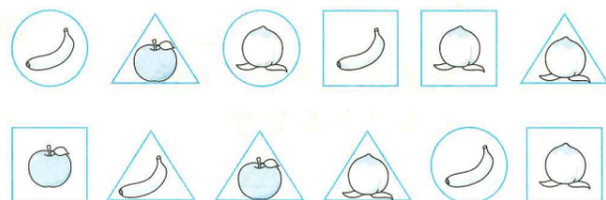
### 四、动手操作。(13分)

1. 在科技馆的“未来绘图实验室”,智能绘图机器人收到的操作指令是:

在 左边4厘米处画一朵 , 在 右边2厘米处画一棵 。请你帮机器人完成指令。(4分)



2. 我会分类与整理。(9分)



○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
□	△	○

(1)按卡片的形状数图形,涂一涂,填一填。(3分)

形状	正方形	三角形	圆
张数			

(2)请你自己定一个标准,把分类结果记录在下表中。(4分)


(3)一共有( )张卡片,数量最多的是( )。(2分)

### 五、解决问题。(22分)

1. 根据算式提出问题。(4分)

李老师带了27元,正好可以买3张科技馆的文创书签。

(1)问题: \_\_\_\_\_  $27 \div 3 = 9$ (元)

(2)问题: \_\_\_\_\_  $27 \div 3 = 9$ (元)  $9 \times 8 = 72$ (元)

2. 小红在科技馆的AI机器人挑战赛中获得冠军,妈妈将她的参赛视频发布到社交平台,朋友们纷纷给她点赞。一共有多少人点赞?(每个头像代表1人)(4分)



3. 在科技馆文创商店购物。



文创帽子  
每顶8元



文创国潮灯  
每盏6元



文创书签  
每张9元



文创冰箱贴  
每个?元

(1)买4盏文创国潮灯需要多少元?(4分)

(2)买3盏文创国潮灯的钱刚好够买9个文创冰箱贴,一个文创冰箱贴多少元?(5分)

(3)请你提出其他用乘法或除法解决的数学问题并解答。(5分)

参观结束了,我要在科技馆种下科学梦,期待再探奇妙世界!

温馨提示:请把答案页全部撕下订起来,以防丢失,方便留存查看。

去除封面 化繁为简 品质优良 价格公道

### 答案精解精析

—— 竭力使答案更美好 ——

#### 试卷1 第一单元基础达标卷

一、1.   
 2.   
 3.   
 4 4 5 3

#### 大人辅导延展

分类与整理的方法:

- 首先看清楚分类的标准。
- 找到对应种类的图片,数一个,用铅笔标记一个,在对应的图片上涂一个。
- 找完一种图形后,接着按照同样的方法找出所有的图形。
- 根据所涂的图片的个数,分别数出每种图形的个数,并填空。
- 最后检查一下有没有漏数或者重复数的。

二、厨余垃圾:①⑤ 可回收物:③⑥⑧

其他垃圾:⑦ 有害垃圾:②④

三、1. ①③④⑦ ②⑤⑥⑧

2. ①②④⑤ ③⑥⑦⑧

3. 有无把手 ①⑤⑦⑧ ②③④⑥

四、1. 7 6 2. 7 6

类别	戴帽子	不戴帽子
人数	3	10

(答案不唯一)

五、1. 数字   
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

2. 花色

六、1. 4 7 2 3 6

2. 4 3. 鸡

4. 【示例一】最喜欢兔子的和最喜欢猫的一共有多少人?

$$7+4=11(\text{人})$$

【示例二】最喜欢兔子的比最喜欢猫的多多少人?

$$7-4=3(\text{人})$$

(答案不唯一)

七、40 9 25 9 25 9 40 40

1. ①⑦⑧ ②③④⑤⑥

2. 可以继续按得数分。

得数是40:①⑦⑧

得数是9:②④⑥

得数是25:③⑤(分法不唯一)

#### 试卷2 第二单元基础达标卷

一、1. 2 8 16

2. 5 4 20  $5+5+5+5=20(\text{颗})$

$$5 \times 4 = 20(\text{颗})$$

3. 11 30

4. 三 五 五 六 六 三

5. (1)  $2 \times 4 = 8$  (2)  $3 \times 3 = 9$

6. -  $\times$   $\times$

- +  $\times$

7. 12 24

8. 15 【点拨】本题是易错题,考查5的乘法口诀的实际应用,易错点在忽略欣欣这个人。欣欣和4名同学一共是  $1+4=5(\text{人})$ ,每人制作3枚徽章,他们一共制作了  $3 \times 5 = 15(\text{枚})$  徽章。

二、1. ② 【点拨】本题考查学生对乘法算式意义的理解和运用。①表示3和6的和,列式为  $3+6$ ;②表示3个6的和或6

个3的和,列式为  $6 \times 3$  或  $3 \times 6$ ;③表示3个5的和或5个3的和,列式为  $5 \times 3$  或  $3 \times 5$ 。

2. ① 3. ① 4. ③ 5. ③

6. ② 【点拨】本题是易错题,考查6的乘法口诀的实际应用,易错点在少算一页。一本50页的故事书,小明从第1页开始看,看了3天,每天看6页,那么3天一共看了  $6 \times 3 = 18(\text{页})$ ,第四天应从第  $18+1=19(\text{页})$  看起。

三、1. 6 25 12 21 4 18 2 16 20 24 10 18

2. (1)  $3 \times 4 = 12(\text{朵})$  (2)  $6 \times 4 = 24(\text{颗})$  (3)  $5 \times 3 - 1 = 14(\text{个})$

[或  $5 \times 2 + 4 = 14(\text{个})$ ]

四、 $5+5$   $3+3+3+3+3+3$  乘数是5和2  $4+4+4$

五、

(表示方法不唯一)

六、1.  $3 \times 6 = 18(\text{辆})$

2. A摄影小组:  $4 \times 3 = 12(\text{幅})$

B摄影小组:  $3+4=7(\text{幅})$

$12 > 7$  A摄影小组展示的摄影作品多

3. 方法一:  $5 \times 4 + 3 = 23(\text{盆})$

方法二:  $5 \times 5 - 2 = 23(\text{盆})$

(列式不唯一)

4. (1)  $4 \times 2 = 8(\text{个})$

(2)  $3 \times 4 + 2 = 14(\text{个})$

(3) 【示例一】装3辆玩具摩托车需要多少个车轮?

$$3 \times 3 = 9(\text{个})$$

【示例二】装3辆玩具自行车需要多少个车轮?

$$2 \times 3 = 6(\text{个})$$

(答案不唯一)

#### 试卷3 第三单元基础达标卷

一、1. (1) 12 3 4  $12 \div 3 = 4(\text{份})$

(2) 12 3  $12 \div 4 = 3(\text{个})$

2. 6除以3等于2 6 3 2

3.  $5 \div 1 = 5$   $10 \div 2 = 5$

$15 \div 3 = 5$   $20 \div 4 = 5(\text{答案不唯一})$

4.  $\times$  -  $\div$

+  $\div$  -

5.  $<$  =  $>$

6. 12 【点拨】本题考查表内除法的实际应用。4条蚕宝宝每天要吃8片桑叶,则每条蚕宝宝每天要吃  $8 \div 4 = 2(\text{片})$  桑叶,6条蚕宝宝一天要吃  $2 \times 6 = 12(\text{片})$  桑叶。

7. 2 【点拨】本题考查已知几个相同加数的和,求这个加数。  $\star + \star + \star + \star = 12$ ,也就是  $\star \times 4 = 12$ ,可得  $\star = 12 \div 4 = 3$ ;  $30 = \square + \square + \square + \square + \square$ ,也就是  $30 = \square \times 5$ ,可得  $\square = 30 \div 5 = 6$ ,那么  $\square \div \star = 6 \div 3 = 2$ 。

8. 5 20 6 2

二、1.  $\times$  【点拨】本题是易错题,考查平均分的认识,易错点在忽略是否平均分。把9个桃分给3只猴子,只有在平均分的前提下,每只猴子才能分到  $9 \div 3 = 3(\text{个})$  桃。题中没有说是平均分,所以说错误。

2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\sqrt{\quad}$

三、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ①

四、1. 4 12 3 4 23 3 35

2. (1)  $5 \times 2 = 10$   $10 \div 2 = 5$   $10 \div 5 = 2$

(2)  $16 \div 4 = 4$

五、可以

坏了的12个松果如果平均分给4只小松鼠,每只小松鼠分到  $12 \div 4 = 3(\text{个})$  松果。那么这12个松果被扔掉,相当于每只小松鼠都少分3个松果,所以剩下的松果还可以正好平均分给4只小松鼠。

(想法合理即可)

六、1. (1)  $15 \div 5 = 3(\text{支})$  (2)  $15 \div 3 = 5(\text{个})$

2. 第1种:  $24 \div 6 = 4(\text{元})$

第2种:  $18 \div 3 = 6(\text{元})$

$4 < 6$  第1种便宜些

3. ③ ④  $6 \div 2 = 3(\text{人})$

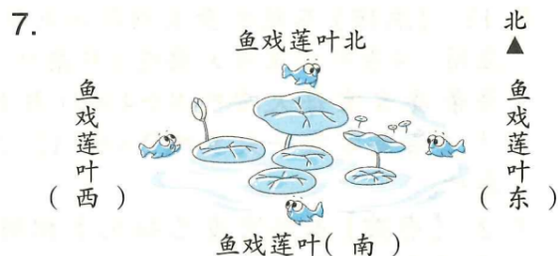
#### 试卷4 校园小导游

一、1. 南 西 北 2. 北 3. 西 南 4. 西

5. (1) 南 北 (2) 东 西

6. 南 北 【点拨】本题考查判断先向右转再向后转后的方向。同学们面向东

站立,右边是南面,所以“向右转”后,面向南站立;南面与北面相对,所以“向后转”后,同学们面向北站立。

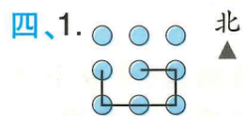


8. 北 南 窗户 9. 6 9 3

二、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ①

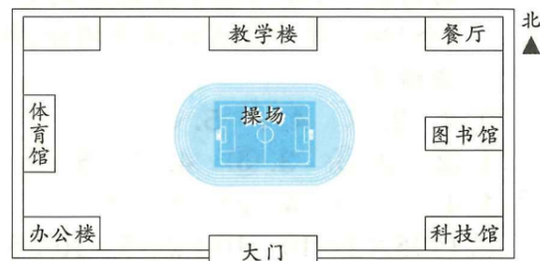
三、1. 西 东 2. 北 南

3. 北 东 4. 西 北



2. (1) 西 南

(2)(3)如下图所示。



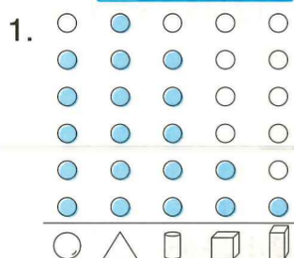
五、1. (1) 东 西 (2) 北 17 (3) 东 南

2. 无人配送车从快递点出发,先向北行驶到水木春城,然后继续向北行驶到文化嘉园,最后向西行驶到北苑家园。

(答案不唯一)

### 试卷5 易错考点梳理卷(一)

#### 易错梳理一 不同标准的分类



5 6 5 2 1

类别	涂色	不涂色
个数	5	14

类别	立体图形	平面图形
个数	13	6

(答案不唯一)

#### 易错梳理二 乘法的初步认识及应用

##### 考点回顾

1. 加 乘 2. 乘 积

1. (1)  $\times$   $\sqrt{\quad}$   $\times$  (2) 25 10

2. (1)  $4 \times 5 = 20$  (个)

(2)  $5 + 4 = 9$  (个)

#### 易错梳理三 2~6的乘法口诀

##### 考点回顾

1. 1 2

1. (1)  $\times$  (2)  $\times$  (3)  $\sqrt{\quad}$

2. (1) 六  $3 \times 6 = 18$   $6 \times 3 = 18$

四  $4 \times 5 = 20$   $5 \times 4 = 20$

(2)  $>$   $=$   $<$

$<$   $=$   $>$

#### 易错梳理四 平均分的含义

##### 考点回顾

同样

②

#### 易错梳理五 用除法算式表示平均分

##### 考点回顾

除法 份数 份数

1.  $6 \div 2 = 3$  2.  $8 \div 2 = 4$

3. 5  $15 \div 3 = 5$

#### 易错梳理六 解决有关平均分的实际问题

1. (1)  $12 - 7 = 5$  (个) (2)  $12 \div 3 = 4$  (天)

2.  $4 + 1 = 5$  (个)  $20 \div 5 = 4$  (元)

### 试卷6 期中基础达标卷

一、1. 4 12 3 4 12 3 4

2.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

$6 + 6 + 6 = 18$   $3 \times 6 = 18$

$6 \times 3 = 18$  三六十八

3.  $<$   $=$   $<$

$>$   $=$   $=$

4. 20  $4 \times 5 = 20$

5. ②④⑤⑦ ①③⑥⑧

①②⑥⑦ ③④ ⑤⑧

6. (1) 25 30 (2) 14 8 7.4 5

二、1. ② 2. ③ 3. ① 4. ②

5. ③ 【点拨】本题考查4和6的乘法口诀的综合应用。二(1)班种了4行花,每行6株,求一共种了多少株花,用乘法计算,列式为 $6 \times 4 = 24$  (株);同样的方法可知,二(2)班一共种了 $4 \times 6 = 24$  (株)花。 $24 = 24$ ,所以两班种的株数同样多。

三、1. 8 10 1 30 30 5 15 5

2. (1)  $3 \times 4 = 12$   $12 \div 3 = 4$   $12 \div 4 = 3$

(2)  $3 \times 3 - 1 = 8$  (根)

四、1. ④⑤⑨ ①⑥⑦

②③⑧⑩



五、1.  $30 \div 5 = 6$  (下)  $20 \div 4 = 5$  (下)

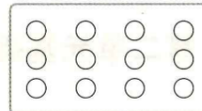
$6 > 5$  明明平均每次踢得多

2. (1)  $5 \times 3 = 15$  (画)

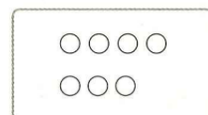
(2)  $5 \times 4 + 1 = 21$  (画)

[或  $5 \times 5 - 4 = 21$  (画)]

3. (1)



二(1)班假日小分队人数



二(2)班假日小分队人数

(画法不唯一)

(2) 二(1)班:  $3 \times 4 = 12$  (人)

二(2)班:  $4 + 3 = 7$  (人)

一共:  $12 + 7 = 19$  (人)

### 试卷7 期中综合达标卷

一、1. 3 10 23 24

4 39 5 18

2. (1)  $3 \times 6 = 18$   $18 \div 3 = 6$   $18 \div 6 = 3$

(2)  $4 \times 4 + 2 = 18$  (个)

[或  $4 \times 5 - 2 = 18$  (个)]

二、1. 5 6 9 2.5 3.12 6 3

4.  $+ 5 \times 6 \div 4$  5.13

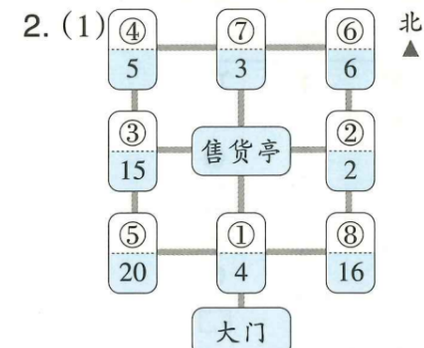
6. 南 7.24 5 8.5 3 6

9. 30 【点拨】本题考查结合1~6的表内乘法解决定义新运算问题。观察题中算式可知,第一个数★第二个数=第一个数×第二个数+第二个数,所以 $4 \star 6 = 4 \times 6 + 6 = 30$ 。

三、1. ② 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ①

四、1. (1) 车的种类 ①④⑥ ②⑤⑧ ③⑦

(2) 卡片形状 ①③⑤ ②⑥⑦ ④⑧



(2) 南 东 (3) 西 ⑤ 北

五、1.  $20 \div 4 = 5$  (匹)

2.  $7 - 1 = 6$  (元)  $6 \times 5 = 30$  (元)

3.  $4 \times 6 + 2 = 26$  (个) (列式不唯一)

4. (1)  $5 \times 3 = 15$  (元) (2)  $36 \div 6 = 6$  (元)

(3) 【示例一】25元可以买多少张明信片?

$25 \div 5 = 5$  (张)

【示例二】1个玩偶的价格可以买多少个冰箱贴?

$24 \div 4 = 6$  (个)

(答案不唯一)

### 试卷8 第四单元基础达标卷

一、1. 5 4

2. 比1米长  比1米短

比1米高  比1米矮

3.  $<$   $>$   $<$

$<$   $>$   $=$

4.  $\sqrt{\quad}$   $\times$  米

$\times$  米

$\times$  厘米

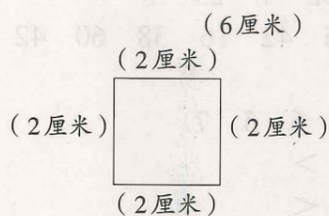
$\times$  厘米

5. 6 6. 能 7. 16 4

二、1. ① 2. ② 3. ② 4. ② 5. ① 6. ③

7. ② 【点拨】本题考查米和厘米的相关计算。1米=100厘米,由“水池的深度=竹竿的长度-露出水面部分的长度”可知,甲水池深 $100-30=70$ (厘米),乙水池深 $100-20=80$ (厘米), $70 < 80$ ,所以乙水池更深。

三、1. (6厘米)



3. 5 4 5

4. 9

$6-2=4$ (厘米)  $10-5=5$ (厘米)

$4+5=9$ (厘米)(表达方式不唯一)

四、1.  $40+30=70$ (厘米)

2. 1米=100厘米

$95 < 100$  不需要

$100-95=5$ (厘米)

3. 能直接量出2厘米、5厘米、11厘米、3厘米、9厘米、6厘米。

### 试卷9 身体上的尺子

一、1. 12 35 1 20 18(答案合理即可)

2. (1)② (2)④ (3)② (4)①

3. ○ △ ○ △ ○ ○ △ ○

4. 10(答案合理即可)

【点拨】本题考查身体尺的计算。二年级同学的1度大约是1米20厘米,8名二年级同学手拉手排成一行是8度的长度,加起来大约是10米。

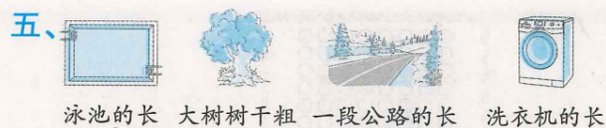
二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ②

6. ③ 7. ②

三、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √ 6. ×

7. √

四、(高) (短) (长) (长)



七、1. 天天的1步长。因为测量的是同一个篮球场一周的长度,即总长度相同。天天的步数是58步,妙妙的步数是60步,由于 $58 < 60$ ,即天天用的步数更少。当总长度一定时,步数越少,1步的长度越长,所以天天的1步长。

(理由合理即可)

2. 40 1步长40厘米,10步长4米。因为20步里有2个10步,所以教室的长是 $4 \times 2=8$ (米)。

### 试卷10 易错考点梳理卷(二)

#### 易错梳理一 认识厘米和米

##### 考点回顾

1. 厘米 2. 米 3. 100

1. 厘米 米 厘米 米 米 厘米

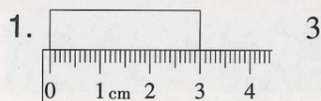
2. (厘米) (厘米) (米) (厘米)

3. 100 1

#### 易错梳理二 测量物体的长度

##### 考点回顾

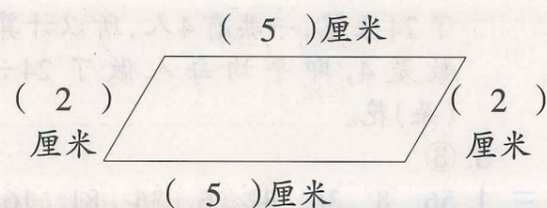
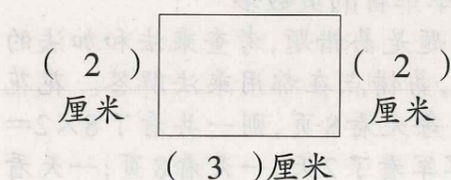
0



1. ( )

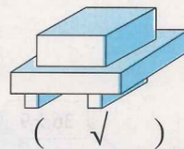
2. 6 2 5

3. ( 3 )厘米



4. 4 6

5. ( )



#### 易错梳理三 比较或计算带有单位的长度

1.  $< > =$

$> < <$

2. 1 70 40 3

3. 6米  $>$  1米  $>$  68厘米  $>$  8厘米  $>$  1厘米

4. 1米=100厘米

$100-10=90$ (厘米)

【点拨】本题是易错题,考查厘米和米的单位换算和相关计算,易错点在忘记减去重复计算的接口处的长度。1米=100厘米,用榫卯连接时接口处有10厘米重叠,所以连接后总长度少了接口处的10厘米,用总长度直接减去接口处的10厘米即可,列式为 $100-10=90$ (厘米)。

#### 易错梳理四 估测物体的长度

1. 3 3 2 2(答案合理即可)

2. 2 50

3. 1 50 【点拨】本题是易错题,考查身体上的尺子的认识及相关计算,易错点在单位换算。乐乐3岁时身高1米,是4头长,1米=100厘米,4头长是100厘米,则2头长是50厘米。10岁时是6头长,所以他10岁时的身高大约是1米+50厘米=1米50厘米。

### 试卷11 第五单元基础达标卷(一)

一、21 9 23 18 7 40 4 58 7

48 28 17

二、1. (1)7 21 (2)7

2. 七 三九 六十四 三 九 八

3.  $< < =$

$> < <$

4.  $7 \times 8=56$   $8 \times 7=56$

$56 \div 7=8$   $56 \div 8=7$

5. (竖排)24 9 1 45 7 4

8 4 27 4 63 1

6. 48 3

7. 8 9 9 8(答案不唯一)

三、1. ③ 2. ③

3. ① 【点拨】本题考查除法的算理算法。每9个足球装一个筐子,求36个足球要准备几个筐子,就是求36里面有几个9。选项②和③的思考过程都正确,只有选项①求的是36里面有几个4,思考过程错误,所以本题应选①。

4. ② 【点拨】本题考查根据一个数想和它相关的乘法口诀。妈妈买一种糕点正好用去35元,即想积是35的乘法口诀,只有五七三十五,选项中只有②的价格和它相关,即买5个②中的糕点,正好用去 $7 \times 5=35$ (元)。选项①和③都不能算出35,所以本题应选②。

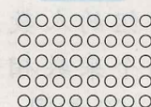
5. ② 【点拨】本题考查用乘法口诀求商的实际应用。①买4块巧克力蛋糕共花费多少元,列式为 $8 \times 4$ ;②32元可以买几块巧克力蛋糕,列式为 $32 \div 8$ ;③32元可以买几块果仁蛋糕,列式为 $32 \div 4$ ,所以本题应选②。

四、1.  $8 \times 6=48$  2.  $32 \div 4=8$ (个)

五、

$5 \times 8$

$3 \times 7$



(表示方法不唯一)

六、1. (1) $6 \times 6=36$ (根) (2) $36 \div 9=4$ (幅)

2.  $45 \div 5=9$ (天)

3. (1) $56 \div 8=7$ (个)

(2)素饺子: $8 \times 8=64$ (个)

肉饺子: $64+15=79$ (个)

4. ②③④

$1 \times 2=2$ (个)  $2 \times 7=14$ (个)

[或 $1 \times 7=7$ (个)  $7 \times 2=14$ (个)]

### 试卷12 第五单元基础达标卷(二)

一、1. 16除以2等于8 2 8 8 2

2. 九九 二十一 七十二 六六(或四九)

3. 7 5 8 3 7 4

4. 5 4 40 32 72

5. 四九三十六

$4 \times 9 = 36$   $9 \times 4 = 36$

$36 \div 4 = 9$   $36 \div 9 = 4$  (答案不唯一)

6. 7 14 【点拨】本题考查用乘法口诀求商和乘法口诀的实际应用。一个整圆表示28,平均分成4份,那么1份表示 $28 \div 4 = 7$ ,这样的2份是 $7 \times 2 = 14$ 。

7. 36 【点拨】本题是易错题,考查表内乘法的实际应用,易错点在计算时容易把接口处的长度重复计算。把5根长8厘米的小棒捆在一起,一共有 $5 - 1 = 4$ (个)接口,总长是 $8 \times 5 = 40$ (厘米),接口处重复计算,所以要减去4个1厘米,所以捆绑后总长度是 $40 - 4 = 36$ (厘米)。

8. 8 2 14 【点拨】本题考查乘法的认识及用乘法口诀求商。3个 $\bigcirc$ 相加的和是24,可以写成乘法算式 $\bigcirc \times 3 = 24$ ,想三八二十四,可得 $\bigcirc = 8$ 。把 $\bigcirc = 8$ 代入 $\bigcirc \times \bigcirc = 16$ ,可得 $\bigcirc \times 8 = 16$ ,想乘法口诀二八十六,所以 $\bigcirc = 2$ 。再把 $\bigcirc = 2$ 代入 $\bigcirc \div \bigcirc = 7$ ,可得 $\bigcirc \div 2 = 7$ ,想乘法口诀二七十四,所以 $\bigcirc = 14$ 。

9. 49 【点拨】本题考查7的乘法口诀的实际应用。报名的人数比40多,比50少,且分的组数和每组的人数正好一样多,所以我们想两个乘数相等的乘法口诀,且积在40和50之间,想六六三十六、七七四十九和八八六十四,只有七七四十九符合,所以报名参加的一共有49人。

二、1. ② 2. ②

3. ② 【点拨】本题考查积相等的两个算式中乘数的大小比较。两个算式的积相等,其中一个乘数大,则另一个乘数一定小。已知 $8 \times \blacktriangle = \bullet \times 6$  ( $\blacktriangle$ 和 $\bullet$ 都不为0),因为 $8 > 6$ ,所以 $\blacktriangle < \bullet$ 。另一种方法,可以使 $\blacktriangle = 3$ , $\bullet = 4$ ,直接进行比较,可得 $\blacktriangle < \bullet$ 。

4. ② 【点拨】本题是易错题,考查用乘法口诀求商,易错点在容易忽略丽丽本人。丽丽和她的3个好朋友一共做

了24朵花,一共有4人,所以计算时除数是4,即平均每人做了 $24 \div 4 = 6$ (朵)花。

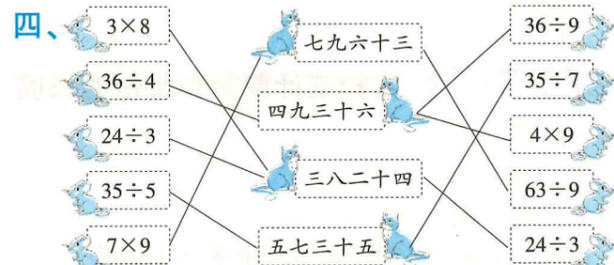
5. ③

三、1. 56 8 36 32 6 35 81 16

2. (1)  $8 \times 5 = 40$

(2)  $9 \times 3 = 27$

$27 \div 3 = 9$   $27 \div 9 = 3$



五、1.  $7 \times 4 = 28$ (个) [或  $4 \times 7 = 28$ (个)]

2.  $54 \div 6 = 9$ (个)

3.  $27 \div 9 = 3$ (组)

4.  $3 \times 2 + 1 = 7$ (趟)  $8 \times 7 = 56$ (米)

【点拨】本题考查8的乘法口诀的实际应用。兔妈妈带前3只小兔过桥后都要返回,带第4只小兔过桥后就不用返回,所以一共要走 $3 \times 2 + 1 = 7$ (趟)。因为桥长8米,所以兔妈妈一共要走 $8 \times 7 = 56$ (米)。

5. 【示例一】(1)琦琦一共背诵了多少首唐诗?

(2)  $9 \times 4 = 36$ (首)

【示例二】(1)妙妙平均每周背诵多少首唐诗?

(2)  $24 \div 4 = 6$ (首)

(答案不唯一)

试卷13 易错考点梳理卷(三)

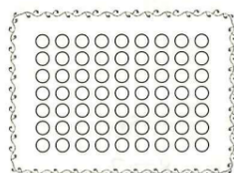
易错梳理一 7~9的乘法口诀

考点回顾

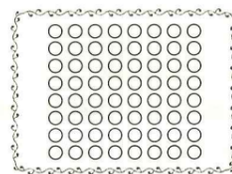
二七十四 二八十六

四八三十二 六九五十四

1. 七九



八八



(表示方法不唯一)

2.  $< < =$

$< > <$

3. (1) ② (2) ①

4. (1) 5 40 (2) 6 4 24 (3) 9 5 45

5. 36 35 36 63 48 81

易错梳理二 用7~9的乘法口诀求商

1. (1) 9 6

(2) 9 六九五十四

(3)  $7 \times 8 = 56$   $8 \times 7 = 56$

$56 \div 7 = 8$   $56 \div 8 = 7$  (答案不唯一)

(4) 6 【点拨】本题是易错题,考查用乘法口诀求商,易错点在混淆正确的被除数。除数是9,商是5,则看错的被除数是 $5 \times 9 = 45$ ,把45的十位数字和个位数字颠倒,即正确的被除数是54。根据被除数是54,除数是9,算出正确的商是 $54 \div 9 = 6$ 。

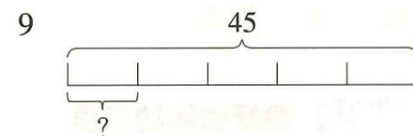
2. (1) 9 6 4 9 9 8

(2) 7 7 6 4 8 5

(3) 2 8 9 4 7 7

3. 9 九 9

45个桃子平均分给5只小猴子,每只小猴子能分到几个?



(数学故事和画图表示不唯一)

易错梳理三 用乘、除法解决实际问题

考点回顾

1. 乘 2. 除

1. ③

2. 花花:  $8 \times 2 = 16$ (页)

军军:  $8 + 9 = 17$ (页)

$16 < 17$  军军看的页数多

【点拨】本题是易错题,考查乘法和加法的实际应用,易错点在都用乘法解答。花花看了2天,每天看8页,则一共看了 $8 \times 2 = 16$ (页);军军看了2天,一天看8页,一天看

9页,则一共看了 $8 + 9 = 17$ (页)。因为 $16 < 17$ ,所以军军看的页数多。

3. (1)  $40 \div 8 = 5$ (支)

(2)  $35 \div 5 = 7$ (元)

(3) 72元能买几块墨条?

$72 \div 9 = 8$ (块)

试卷14 口算专练卷

一、1. 5 63 20 18 5 45 6 36 10

32 42 56 6 48 23 9 16 4

9 40 32 7 25 7

2. (竖排) 45 42 16 38 60 42 54

22 26

3. 9 3 7 6 5 7

二、1.  $> < >$

$< > <$

$< < <$

$= > >$

$< < >$

$< = <$

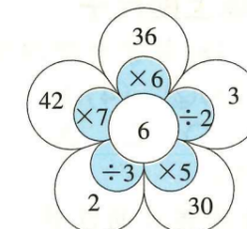
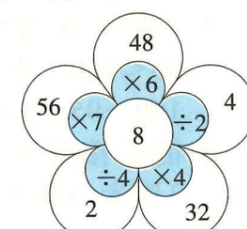
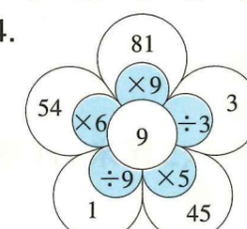
2. 3 32 5 2 3 6 9 48 7

6 7 8 7 3 3 8 6 3

3. (竖排) 3 2 24 18 3 5 42 9

6 35 3 5 8 9 16 9

4.



5. 3 7 4 2 2 4 3 6 8

6. (竖排)

$3 \times 8$   $4 \times 6$   $6 \times 4$   $8 \times 3$

8 6 4 3

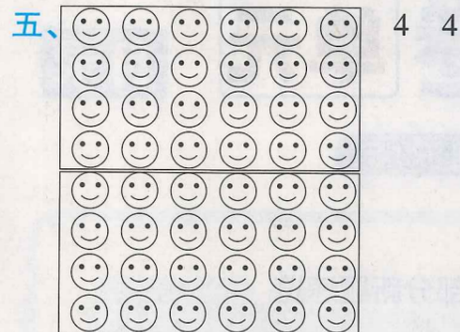
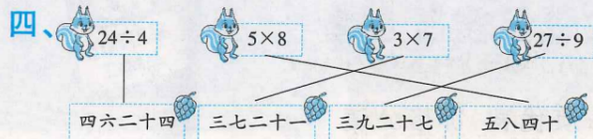
三、1.  $6 \times 3 = 18$

$18 \div 3 = 6$   $18 \div 6 = 3$

2.  $54 \div 6 = 9$ (颗)

3.  $2 \times 7 = 14$ (米)

4.  $8 \times 3 + 4 = 28$ (个)  $8 \times 4 - 4 = 28$ (个)



(答案不唯一)

六、6 9 【点拨】本题考查8的乘法口诀及用9的乘法口诀求商。已知 $\Delta \times 8 = 48$ ,想六八四十八,则 $\Delta = 6$ ;把 $\Delta = 6$ 代入 $54 \div \Delta = \square$ ,即 $54 \div 6 = \square$ ,想六九五十四,所以 $\square = 9$ 。

### 试卷15 应用题专练卷

- 一、1. 27  $3 \times 9 = 27$ (种)  
 $9 \times 3 = 27$ (种) 三九二十七  
 2.  $24 \div 3 = 8$   
 3. (1) 7 2 14 (2) 14 2 7  
 (3) 14 7 2  
 4. 8 ① 6 ②
- 二、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②  
 6. ① 【点拨】本题考查表内乘法的实际应用。1个足球的价格正好是3个皮球的价格,则8个足球的价格正好是 $3 \times 8 = 24$ (个)皮球的价格。1个篮球的价格是4个皮球的价格,所以买8个足球的钱正好可以买 $24 \div 4 = 6$ (个)篮球。
- 三、1.  $7 \times 5 = 35$ (厘米)  
 2. (1)  $6 \times 8 = 48$ (元)  
 (2)  $6 \times 9 = 54$ (元)  
 $54 > 50$  不够  
 3.  $8 \times 3 = 24$ (名)[或 $3 \times 8 = 24$ (名)]  
 4.  $3 \times 4 + 8 = 20$ (米)  
 5.  $3 \times 4 = 12$ (元)  $8 \times 2 = 16$ (元)

$12 < 16 < 20$

买3元1本的笔记本最便宜

6. (1) ②  $24 \div 6 = 4$ (片)  
 (2) ④  $45 \div 9 = 5$ (只)

### 试卷16 期末基础达标卷

- 一、1. 5 2 10  $2 \times 5 = 10$   
 2. 米 厘米 厘米 米 厘米  
 3. 24 三八二十四  
 4.  $\times < >$   
 $\div > =$   
 5. 5 7

#### 大人辅导延展

用直尺测量物体的长度时,通常有以下两种情况:

- 当物体的左侧与直尺的刻度0对齐时,物体右侧对准的刻度就是物体的长度。
- 当物体的左侧与直尺上某一整厘米数的刻度对齐时,用物体右侧对准的刻度减去左侧对准的刻度,求得的差就是这个物体的长度。

6. (1) 36 42 (2) 45 36

7. 8 40

8.  $5 \times 7 = 35$   $7 \times 5 = 35$   
 $35 \div 5 = 7$   $35 \div 7 = 5$ (答案不唯一)

9. 6 【点拨】本题考查用刻度不清的直尺测量尺寸。从刻度0开始可以测量的尺寸有1厘米、4厘米和10厘米,从刻度1开始可以测量的尺寸有3厘米和9厘米,从刻度4开始测量的尺寸有6厘米,所以能直接测量出 $3 + 2 + 1 = 6$ (种)不同的长度。

10. 36 4

- 二、1. ① 2. ①

3. ③ 【点拨】本题考查积是18的乘法口诀的实际应用。从刻度0开始跳,跳到18,①小猫每次跳2格,想二九十八,正好跳到,能找到宝物;②小兔每次跳6格,想三六十八,正好跳到,能找到宝物;③小狗每次跳7格,和7相关的乘法口诀中积没有是18的,所以小狗找不到宝物。

4. ② 5. ③ 6. ③

三、1. 32 9 30 6 5 88 45 19

2. (1)  $6 \times 5 = 30$   $30 \div 5 = 6$   $30 \div 6 = 5$

(2)  $36 \div 6 = 6$ (厘米)

(3)  $4 \times 3 + 2 = 14$ (个)

$4 \times 4 - 2 = 14$ (个)

四、1.

0

2. (1) 5 6 4 5 (2) 黄旗 粉旗  
 (3) 20

五、1. (1)  $5 \times 4 = 20$ (棵)

(2)  $12 \div 4 = 3$ (人)

2.  $6 \div 1 = 6$ (幅)  $14 \div 2 = 7$ (幅)

$30 \div 6 = 5$ (幅)  $5 < 6 < 7$

最多可以拼成5幅

3. 用乘法解答: $9 \times 7 = 63$ (页)

$63 < 72$  不能

用除法解答: $72 \div 9 = 8$ (天)

$8 > 7$  不能

4.  $9 \times 8 = 72$ (厘米)  $72 \div 8 = 9$ (拃)

### 试卷17 期末综合达标卷

一、1.  $3 \times 3$   $9 \times 8$

2. 米 厘米 厘米 米

3.  $< > >$

$> < =$

#### 大人辅导延展

比较大小时,用“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”来表示,记住一句口诀:嘴巴大大朝大数,尾巴尖尖朝小数。在比较大小时,常见的有三种情况:

- 比较两位数的大小时,如果十位上的数字不相同,那么十位上的数字大的那个数就大;如果十位上的数字相同,就比较个位上的数字,个位上的数字大的那个数就大;任意一个两位数都比100小。
- 如果一边有算式,要先算出得数,再比较大小。
- 如果有厘米和米,要先将单位换算统一,再比较大小。

4. 7 7 8 7 7 9

5.  $8 \times 9 > 7 \times 7 > 36 \div 4 > 72 \div 9 > 45 \div 9$

6. (1) 40 48 (2) 40 7

7. 50 25(答案合理即可)



9. 4 20 【点拨】本题考查根据乘法口诀及用乘法口诀求商求算式中的未知数。因为 $\blacktriangle = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$ ,且 $\blacktriangle + \bigcirc = 24$ ,所以 $\bigcirc \times 6 = 24$ ,根据四六二十四可求得 $\bigcirc = 4$ 。把 $\bigcirc = 4$ 代入 $\blacktriangle + \bigcirc = 24$ ,可得 $\blacktriangle + 4 = 24$ ,所以 $\blacktriangle = 20$ 。

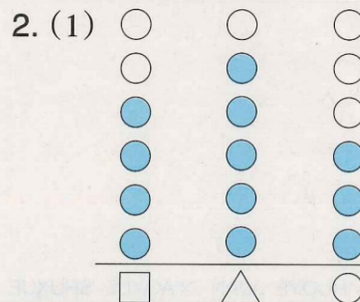
- 二、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ③ 6. ③

三、1. 4 9 24 28 10 40 9 2

2. (1)  $6 + 6 + 6 = 18$ (个)  $6 \times 3 = 18$ (个)

(2)  $9 \times 4 = 36$

四、1.



4 5 3

(2)

种类	香蕉	苹果	桃
张数	4	3	5

(3) 12 三角形(或桃)

五、1. (1) 每张文创书签多少元?

(2) 买8张文创书签多少元?

2.  $9 \times 3 + 6 = 33$ (个)(列式不唯一)

3. (1)  $6 \times 4 = 24$ (元)

(2)  $6 \times 3 = 18$ (元)  $18 \div 9 = 2$ (元)

(3) 【示例一】买2张文创书签需要多少元?

$9 \times 2 = 18$ (元)

【示例二】40元能买多少顶文创帽子?

$40 \div 8 = 5$ (顶)

(答案不唯一)

图书在版编目(CIP)数据

王朝霞活页卷:RJ版·小学数学2年级上册/朝霞文化产品研发中心编.--南昌:江西人民出版社,2022.5(2025.7重印)  
ISBN 978-7-210-13992-8

I.①王… II.①朝… III.①小学数学课-教学参考资料 IV.①G624

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第101101号

WANG ZHAOXIA HUOYE JUAN · XIAOXUE SHUXUE 2 NIANJI SHANGCE (RJ BAN)  
**王朝霞活页卷·小学数学2年级上册(RJ版)**

朝霞文化产品研发中心 编 责任编辑:廖芳

出版发行	江西人民出版社	开 本	880 mm × 1230 mm 1/8
地 址	江西省南昌市三经路47号附1号	印 张	5
邮 编	330006	字 数	69千字
网 址	www.jxmingsi.com	版 次	2022年5月第1版
意见反馈	jxrmbook@126.com	印 次	2025年7月第4次印刷
编辑部电话	0791-86895652 0791-86899060	定 价	10.00元
发行电话	0379-63220681 0379-63176628	书 号	ISBN 978-7-210-13992-8
承 印 厂	洛阳市画中画印业有限公司	赣 版 权 登 字	-01-2022-267

版权所有 侵权必究  
(若发现印装质量问题,可随时向经销商调换)



王朝霞活页

中国无封面活页教辅品类开创者

来源:基于弗若斯特沙利文对中国内地(不含港澳台地区)无封面活页教辅市场的独立研究

10元  
采用70g  
品牌纸

去除封面 化繁为简 品质优良 价格公道

# 王朝霞活页卷单元 目录

2025秋 小学数学 2 年级 上册 RJ版

- 试卷1 第一单元基础达标卷
- 试卷2 第二单元基础达标卷
- 试卷3 第三单元基础达标卷
- 试卷4 校园小导游
- 试卷5 易错考点梳理卷(一)
- 试卷6 期中基础达标卷
- 试卷7 期中综合达标卷(情境式命题)
- 试卷8 第四单元基础达标卷
- 试卷9 身体上的尺子
- 试卷10 易错考点梳理卷(二)
- 试卷11 第五单元基础达标卷(一)
- 试卷12 第五单元基础达标卷(二)
- 试卷13 易错考点梳理卷(三)
- 试卷14 口算专练卷
- 试卷15 应用题专练卷
- 试卷16 期末基础达标卷
- 试卷17 期末综合达标卷(情境式命题)

### 部分新题速览

学科融合	
古文字卡片的分类	试卷1
成语“四面八方”对应的方向	试卷4
生活情境	
小狗的脚印	试卷6
用身体尺测量太和殿平台上地砖的长度	试卷9
自制毛毛虫笔筒	试卷12
中华优秀传统文化	
投壶游戏	试卷3
竹编手工艺品	试卷5
中医针灸人体结构简图	试卷9
榫卯结构	试卷10
时事热点	
2025年“苏超”	试卷4
2025年成都世界运动会	试卷11
DeepSeek(深度求索)学习交流讨论会	试卷12
科普知识	
根据植物辨别方向的方法	试卷4
介绍“活化石”——水杉	试卷9

答案精解精析



全册重难点知识汇总



25H0110102021

江西人民出版社  
Jiangxi People's Publishing House  
全国百佳出版社



定价:10.00元

单元活页卷 小学数学 2 年级 上册 RJ版