

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

3

SJ

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

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

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我来填空。(8分)

- 最大的三位数的5倍是(),最小的三位数的9倍是()。
- 6×50 的积的末尾有()个0。
- 42的3倍是();122的4倍是()。
- 一个三位数乘一位数,积可能是()位数或()位数。
- 两根电线,第一根长5米,第二根长25米,第二根的长度是第一根的()倍。

二、小法官,判一判。(5分)

- $320 \times 0 = 320 + 0$ ()
- 250×4 的积的末尾有一个0。 ()
- 532×3 的积最高位是千位。 ()
- 两个数相乘的积一定比这两个数相加的和大。 ()
- 0和任何数相乘都得0。 ()

三、找准朋友,连一连。(10分)

1. 积是四位数 积是三位数
- 173×4 306×7 810×6 140×3 507×4

2. 积大于5000

积小于5000

805×6 8×780 710×7 6×906 820×8

四、眼明手快,算一算。(36分)

1. 口算。(6分)

$0 \times 12 =$ $300 \times 6 =$ $22 \times 4 =$ $420 \times 2 =$
 $550 \times 1 =$ $120 \times 3 =$ $32 \div 8 =$ $86 \div 2 =$
 $600 - 60 =$ $74 + 26 =$ $6600 - 600 =$ $23 + 69 =$

2. 用竖式计算。(12分)

423×6 538×7 408×5
 207×9 640×5 470×8

3. 列式计算。(9分)

- (1)246的8倍是多少? (2)6乘108的积是多少?
 (3)甲数是270,乙数比甲数的3倍还多90,乙数是多少?

密 封 线 内 姓 名 班 级 学 校

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

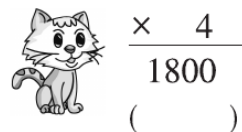
32×2 ○ 60 45×4 ○ 4×45 300×5 ○ 150

1000 ○ 306×3 $81 \div 9$ ○ 0×9 125×4 ○ 125×5

420×5 ○ 2000 $4 \times 7 + 3$ ○ 32 65×3 ○ 65×4

五、动物医院。(对的画“√”,错的画“×”,并改正)(8分)

1. $\begin{array}{r} 405 \\ \times 4 \\ \hline 1800 \end{array}$ 改正:



()

2. $\begin{array}{r} 860 \\ \times 4 \\ \hline 3444 \end{array}$ 改正:



()

3. $\begin{array}{r} 133 \\ \times 8 \\ \hline 1044 \end{array}$ 改正:



()

4. $\begin{array}{r} 370 \\ \times 4 \\ \hline 148 \end{array}$ 改正:



()

六、活学活用,试一试。(33分)

1. 运动场的看台分8个区,每个区有600个座位。运动场可以坐多少人?(5分)

2. 粮店仓库有面粉208袋,大米是面粉的3倍,大米有多少袋? 大米和面粉一共有多少袋?(6分)

3. 乌龟跑了30米,兔子跑的路程是乌龟的8倍。乌龟落后多少米?(5分)

4. 三年级六个班的捐款正好能帮助3名失学儿童,三年级六个班的捐款数是多少元?(6分)



400元可以帮助一名失学儿童完成小学学业。



5. 两年前妈妈的年龄是孩子的4倍,妈妈今年34岁,今年孩子多少岁?(5分)

6. 仔细观察每组上下两个数的关系,再按规律填空。(6分)

3	14	25	36	132	214	405
12	70	100	180			



第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填一填。(11分)

1. 千克和克都是()单位。()大约重1克,()大约重1千克。
2. 一条鱼重500克,()条这样的鱼重1千克。
3. 一袋面粉重25(),一只白兔重3(),一支钢笔重30(),一盒牙膏重240()。
4. 比78千克多8千克是()千克,62千克比45千克多()千克。
5. 一桶色拉油重10千克,每天吃200克,一周后色拉油减少()克。

二、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

- 106克○100克 4千克○500克
- 2000克○2克 700克○1千克
- 3000克+300克○4千克 7千克-1千克○6千克

三、去伪存真,选一选。(10分)

1. 马丁是二年级的小学生,他的体重大约是()。

A. 32克 B. 320克 C. 32千克

2. 一块手表的重量大约是()。

- A. 10 千克 B. 1000 克 C. 100 克

3. 一粒糖大约重()。

- A. 60 克 B. 6 克 C. 6 千克

4. 一个皮球约重260克,()个这样的皮球约重1千克。

- A. 2 B. 3 C. 4

5. 我国约有13亿人口,每人节约10克粮食,全国就可节约()千克粮食。

- A. 13000000 B. 13000 C. 130000

四、眼明手快,算一算。(12分)

28克+7克= 7克×5= 65千克-28千克=

63克÷7= 6×8克= 3千克+350克=

五、把第一行与第二行相同的重量连起来。(5分)

- 6 千克 5000 克 8 千克 4500 克 1 千克
- 1000 克 6000 克 5 千克 8000 克 4 千克 500 克

六、认准朋友,连一连。(8分)

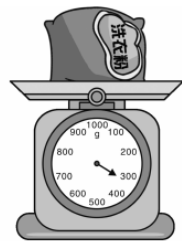
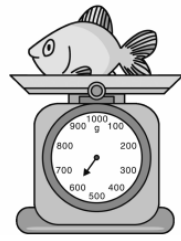
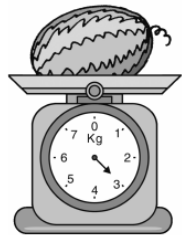


- 150 克 450 克 2 千克 24 克

七、走进生活,试一试。(48分)

5. 一袋盐重 500 克,一袋洗衣粉重 2 千克,一袋洗衣粉比一袋盐重多少克?(6分)

1. 在下面括号里填上合适的数量。(6分)



一个西瓜重() 一条鱼重() 一袋洗衣粉重()

6. 电梯的载重量是 1000 千克。天天乘电梯去图书馆,发现电梯里已经站了 20 个人。天天还能不能乘这趟电梯?为什么?(估计每个人的平均体重是 50 千克)(5分)

2. 小军说:“我的体重是30千克。” 小红说:“我比小军轻4千克。” 小林说:“我比小军重2千克。”

我的体重是26千克。
天天

(1)小林的体重是()千克,小红的体重是()千克。(4分)

(2)体重最重的是(),最轻的是()。(2分)

(3)三个人的体重一共是()千克。(3分)

7. 一桶水,连桶和水共重 15 千克,水倒出一半后,称一称,连桶还有 9 千克,水有多少千克?桶有多少千克?(6分)

3. (1)买 14 千克苹果需要多少元?(3分)



6元/千克

(2)36 元钱可以买多少千克苹果?(3分)

8. 动脑筋。(5分)

1 只羊的重量=8 只鸡的重量

4 只鸡的重量=6 只鸭的重量

2 只鸭的重量=6 条鱼的重量

1 只羊的重量=()条鱼的重量

4. 果汁净重量是 480 克,瓶子重多少克?(5分)



月考巩固卷(一)

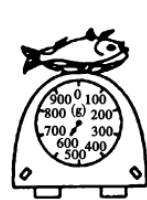
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我来填一填。(20分)

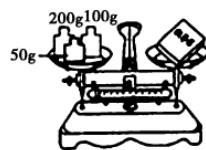
- 1袋水泥重50千克,()袋水泥重1000千克。
- 一个乘数是400,另一个乘数是5,积是()。
- 35×4 表示()个()连加,也表示()的()倍是多少。
- 同学们栽了8行树,每行21棵,同学们栽了()棵树。
- 在横线里填上合适的单位。
 一箱水果约重10() 一头大象约重4000()
 一个图钉约重1() 奶奶的体重约65()
- 下面的物品大约有多重,请填在括号里。



()



()



()

7. 根据 $7 \times 9 = 63$, 直接写出下列各题的结果。

$7 \times 90 = ()$

$7 \times 900 = ()$

$70 \times 9 = ()$

$700 \times 9 = ()$

8. 一只乒乓球拍15元,如果买2副这样的乒乓球拍,一共需要()元。
9. 一只燕子平均每天吃106只害虫,它一周能吃()只害虫。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

1. $201 \times 6 = 126$ ()
2. 一位数乘三位数,积一定是四位数。 ()
3. 一个乒乓球的重量约是3千克。 ()
4. 质量是1千克的棉花比质量是1千克的铁轻。 ()
5. 千克是高级单位,克是低级单位,所以9千克比9000克重。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(15分)

1. 下面()个算式积的末尾有3个0。
 A. 20×8 B. 200×5 C. 300×4
2. 5个30的和是多少? 列式是()。
 A. $5 + 30$ B. 30×5 C. $30 \div 5$
3. 931×5 的积是()位数, 139×5 的积是()位数。
 A. 四、四 B. 四、三 C. 三、四
4. 如果 $\triangle \times 3 = \star$, 则说明()。
 A. \triangle 是 \star 的3倍 B. \star 是 \triangle 的3倍 C. \triangle 比 \star 多3倍
5. 阳光小学每个年级都有136人,全校6个年级一共有()人。
 A. 142 B. 130 C. 816

密 封 线 内 姓 名 不 得 答 题

四、选择合适的重量单位填空。(8分)

1个梨重200()

一辆卡车的载重量是6000()

一桶大豆油重5()

一支钢笔约重9()



(2)一个数是50,它的5倍是多少?

六、解决问题。(25分)

1. 7只猪和一头大象相比,哪个重?重多少千克?(7分)



150千克



3000千克

2. 一头黄牛重300千克,一头水牛重400千克,两头牛的总重量是多少千克?(6分)

五、计算小能手。(22分)

1. 我算得最快。(8分)

$60 \times 5 =$

$200 \times 2 =$

$5 \times 400 =$

$6 \div 3 =$

$40 \times 8 =$

$700 \times 5 =$

$40 \div 5 =$

$300 \times 6 =$

2. 竖式计算。(8分)

$128 \times 4 =$

$403 \times 3 =$

$543 \times 2 =$

$132 \times 5 =$

3. 列式计算。(6分)

(1)3个421的和是多少?

3. 超市运来925千克大米,出售了300千克,又运进375千克,现在超市有多少千克大米?(6分)

4. 小明、爸爸、妈妈一家去旅游,买了3张火车票,每张215元,回来还乘火车,这次旅游一共花了多少钱?(6分)



第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

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

一、填一填。(16分)

- 长方形有()条边,它的对边();有()个角,都是()角。
通常把长方形长边的长叫做(),短边的长叫做()。
- 正方形的四条边都(),四个角都是()角。正方形每条边的长叫做()。
- 围成一个图形的所有边长的总和叫做这个图形的()。
- 用一根40厘米长的铁丝,正好围成一个正方形,它的周长是()厘米,边长是()厘米。
- 一个长方形长24厘米,比宽长12厘米,宽是()厘米,周长是()厘米。
- 一张长方形纸的长是8cm,宽是6cm,用它折成一个最大的正方形,正方形的边长是()cm,周长是()cm。

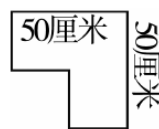
二、火眼金睛,判一判。(5分)

- 所有的四边形,不是长方形,就是正方形。()
- 当长方形的长和宽相等时,就变成了正方形。()
- 四个角都是直角的四边形就一定是正方形。()
- 计算长方形和正方形的周长都可以用相邻两条边长的和乘2。()
- 正方形的周长一定比长方形的周长小。()

三、择优录取,选一选。(12分)

- 长方形和正方形相同的地方是()。
A. 四条边都相等 B. 四个角都是直角 C. 以上都对
- 至少()个同样大的小正方形,可以拼成一个长方形。
A. 4 B. 3 C. 2
- 一个长方形,剪去一个角,还剩()个角。
A. 3 B. 4 C. 3或4或5
- 两个边长2厘米的正方形,拼成一个长方形,它的周长是()。
A. 12厘米 B. 16厘米 C. 18厘米

5. 右图的周长是()。



- A. 180厘米 B. 不能计算 C. 200厘米

6. 右图中有()个长方形。



- A. 3 B. 2 C. 4

四、操作平台,量一量,算一算。(10分)

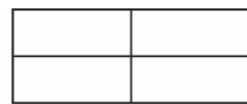
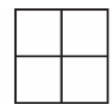
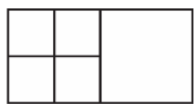
1. 它的周长是:

()厘米
()厘米

2. 它的周长是:

()厘米
()厘米

五、数一数。(12分)



()个正方形

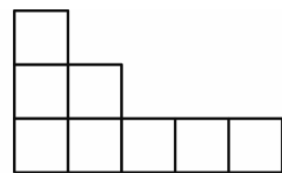
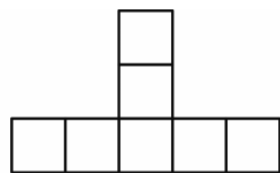
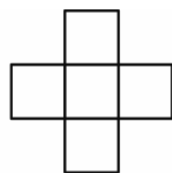
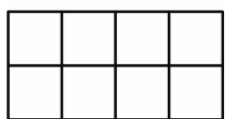
()个正方形

()个长方形

()个长方形

六、下面这些图形是用边长为1cm的小正方形拼成的,想一想,它们的周长各是多少。

(8分)



()厘米

()厘米

()厘米

()厘米

七、解决问题。(30分)

1. 一个长方形的花圃,长60米,宽30米,要在花圃周围围一圈篱笆,需要多长的篱笆?(5分)

2. 一张正方形的画,边长是21厘米,给这张画装上画框,需要多少厘米长的画框?(5分)

3. 学校操场长110米,宽90米。小明沿操场跑两圈是多少米?(5分)

4. 我们社区有一个正方形的花坛,李爷爷每天早上绕花坛走2圈是96米。你知道这个正方形花坛的边长是多少米吗?(5分)

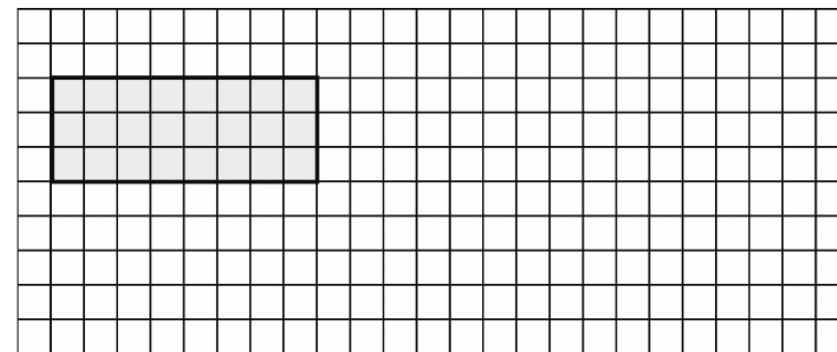
5. 用一根80厘米长的铁丝围成一个宽是15厘米的长方形,这个长方形的长是多少厘米?(5分)

6. 教室的讲台面长3米,宽1米,它的周长是多少米?(5分)

妞妞爱学习

八、动手操作。(7分)

光明小区准备铺一个周长是22米的草坪,下面的方格纸上已经设计了一个方案。你能发挥自己的想象力,设计出不同形状的草坪吗?请在方格纸上画出来。(每个小正方形的边长为1米)





期中检测卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

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

一、我来填空。(12分)

- 长方形和正方形都是由()条线段围成的图形,它们都是()边形。
- 围成一个图形的所有边长的()叫做这个图形的周长。
- 一个正方形的边长是5分米,它有()条边长,周长是()分米。
- 500×8 的积的末尾有()个0。
- 5个125相加,可以写成()。
- 在括号里填上合适的质量单位。
一袋面粉重25() 一袋大米重10()
一个梨重100()
- 正方形是特殊的()。
- 一本《每课一练》7元钱,王老师买50本,大约要花()元。

二、火眼金睛,判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

- 一个长方形的一条边长是10cm,它的对边也一定长10cm。 ()
- 正方形的边长增加5cm,周长增加10cm。 ()
- 140的5倍也是5个140相加。 ()
- 1吨棉花比1吨钢铁轻。 ()
- 两只母鸡的重量共为800克。 ()

三、沙里淘金,选一选。(10分)

- 长方形是()的四边形。
A. 四条边相等 B. 对边相等 C. 对边相等四角是直角
- 计算长方形的周长,下面方法中不正确的是()。
A. $长 \times 2 + 宽 \times 2$ B. $长 + 宽 \times 2$ C. $(长 + 宽) \times 2$
- 周长相等的两个长方形()拼成一个长方形。
A. 一定能 B. 不能 C. 不一定能
- 林林每分钟写字50个,他6分钟能写()个字。
A. 100 B. 300 C. 600
- 下列单位换算正确的是()。
A. 一个西瓜的重量约4千克=400克
B. 一艘轮船的载重约4000千克=4克
C. 一袋大米的重量约5000克=5千克

四、计算我能行。(22分)

1. 口算。(4分)

$$40 \times 6 = \quad 323 \times 3 = \quad 450 \times 2 = \quad 629 \times 0 =$$

$$105 \times 8 = \quad 400 \times 6 = \quad 111 \times 4 = \quad 302 \times 3 =$$

2. 用竖式计算。(12分)

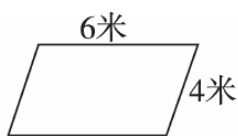
$$424 \times 5 \quad 680 \times 7 \quad 6 \times 278 \quad 407 \times 6$$

3. 列式计算。(6分)

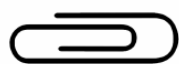
(1) 6个586的和是多少?

(2) 一个乘数是 3 的 2 倍, 另一个乘数是 120, 积是多少?

五、看图, 求周长。(6 分)



六、开心连一连。(8 分)



2 克

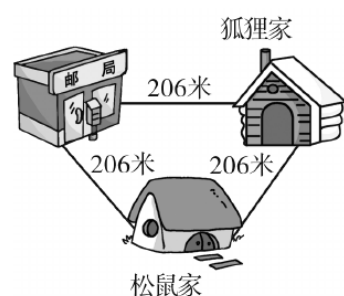
2 千克

200 千克

400 克

七、小狗送信。(6 分)

1. 小狗从邮局出发给狐狸送信, 往返需要多少米?



2. 小狗先给狐狸送信, 然后再给松鼠送信, 最后回到邮局, 共走了多少米?

八、解决问题。(26 分)

1. 一个正方形的苗圃边长是 40 米, 哥哥围着它跑了 3 圈, 一共跑了多少米? (6 分)

2. 一块玻璃镜长 11 分米, 宽 6 分米, 用铝合金给这块玻璃镜装上外框, 需多长的铝合金材料? (6 分)

3. 图书馆有科技书 576 本, 故事书的本数是科技书的 2 倍, 两种书一共有多少本? (7 分)

4. 小明买了 3 小袋瓜子和一大袋花生, 瓜子每袋 200 克, 花生每袋 1400 克, 这些花生和瓜子一共多少克? 合多少千克? (7 分)



期中检测卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我会填空。(15分)

- 20个5相加的和是();从20里连续减()个4,正好减完。
- 小军看一本书,每天看21页,7天看完,这本书有()页。
- 一台彩电售价201元,买4台要花()元。
- 称一般的物体有多重,常用()作单位;称比较轻的物品,常用()作单位。
- 一袋精盐重500克,两袋这样的精盐重()千克,4袋重()千克。
- 小明沿着80米的跑道来回跑了5次,他一共跑了()米。
- 在括号里填上合适的数。
 3吨=()千克 480克+520克=()千克
 5000克=()千克 ()克=1千克-800克
- 长方形和正方形都有()个角,并且都是()角。

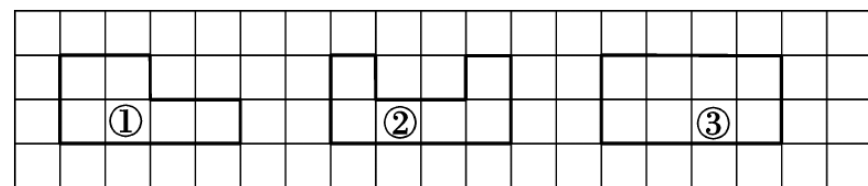
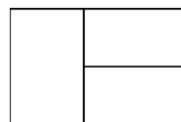
二、火眼金睛,判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 一头猪重100克。 ()
- 4×20 和 20×4 表示的意义相同。 ()

- 1吨钢铁肯定比1吨棉花重。 ()
- 40×5 的积末尾有一个零。 ()
- 由4条边围成的图形不是正方形就是长方形。 ()

三、沙里淘金,选一选。(6分)

- 523×2 的积一定是()。
 A. 四位数 B. 三位数 C. 五位数
- 如图中长方形的个数是()。
 A. 3 B. 4 C. 5
- 美园小区有五栋楼房,每栋有100户人家,小区共有()户人家。
 A. 600 B. 500 C. 125
- 1千克铁与1000克纸相比()。
 A. 铁重 B. 纸重 C. 一样重
- 用3个边长都是1分米的正方形拼成一个长方形,这个长方形的周长是()分米。
 A. 12 B. 8 C. 4
- 下面的三个图形,周长相等的两个图形是()。



- A. 图形①和② B. 图形②和③ C. 图形①和③

密 封 线 内 不 得 答 题

学 校

姓 名

班 级

四、巧手操作园。(20分)

1. 快乐连线。(8分)



公鸡



大米



苹果



大象

100克

3千克

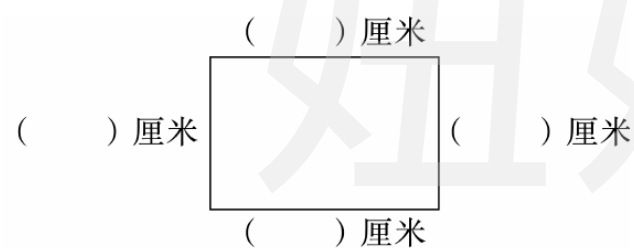
4000千克

25千克

2. 下图是一个长方形的一部分。请你在下边空白处把长方形画完整。(4分)



3. 量一量这个长方形每条边的长度。通过测量,你发现了什么?(8分)



五、计算小能手。(22分)

1. 我算得最快。(8分)

$210 \times 30 =$ $40 \times 8 =$ $7 \times 300 =$ $88 \times 2 =$

$900 \times 7 =$ $600 \times 6 =$ $100 \times 2 =$ $24 \times 5 =$

2. 竖式计算。(8分)

$126 \times 4 =$ $304 \times 2 =$ $136 \times 2 =$ $240 \times 3 =$

3. 列式计算。(6分)

(1) 160的6倍是多少?

(2) 一个乘数是4,另一个乘数是60,它们的积是多少?

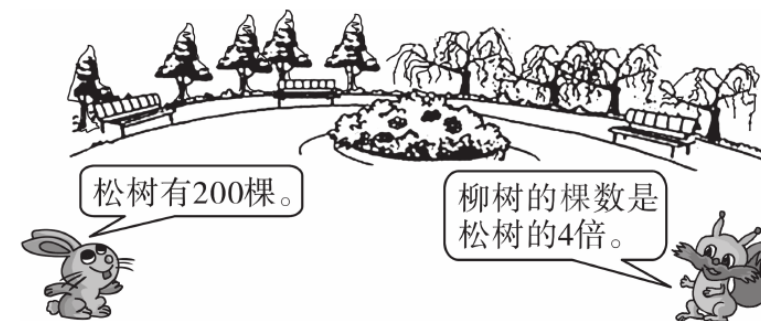
六、解决问题。(32分)

1. 兰兰的体重是32千克,比妈妈轻19千克,妈妈的体重是多少千克?(8分)

2. 一瓶果粒橙3元,如果为64位队员每人买一瓶果粒橙,200元钱够吗?(8分)

3. 用76厘米长的铁丝做一个长方形的教具,要使宽是16厘米,那么长是多少厘米?(8分)

4. 柳树有多少棵?(8分)



松树有200棵。

柳树的棵数是松树的4倍。



第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、我会填空。(11分)

- 84 里面有()个 4, 90 是 9 的()倍。
- $456 \div 7$ 的商是()位数, 商的最高位是()位。
- 在 $35 \div 5$ 中, 如果被除数增加 5, 商就增加(); 如果被除数减少 5, 商就减少()。
- 90 是 3 的()倍, 是 6 的()倍。
- 要使 $\square 4 \div 6$ 的商是两位数, \square 里最小应填()。
- $71 \div 2$ 的商是()十多, $87 \div 4$ 的商是()十多。

二、火眼金睛, 判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

- 被除数末尾是 0, 商的末尾一定是 0。 ()
- 最小的三位数除以最小的两位数, 商是 10。 ()
- 96 连续减 3 次 32, 结果是 0。 ()
- 除数是一位数的除法, 要从个位除起。 ()
- $56 \div 4$ 读作 56 除 4。 ()

三、择优录取, 选一选。(10分)

- $24 \div 3 = 8$ 中, 24 叫做()。
A. 除数 B. 被除数 C. 乘数

2. $\square 43 \div 5$, 商是两位数, \square 里最大可以填()。

- A. 2 B. 3 C. 4

3. $64 \div 4$, 商的最高位是()。

- A. 十位 B. 个位 C. 十

4. $54 \div 5$, 商的个位上是()。

- A. 2 B. 1 C. 0

5. 果园里有桃树 68 棵, 梨树是桃树的一半, 梨树有多少棵? 列式为()。

- A. 68×2 B. $68 + 68$ C. $68 \div 2$

四、眼明手快, 算一算。(27分)

1. 直接写得数。(12分)

$60 \div 3 =$	$82 \div 2 =$	$35 + 7 =$	$22 \times 4 =$
$55 \div 5 =$	$23 \times 3 =$	$70 - 8 =$	$17 + 80 =$
$90 \div 3 =$	$24 \div 2 =$	$6 \times 40 =$	$84 \div 7 =$

2. 用竖式计算。(9分)

$96 \div 3$	$49 \div 5$	$53 \div 5$
-------------	-------------	-------------

3. 我会列式计算。(6分)

(1) 一个数的 8 倍是 96, 这个数是多少?

(2)用 3 除 606,商是多少?

4.小芸买 3 个排球,付出 100 元,找回 7 元,每个排球多少元? (6 分)

五、走进生活,试一试。(47 分)

1. 树上有 36 个苹果。每个猪宝宝分 3 个,可以分给几个猪宝宝? (5 分)

5. 由 160 人表演的团体操需要变换不同的队形。(9 分)

(1)排成 4 列,每列有多少人?

(2)排成 5 列,每列有多少人?

(3)排成 8 列,每列有多少人?

2. 学校三年级开展收集塑料袋活动。你能帮忙算出下面的问题吗? (9 分)

	一班	二班	三班
组数	3	5	4
收集的总个数(个)	39	75	56
平均每组收集的个数(个)			

6. 一根绳子长 50 米,剪下 8 米做一根长跳绳,剩下的每 2 米做一根短跳绳,可以做多少根短跳绳? (6 分)

哪个班平均每组收集的多?

3. 学校合唱队有队员 96 人,是舞蹈队人数的 3 倍,合唱队和舞蹈队共多少人?

7. 月月 and 东东买同一种毛笔,月月买了 4 支,东东买了 9 支,东东比月月多付了 3 元钱,每支毛笔多少钱? (6 分)

(6 分)



第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、用心思考,正确填写。(20分)

- 张大伯养了8只鹅,鸭是鹅的4倍。鸡比鸭少5只。张大伯养鸡()只。
- 全班35名学生排成一行,从左边数,小红是第20位,从右边数,小刚是第21位,小红与小刚中间隔着()名同学。
- 小红有10支铅笔,小明的铅笔数是小红的3倍,小丽的铅笔数比小明多3只,小丽有()支铅笔。
- 水果店运来8筐苹果,每筐30千克,运来的梨的重量是苹果的3倍,运来梨有()千克。
- 小明身高120厘米,是表妹身高的2倍,而舅舅身高是表妹的3倍。舅舅身高是()厘米。
- 一辆自行车的价钱是700元,一辆摩托车的价钱是自行车的5倍。买2辆摩托车共()元。



4只狐狸的重量相当于()只小鸭子的重量;一只袋鼠的重量相当于()只小鸭子的重量;一只小鸭子重200克,一只袋鼠重()克。

- 一辆玩具车35元,一台玩具电话机比一辆玩具车便宜12元,一台玩具电风扇比一台玩具电话机便宜8元,一台玩具电风扇()元。

二、仔细推敲,辨析正误。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)

- 弟弟比我高2厘米。妈妈比我矮5厘米,我最高。()
- 小兔子拔萝卜,第一天拔了10个,以后每天都比前一天多拔3个,这样,小兔子第五天拔了19个萝卜。()
- 妈妈买了6斤苹果,买的梨是苹果的3倍,买的香蕉是梨的3倍,妈妈买了18斤香蕉。()
- 同学们跳绳,小明跳了25下,小华跳了20下,小方比小明和小华跳的总数多3下,小方跳了28下。()

三、反复比较,慎重选择。(将正确答案的序号填到括号里)(8分)

- 小猴子去摘桃子,第一天摘了40个,以后每天都比前一天多摘5个,小猴子第三天摘了()个。
A. 40 B. 50 C. 60
- 小芳排队去食堂打饭,她发现从前往后数,自己排第7,倒数也是第7,这个队伍一共有()人。
A. 14 B. 15 C. 13
- 三年级三个小队的同学去摘西红柿,第一小队有7人,第二小队是第一小队的3倍,第三小队比第二小队少3人,第三小队有()人。
A. 16 B. 15 C. 18
- 学校栽了15棵杨树,栽的柳树比杨树多8棵,柏树比柳树少3棵,学校栽了()棵柏树。
A. 20 B. 25 C. 23

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

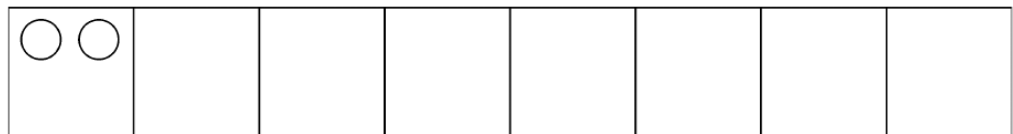
答

校

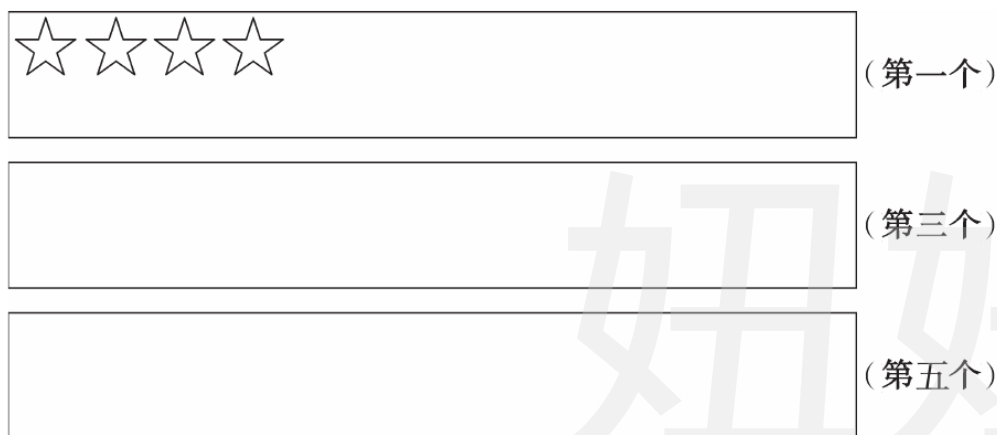
题

四、动手操作, 实践创新。(20分)

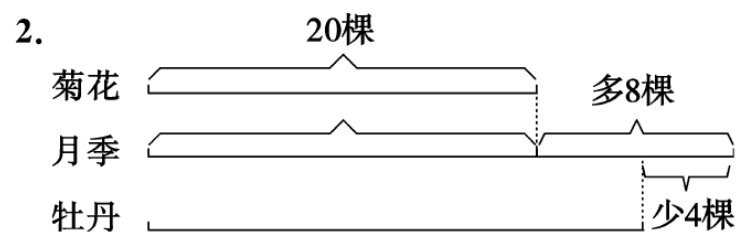
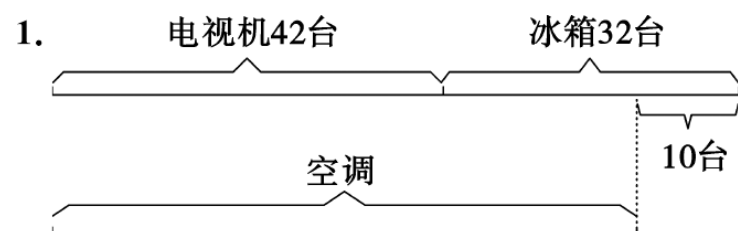
1. 第1个正方形里画了2个圈, 以后每个正方形里画圈的个数都是它前一个正方形里的3倍, 并且都和第一个正方形里的圈同样大。估计从第几个正方形开始就画不下了? 动手试一试。



2. 第一个方框中画4个☆, 以后每个方框中☆的个数都是它前一个方框中的2倍, 并且都和第一个方框里的同样大。请你画出第三个和第五个方框中的个数。



五、根据已知条件提出不同的问题, 并说说怎样解答。(14分)



六、联系生活, 解决问题。(30分)

1. 小明练习书法, 第一天写了10个大字, 以后每天都比前一天多写2个, 小明第三天写了多少个大字? 第六天呢? (6分)

2. 一个乒乓球从16米的高处往下落, 再次弹起的高度是前一次下落高度的一半, 它第二次下落后能弹起多少米? (6分)

3. 公园里有杨树135棵, 有柳树120棵, 梧桐树的棵数比杨树和柳树的总和还多18棵, 梧桐树有多少棵? (6分)

4. 学校举行运动会, 三年级有35人参加比赛, 四年级参加的人数是三年级的3倍, 五年级参加的人数是三、四年级参加的总人数, 五年级参加比赛的有多少人? (6分)

5. 小华有邮票84张, 小荣的邮票比小华多18张, 小梅的邮票是小荣邮票张数的2倍, 小梅有邮票多少张? (6分)



月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

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

一、我会填空。(11分)

- 80 里面有()个十,把 90 平均分成 3 份,每份是()个十。
- $488 \div 8$ 的商的最高位是()位,商是()位数。
- 720 里面有()个 9, $480 \div 3$ 的商是()位数。
- 60 是 4 的()倍,是 5 的()倍。
- 小明 5 分钟打字 525 个,他平均每分钟打字()个。
- 王伯伯的果园里有 10 行苹果树,每行 12 棵。桃树比苹果树少 20 棵,桃树有()棵。
- 全班 42 位同学排成一行,从左边数小红是第 25 名,从右边数小刚是第 26 名,小红与小刚之间有()人。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 一位数除两位数,商是两位数。()
- $824 \div 4$ 的商是三位数。()
- 从 144 里面可以连续减去 6 个 24。()
- 520 除以 5 的商是 14。()
- 小明比小霞大 3 岁,小柳比小霞小 3 岁,小柳最小。()

三、沙里淘金,选一选。(8分)

- $412 \div 4$ () $972 \div 9$ 。
A. > B. < C. =
- $648 \div 8$ 的商的个位上是()。
A. 8 B. 1 C. 9
- 教室里放着 8 捆书,每捆有 20 本。另外有一些笔记本,笔记本比书少 12 本,笔记本有()本。
A. 148 B. 152 C. 164
- 642 除以 6 等于 107,表示()。
A. 642 的 107 倍是 6
B. 642 里面有 6 个 107
C. 642 的 6 倍是 107

四、看谁算得又快又准。(8分)

$$80 \div 4 = \quad 50 \div 2 = \quad 86 \div 2 = \quad 69 \div 3 =$$

$$69 \div 3 = \quad 85 \div 5 = \quad 88 \div 2 = \quad 90 \div 9 =$$

五、列竖式计算。(12分)

$$68 \div 2 \qquad \qquad \qquad 342 \div 3$$

验算: 验算:

$$84 \div 4 \qquad \qquad \qquad 682 \div 6$$

验算: 验算:

密

封

号

线

内

姓

不

班

得

答

学

题

校

六、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$36 \div 4$ ○ $40 \div 4$ $92 \div 4$ ○ $84 \div 3$ $80 \div 4$ ○ $82 \div 2$

$77 \div 7$ ○ $21 \div 3$ $72 \div 3$ ○ $48 \div 2$ $50 \div 5$ ○ $60 \div 6$

七、画一画。(6分)

☆☆☆☆

_____ (△的个数是☆的2倍)

_____ (○的个数是△的2倍)

_____ (□的个数是○的2倍)

八、先计算,再按要求排数。(8分)

1. 从大到小排列: $38 \div 2$ $65 \div 5$ $32 \div 4$ $36 \div 9$

2. 从小到大排列: $36 \div 6$ $30 \div 2$ $24 \div 4$ $120 \div 6$

九、列式计算。(9分)

1. 把80平均分成4份,每份是多少?

2. 被除数是804,商是4,除数是多少?

3. 500是什么数的5倍?

十、解决问题。(27分)

1. 服装加工厂每2米布能制成一套服装,现在有86米布,能制多少套服装?(7分)

2. 体育老师拿100元买了4副羽毛球拍,售货员找了12元,每副球拍多少元?(7分)

3. 有88名乘客在等坐公园的游览车,每辆游览车限乘8人,需要多少辆游览车?

(6分)

4. 大客车5小时行驶240千米,小轿车3小时行驶210千米,哪辆车跑得快?(7分)



第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我来填一填。(27分)

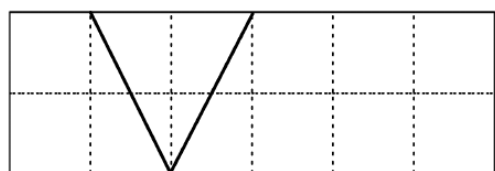
1. 下面图形是轴对称图形的请画“√”。



() () () () () () ()

2. 如果一个图形沿着一条直线对折,两侧的图形能够完全重合,这个图形就是(),折痕所在的直线叫做()。

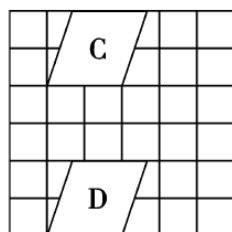
3. 图中的字母“V”,向右平移()个格,即和原来的字母组成字母“W”。



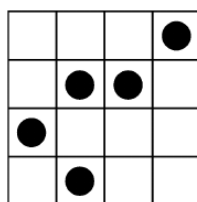
4. 在平移现象后面画“□”,在旋转现象后面画“○”。

开推拉窗() 电梯上下移动()
荡秋千() 钟面上秒针的运动()

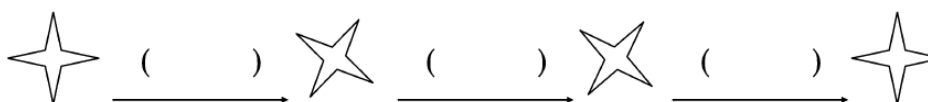
5. 由位置C向()平移()格到位置D。



6. 如图所示是围棋棋盘的一部分,在这个4×4的方格图形中已经放置了5枚棋子,若要将它变为上下左右都对称的图形,则最少还要在棋盘上摆放()枚棋子。



7. 在括号里填上“平移”或“旋转”。

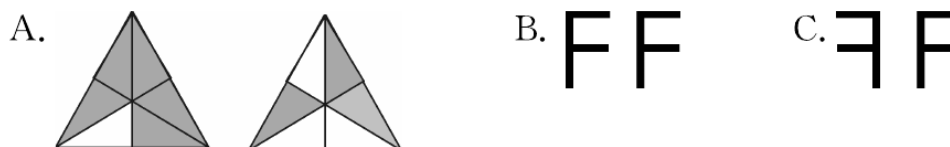


二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(12分)

1. 环形是轴对称图形,它只有一条对称轴。 ()
2. 两个图形不能完全重合,这两个图形就是轴对称图形。 ()
3. 拨算盘珠、拉抽屉、升国旗都是平移现象。 ()
4. 平移只是使物体位置发生改变,形状没有发生改变。 ()
5. 图形 ⇨ 是由图形 ⇩ 通过平移得到的。 ()
6. 时钟的表针移动是平移现象。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(18分)

1. 下列各选项中,右边图形与左边图形成轴对称图形的是()。



2. 一个轴对称图形,对称轴两边()。

- A. 形状相同但面积不同
- B. 形状不同但面积相同
- C. 形状和面积都完全相同

3. 对称轴一般应画成()。

- A.
- B.
- C.

4. 下列各时刻是轴对称图形的为()。

- A. 10:50
- B. 12:21
- C. 13:08

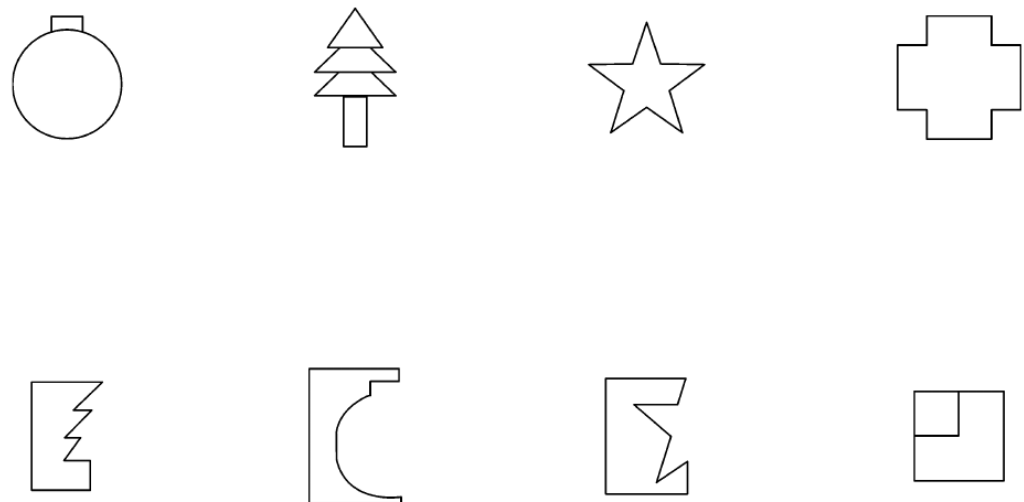
5. 下列运动是平移的是()。

- A.
- B.
- C.

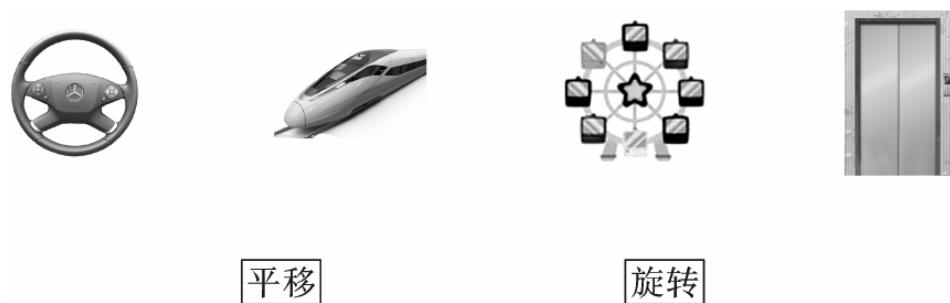
6. 小明面朝南站立,在体育老师的口令下连续六次向左转 90 度,这时他面朝()。

- A. 北
- B. 西
- C. 南

四、下面的图形是从哪张纸上剪下来的?你发现了什么?(8分)

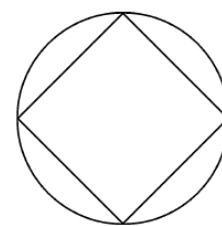


五、连一连。(8分)



六、巧手操作园。(16分)

1. 画出下图所有的对称轴。(4分)



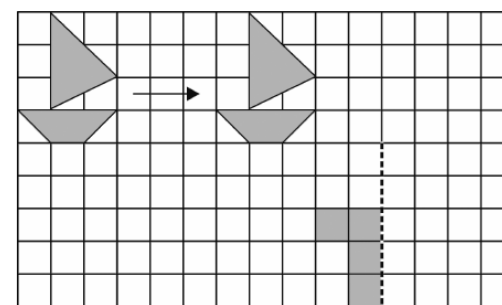
2. 画出下列图形、汉字、字母的对称轴。(12分)



七、填一填,画一画。(11分)

1. 小船向()平移()格。

2. 在图形中,以虚线为对称轴画出图形的另一半,使它成为一个轴对称图形;再将画好的轴对称图形向上平移 5 格,把它画下来。





第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、精打细算，算一算。(12分)

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$

$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$

$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} =$

$\frac{5}{7} - \frac{5}{7} =$

$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

$1 - \frac{1}{2} =$

$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$

$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} =$

$\frac{3}{7} - \frac{3}{7} =$

$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} =$

二、我会填空。(14分)

1. $\frac{3}{8}$ 的分母是()，分子是()，它是把一个整体平均分成()份， $\frac{3}{8}$ 表示这样的()份。

2. 把一条线段平均分成7份，每份是它的()，5份是它的()。

3. 一个蛋糕平均切成8块，每块占这个蛋糕的()。爸爸吃了3块，吃了这个蛋糕的()。

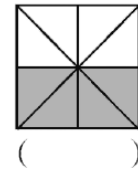
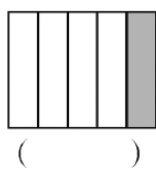
4. 1分米=()米 2分米=()米

5. 小力做数学题，错了2道，对了7道，做错的题占总题数的()，做对的占()。

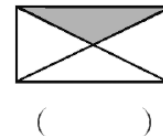
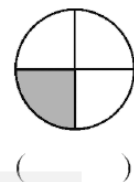
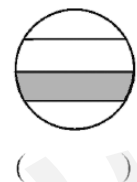
6. 有同样多的两杯水，小丽喝了一杯的 $\frac{1}{3}$ ，小强喝了另一杯的 $\frac{1}{4}$ ，()喝的多，()剩的多。

三、巧补空白，填一填。(33分)

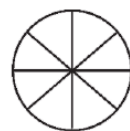
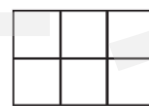
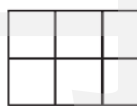
1. 用分数表示下面图中的涂色部分。(9分)



2. 哪些图中涂色的部分是 $\frac{1}{4}$? 在()里画“√”。(4分)

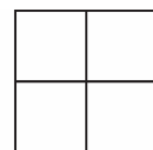
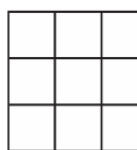


3. 先按照分数涂上颜色，再比较分数的大小。(12分)



$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{6}{6}$

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$



$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{1}{4}$

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$

4. 在○里填上“>”或“<”。(8分)

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$

$\frac{2}{8} \bigcirc 1$

$\frac{3}{10} \bigcirc \frac{7}{10}$

$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$

$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{7}$

$\frac{4}{5} \bigcirc 1$

$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$

四、我会列式解答。(6分)

1. $\frac{6}{8}$ 比一个数多 $\frac{2}{8}$, 这个数是多少?

2. $\frac{9}{10}$ 米比 $\frac{1}{10}$ 米多多少米?

3. 一块橡皮 $\frac{4}{10}$ 元, 一支铅笔 $\frac{6}{10}$ 元, 铅笔比橡皮贵多少元? 买一块橡皮和一支铅笔共花多少元? (5分)

五、走进生活,我能行。(35分)

1. 鲜花店运进一批鲜花,已经运来了 $\frac{5}{7}$, 还有多少没有运来? (5分)

2. 三(1)班和三(2)班的清洁区是学校的球场,他们一起打扫球场,三(1)班打扫了球场的 $\frac{4}{7}$, 三(2)班打扫了球场的 $\frac{2}{7}$ 。(8分)

(1) 三(1)班和三(2)班一共打扫了球场的几分之几?

(2) 三(1)班比三(2)班多打扫了球场的几分之几?

4. 今天是乐乐的生日,乐乐开心极了!妈妈把生日蛋糕平均切成了10块。乐乐吃了3块,爸爸吃了2块。(12分)

(1) 爸爸和乐乐吃了这个蛋糕的几分之几?

(2) 乐乐比爸爸多吃了这个蛋糕的几分之几?

(3) 妈妈吃了剩下的其中3块,爸爸和妈妈一共吃了这个蛋糕的几分之几?

5. 有20本书,小明拿走3本,小红拿走5本,他们一共拿走了这些书的几分之几? (5分)



专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、填一填。(17分)

- 200×3 的积的末尾有()个0。
500×6 的积是()位数,积的末尾有()个0。
- 480÷4 的商是()位数,最高位是()位。
- 新兴小学 168 名学生分 4 批去参观科技展,平均每批有()人。
- 1 角是 1 元的 $\frac{1}{10}$, 2 角是 1 元的(), 5 角是 1 元的()。
- 小明 8 天看完一本故事书, 平均每天看了这本书的(——), 5 天看了这本书的(——)。

6. 把 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{9}$ 按从小到大的顺序排列是:() < () < ()。

7. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

466×2 ○ 950 660÷3 ○ 680÷4

240×3 ○ 620 710÷5 ○ 852÷6

二、选择。(把正确答案的序号写在括号中)(10分)

- 600×5 的积末尾有()个0。
A. 3 B. 2 C. 1

2. 714÷7 的商是()。

- A. 102 B. 120 C. 120

3. 一支铅笔用去它的 $\frac{4}{9}$, 剩下的比用去的多()。

- A. $\frac{5}{9}$ B. $\frac{1}{9}$ C. $\frac{4}{9}$

4. 修一条路, 第一天修了全长的 $\frac{1}{7}$, 第二天修了全长的 $\frac{2}{7}$, 两天一共修了全长的()。

- A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{2}{7}$ C. $\frac{3}{7}$

5. 星光剧场某天卖了 116 张票, 照这样计算, 一周能卖()张票。

- A. 940 B. 812 C. 800

三、手脑并用,算一算。(35分)

1. 直接写得数。(9分)

120×4= 104×5= 250×4=

48÷6= 93÷3= 60÷5=

$\frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$ $1 - \frac{5}{7} =$ $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

2. 用竖式计算。(18分)

81÷3 427÷7 93÷3

验算: 验算: 验算:

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

306×8

6×440

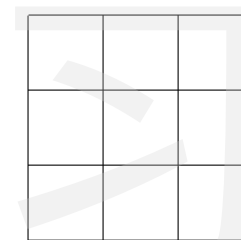
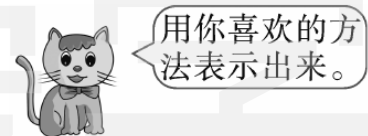
600×6

五、解决问题。(20分)

1. 一列火车每节车厢乘 119 人,8 节这样的车厢可以乘坐多少人?(5分)

2. 小区超市购进 128 千克水果,卖了 4 天后,还剩 36 千克,平均每天卖多少千克?(5分)

3. 小军用一张纸的 $\frac{6}{9}$ 折一只小船, $\frac{1}{9}$ 折小星星,你能在下面这张纸上表示出所用的纸吗?(10分)



(1)小军一共用了这张纸的几分之几?

(2)还剩下这张纸的几分之几?

(3)你还能提出什么问题?并解答出来。

3. 先估算下面算式的得数,再连一连。(8分)

296×4

305×5

409×7

520×8

1500

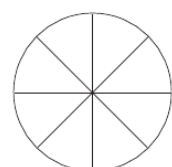
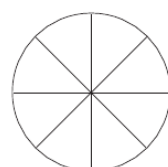
2800

4000

1200

四、按要求做题。(18分)

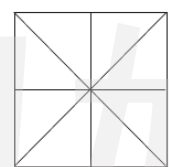
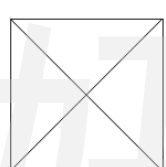
1. 涂一涂,比一比。(4分)



$\frac{3}{8}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{1}{4}$

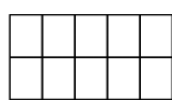
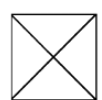


$\frac{1}{8}$

2. 填表。(6分)

被除数	80	90		75		92
除数	4	5	3	3	2	4
商			20		12	

3. 在每个图中的适当部分涂上颜色表示它下面的分数。(8分)



$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{6}{10}$



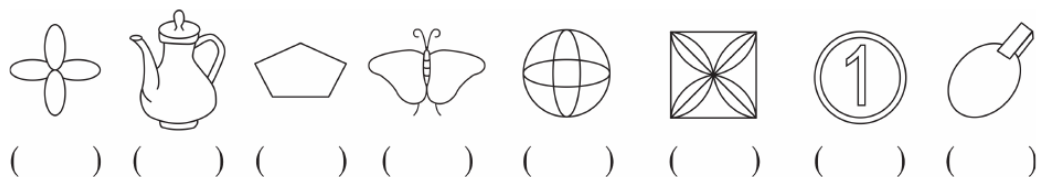
专题训练卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

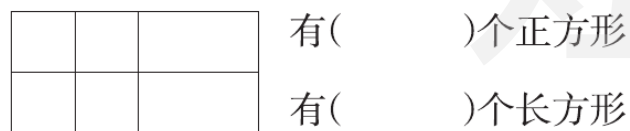
题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、下面的图形是轴对称图形的请画“√”。(8分)



二、填一填。(11分)

1. 数一数。



2. 一个正方形的边长是2厘米, 周长是(), 那么由两个这样的正方形拼成的长方形的周长是()。

3. 当长方形的长逐渐缩短到与宽相等时, 这个长方形就变成了()形。

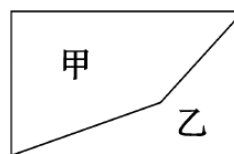
4. 在26个大写英文字母中, 请写出有两条对称轴的字母是()(至少写两个)。

5. 如果把一个图形沿着()对折, 两侧的图形能够(), 这个图形就是()。

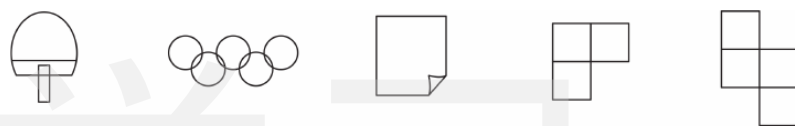
6. 开车时方向盘的转动是()现象, 拨算盘时算珠的运动是()现象。

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

- 正方形的每个角是()。
A. 30度 B. 60度 C. 90度
- 下图中, 甲、乙两部分的周长相比较, 甲的周长()乙的周长。



- 下列图形中, 轴对称图形有()个。
A. 等于 B. 小于 C. 大于



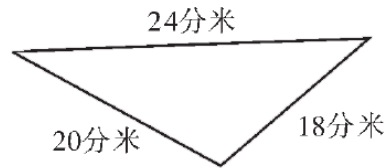
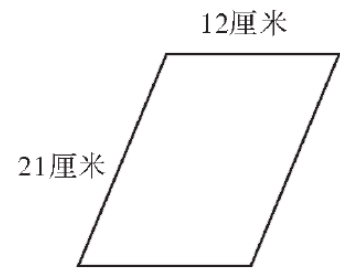
- 下列现象中, 不属于旋转变换的是()。
A. 钟摆的运动 B. 电梯的升降运动 C. 大风车的转动

四、判断。(正确的在括号里画“√”, 错误的画“×”)(10分)

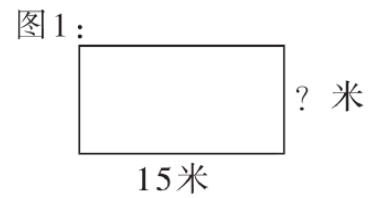
- 轴对称图形都只有一条对称轴。 ()
- 一个物体经过旋转和平移后, 它的位置和形状都会发生改变。 ()
- 沿着直线型轨道推拉一扇玻璃窗是一种平移现象。 ()
- 周长相等的两个正方形, 形状完全一样。 ()
- 一个正方形桌面有4个角, 锯掉一个角, 还剩3个角。 ()

五、活学活用,试一试。(30分)

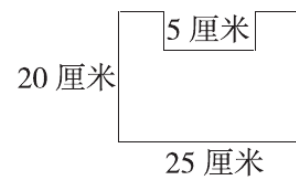
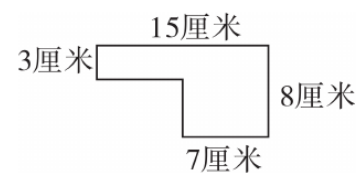
1. 计算下面各图形的周长。(8分)



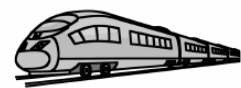
2. 下面长方形和正方形的周长都是 48 米,求出图 1 的宽和图 2 的边长。(8分)



3. 下面图形的周长各是多少厘米? 算一算。(10分)



4. 下列物体的运动是平移的画“√”,是旋转的画“○”。(4分)



()

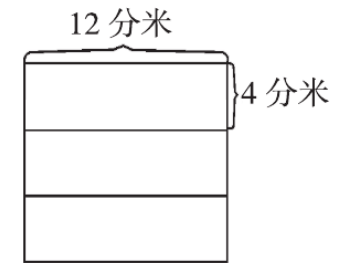
()

()

()

六、解决问题。(29分)

1. 一张桌子长 12 分米,宽 4 分米,周长是多少分米? 3 张同样的桌子刚好拼成一个正方形(如下图),正方形的周长是多少?(8分)



2. 一块长方形草坪长 24 米,宽 20 米,在草坪的四周铺上一圈石子路。张大爷沿路走了两圈。他走了多少米?(7分)

3. 一个正方形操场,边长是 45 米,扩建后,边长增加了 5 米,周长增加了多少米?(7分)

4. 一个长方形鱼池长 36 米,是宽的 6 倍。小丽沿着鱼池走了三圈,小丽一共走了多少米?(7分)



专题训练卷(三)

一本好卷

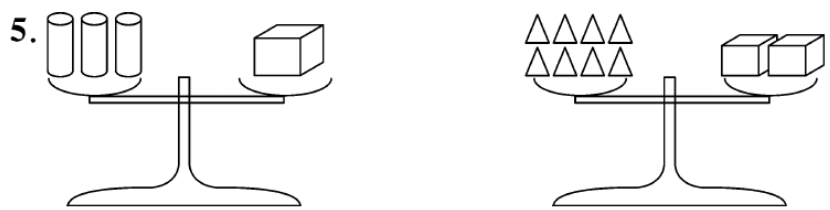
时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填一填。(21分)

- 1袋食盐重500克, ()袋这样的食盐重2千克。
- 一个滴水的水龙头每天要流掉12kg水,照这样计算,一年流掉水()kg。
- 填上适当的单位名称。
 - (1)一个乒乓球重4()。
 - (2)小明身高137(),体重38()。
 - (3)一个鸡蛋重56()。
 - (4)一袋大米重50()。

4. 1千克=()克 2公斤=()千克
 4000克=()千克 6千克=()克



图中圆柱的重量为20克,则立方体=()克,三角形=()克。

6. 小妮有15元钱,姐姐有25元钱,哥哥的钱数是小妮和姐姐总钱数的3倍,哥哥有()元。

二、按要求做题。(12分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

- 4千克○400克 3100千克○3010千克
 1000克○1千克 6000克○3千克
 3080克○3千克800克 1千克○991克

2. 在横线上写出每道算式所求的问题,食堂运来40袋大米和30袋面粉,每袋大米和面粉都是25千克。(6分)

- (1) 25×40 : _____ ?
 (2) $40 + 30$: _____ ?
 (3) $25 \times (40 + 30)$: _____ ?

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

1. 最接近1000千克的是()。
 - A. 10瓶矿泉水
 - B. 25名六年级学生的体重
 - C. 1000枚1元硬币
2. 把重量单位按照从小到大的顺序排列,正确的是()。
 - A. 千克<克
 - B. 千克=克
 - C. 克<千克
3. 一袋水泥重50千克,()袋水泥重1000千克。
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 20
4. 一排小动物共有20只,从左往右数大象排第16,从右往左数小猫排第18,大象和小猫之间相隔()只动物。
 - A. 12
 - B. 13
 - C. 11

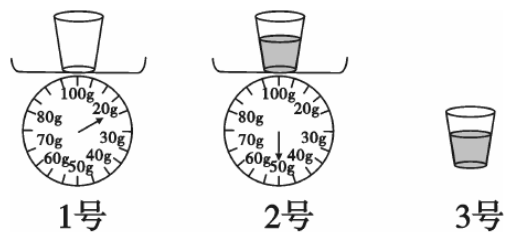
四、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 1千克铁的重量比1千克的棉花重。 ()

2. 4 千克纸要比 4000 克铁轻。 ()

3. 小明身高 75 厘米,张云比小明高 5 厘米,小林比张云矮 9 厘米,小林身高 89 厘米。 ()

五、观察下图,并填空。(8 分)



- 1 号杯重();2 号杯中的水重()。
- 请你估计 3 号杯中的水重大约(),这时如果将 3 号杯放到台秤上,台秤指针所指的刻度可能是()。

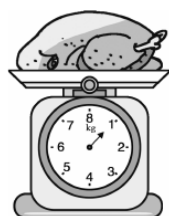
六、巧手操作园。(6 分)

第 1 行画了 3 个♡,以后每行画♡的个数都是它前一行的 2 倍,并且都和第一行里的♡同样大。请你接着往下画。

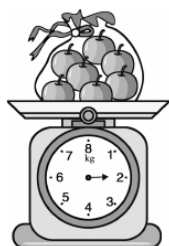


七、解决问题。(35 分)

1. 李奶奶从市场里买了烤鸭,苹果和鱼。(12 分)



重 1 千克



重 2 千克



重 500 克

(1)一袋苹果和一条鱼共重多少克?

(2)一条鱼比一只烤鸭轻多少克?

2. 工厂运来一批原料,已经运来 5000 千克,剩下的比运来的 3 倍多 500 千克。这批原料共有多少千克?(7 分)

3. 甲有 14 元,乙有 15 元,两人要合买一个足球,一个足球的价钱是他两人钱数总和的 2 倍,一个足球多少元?(8 分)

4. 光明小学为山区同学捐书,四年级捐 240 本,五年级捐的是四年级的 2 倍,六年级比五年级多捐 120 本,六年级捐多少本书?(8 分)



期末检测卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、精打细算,算一算。(31分)

1. 直接写得数。(16分)

$40 \times 5 =$ $30 \times 6 =$ $808 \div 8 =$ $105 \times 2 =$

$700 \times 6 =$ $69 \div 3 =$ $24 \times 3 =$ $68 \div 2 =$

$7 \times 400 =$ $77 \div 7 =$ $130 \times 2 =$ $500 \div 5 =$

$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} =$ $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} =$ $\frac{5}{11} - \frac{3}{11} =$ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

2. 用竖式计算,除法要验算。(15分)

$72 \div 6$ 6×608 $70 \div 5$

$680 \div 4$ 456×4 4×570

二、巧补空白,填一填。(19分)

1. 轴对称图形沿它的()对折后,两部分能完全重合。

2. 三个班植树,一班植树 45 棵,二班比一班多植 8 棵,三班比二班少植 10 棵,三班植树()棵。

3. 在()里填上合适的单位名称。

(1)一块橡皮大约重 25()。 (2)小红的体重是 20()。

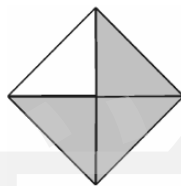
4. 用 5 个边长 1 厘米的小正方形拼成的长方形的周长是()厘米。

5. 正方形和长方形都是由()条线段围成的图形,它们都有()条边,有()个直角。

6. 把下列各数按从大到小排顺序。

2006 克 3 千克 2600 克 2060 克

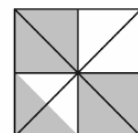
7. 用分数表示下面各图中的阴影部分。



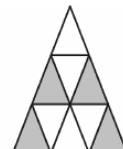
$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

8. $96 \div 3$ 的得数是()十多, 206×6 的积是()位数, 215×3 的积是()位数。

三、火眼金睛,判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 两位数除以一位数的商一定是一位数。 ()

2. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ ()

3. 求几个相同加数的和的简便运算叫乘法。 ()

4. 小乐第一次吃了一块蛋糕的 $\frac{3}{4}$, 第二次吃了这块蛋糕的 $\frac{1}{4}$, 这块蛋糕被小乐吃完了。 ()

5. 小学生每天吃 25 千克的鱼虾和 75 千克的肉有利于健康成长。 ()

6. 一袋水果糖 1000 克,10 袋水果糖重 10 千克。

()

六、活学活用,试一试。(19 分)

四、沙里淘金,选一选。(10 分)

1. 10 千克冰和 10 千克水相比()。

- A. 10 千克冰重 B. 10 千克水重 C. 一样重

2. 一个数的 5 倍是 45,这个数是()。

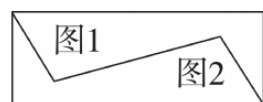
- A. 9 B. 225 C. 40

3. 下图是日本三菱汽车的标志,这个标志有()条对称轴。

- A. 1 B. 2 C. 3



4. 右图中,图 1 的周长()图 2 的周长。



- A. 大于 B. 小于 C. 等于

5. 王辉平均每分打 28 个字,陈华打字的速度是王辉的 3 倍,陈华平均每分多打

()个字。

- A. 56 B. 84 C. 112

五、巧手操作园。(15 分)

1. 分别以下面线段为一条边,画正方形。(8 分)



(1)



(2)

2. 你知道它们各属于哪种运动吗? 请动笔连一连。(7 分)

平移运动

旋转运动

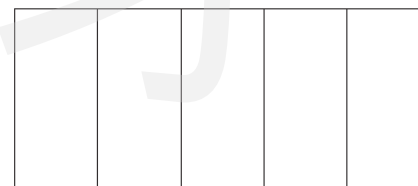
风车 火车前进 拉链 摩天轮 提拉闸门 电梯升降 时钟

1. 一块长方形球场,长 90 米,宽 54 米,绕着球场跑 5 圈,跑了多少米?(4 分)

2. 三(1)班男生 28 人,女生 26 人参加社区活动,每 6 人一组,可以分几组?(4 分)

3. 小花园被重新布局了。小花园的 $\frac{1}{5}$ 被种上了月季花,茉莉花比月季花多占这块地的 $\frac{2}{5}$ 。(11 分)

(1)用下面的图形来表示这块地,你能标出两种花所占的大小吗?(3 分)



(2)月季花和茉莉花一共占了这块地的几分之几?(4 分)

(3)观察上图,还剩下这块地的几分之几?(4 分)



期末检测卷(二)

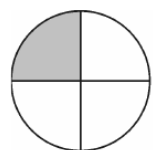
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

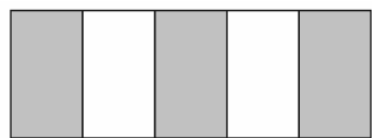
题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、巧补空白,填一填。(18分)

1. 用分数表示阴影部分。



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

2. 正方形的()条边都相等,四个角都是()。

3. 7个200的和是(),5的()倍是20。

4. 花园里有27棵红菊花,25棵黄菊花,紫菊花的棵数比红菊花、黄菊花的总数多18棵,花园有紫菊花()棵。



6千克



150克

一棵白菜重()克 4个苹果重()克

6. 每个小棒2厘米,摆成的长方形的长大约()厘米,宽约()厘米,周长大约()厘米。



7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$68 \div 2$ ○ 34 47×2 ○ $47 \div 2$ 65 ○ 33×2

$\frac{1}{2}$ ○ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ ○ $\frac{2}{3}$ 1千克 ○ 999克

二、沙里淘金,选一选。(10分)

1. 一个鸡蛋约重65()。

- A. 千克 B. 克 C. 分米

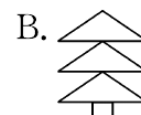
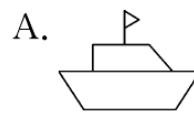
2. $210 \div 4$ 的商是一个()。

- A. 一位数 B. 两位数 C. 三位数

3. 下列分数按从小到大的顺序排列的是()。

- A. $\frac{4}{10} < \frac{9}{10} < 1$ B. $\frac{9}{10} < \frac{4}{10} < 1$ C. $1 < \frac{4}{10} < \frac{9}{10}$

4. 下图是轴对称图形的是()。



5. 一只身长5厘米的蚱蜢一次可跳跃的距离是它身长的70倍,那么蚱蜢一次可跳跃的距离是()厘米。

- A. 350 B. 80 C. 75

三、估算巧算,连一连。(8分)

$79 \div 3$	三十多	18×2
$65 \div 3$	二十多	15×3
$44 \div 1$	四十多	12×2
$97 \div 3$		21×2

四、眼明手快,算一算。(31分)

1. 直接写得数。(16分)

$80 \div 40 =$	$60 \times 5 =$	$72 \times 5 =$	$6 \times 200 =$
$68 \div 4 =$	$5 \times 70 =$	$110 \times 3 =$	$400 \div 8 =$
$36 \div 3 =$	$702 \div 2 =$	$320 \times 2 =$	$505 \div 5 =$
$100 \times 8 =$	$66 \div 6 =$	$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$	$\frac{1}{8} + \frac{7}{8} =$

2. 用竖式计算,除法要验算。(15分)

385×6

402×3

480×5

$96 \div 6$

$84 \div 4$

验算:

验算:

2. 一个书架有5层,每层放了55本书,4个书架一共放了多少本书?(5分)

3. 工人加工一批机器零件,第一天完成了任务的 $\frac{7}{15}$,第二天完成了任务的 $\frac{3}{15}$,两天共完成了这项任务的几分之几?(5分)

五、估计它们分别有多重,用线连起来。(8分)



2千克

100千克

160克

55克

4. 4个边长为3分米的正方形拼成一个大正方形,这个大正方形的周长是多少分米?(5分)

5. 每个玩具狗15元,一组有3个玩具狗,买4组这样的玩具狗要花多少钱?(5分)

六、活学活用,试一试。(25分)

1. 一本书有120页,看了32页。剩下的每天看8页,还要几天看完?(5分)



期末检测卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我来填一填。(18分)

1. 在括号里填上合适的质量单位。

一个西瓜重 5()

一个鸡蛋重 50()

一只鸭重 5()

爸爸的体重是 75()

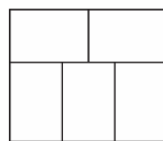
2. 小刚 3 分钟跳绳 96 下,小云 2 分钟跳绳 68 下,他们两人()跳得快一些。

3. 一个水桶装满水约重 20()。一只公鸡重 3 千克,也就是()克。

4. 长方形的对边(),四个角都是()。

5. 一个分数,它的分子是 4,分母是分子的 2 倍,这个分数是()。

6. 如图用 5 个完全一样的小长方形拼成一个大长方形,如果大长方形的宽是 10 厘米,长是()厘米。



7. 小明、小英、小兰、小强四位同学都有一些课外书,小明的书本数是小英的 6 倍,小英的书本数是小兰的 3 倍,小强的书本数是小兰的 9 倍,小明的书本数是小强的()倍。


8. 黑珠白珠一共 102 颗连成一串,排列如图:○●○○○●○○○●○○○…这串珠子中,白珠一共()颗。

9. 幼儿园买了一批玩具,买小汽车用去 64 元,比买积木多用了 22 元,买拼图玩具比买积木所用的钱数少 3 元。买拼图玩具用了()元。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 推小车属于平移现象。()

2. 15×6 和 16×5 的结果相等。()

3.  这个图形的阴影部分占了 $\frac{1}{3}$ 。()

4. 轴对称图形中,相应的对称点到对称轴的距离相等。()

5. 小红把 1 千克铁和 1 千克棉花放在天平上,发现铁比棉花重。()

6. 用一张长 6 厘米,宽 4 厘米的长方形纸剪一个最大的正方形,这个正方形的边长是 6 厘米。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

1. 用天平可比较物品的()。

A. 大小 B. 长短 C. 轻重

2. 800×5 的末尾有()个 0。

A. 2 B. 3 C. 4

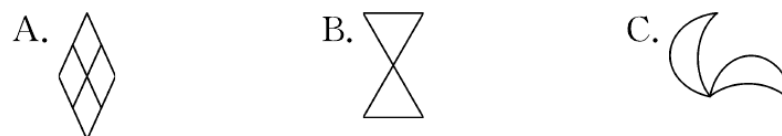
3. 下面哪种物体大约重 1 千克()。

A. 一头猪 B. 一支铅笔 C. 2 包食盐

4. 515 是 5 的多少倍,正确的列式是()。

A. 515×5 B. $515 \div 5$ C. $515 + 5$

5. 下面的图案能通过旋转得到的是()。



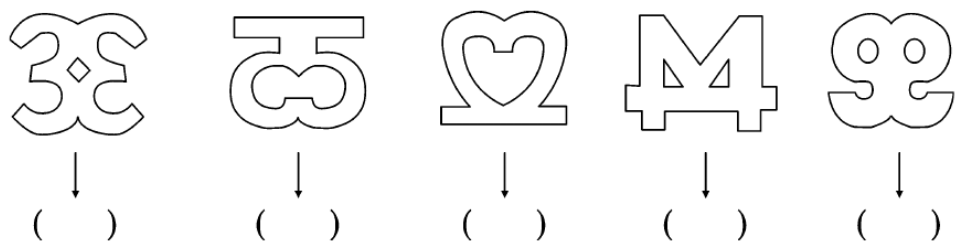
6. 天天用两根同样长的铁丝分别围成一个长方形和一个正方形,围成的正方形边长为6厘米,那么围成的长方形的周长是()厘米。

- A. 6 B. 36 C. 24

2. 竖式计算。(14分)

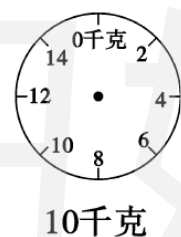
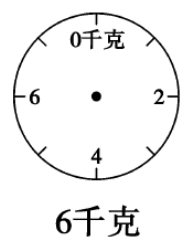
$28 \times 2 =$ $160 \div 4 =$ $180 \times 5 =$ $2 \times 370 =$

四、下面的图形都是由数字组成的轴对称图形,我知道它们分别是几。(5分)

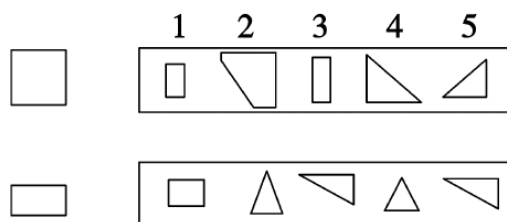


五、巧手操作园。(8分)

1. 根据要表示的千克数,在秤面上画出指针。(4分)



2. 左边的图形是由右边哪几个图形组成的?(圈一圈)(4分)



六、计算小能手。(22分)

1. 我算得最快。(8分)

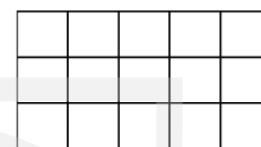
$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$ $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$

$60 \times 7 =$ $86 \div 2 =$ $77 \div 7 =$ $62 \div 2 =$

七、解决问题。(29分)

1. 一个西瓜,小东吃了 $\frac{1}{7}$,小红吃了 $\frac{2}{7}$,一共吃了几分之几? 还剩几分之几?(7分)

2. 如图,长方形的周长是80厘米,它的长与宽分别是多少厘米?(7分)



3. (8分)



我们一次能过河吗?



4. 学校有故事书127本,科技书138本,现在把这些书平均分给三年级5个班,每班分多少本?(7分)



期末检测卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(24分)

1. 500×8 可以看作 5 个()乘 8, $200 \div 5$ 可以看作()个十除以 5。

2. $\frac{5}{7}$ 是()个 $\frac{1}{7}$, 2 个 $\frac{1}{7}$ 是(), $\frac{5}{7}$ 比 $\frac{2}{7}$ 多()个()。

3. 在()里填上合适的单位。

(1) 一只羊约重 20(); (2) 一辆卡车的载重是 5000();

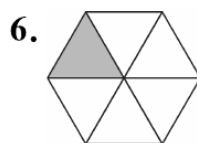
(3) 一个苹果重 250(), 4 个这样大小的苹果重 1()。

4. (1) $\square 37 \times 3$, 要使它的积是三位数, \square 里最大填()。

(2) $\square 42 \div 7$, 要使它的商是七十多, \square 里填()。

(3) $8\square 6 \div 4$, 要使它的商的中间有 0, \square 里可以填的数有()。

5. 在 $\square \div 9 = 46 \dots \triangle$ 中, 被除数最大是()。(2分)



6. 左图中涂色的三角形是六边形的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。如果涂色三角形表示

80, 那么六边形表示()。

7. 元旦节那天上午参观科技馆的有 78 人, 下午参观的人数是上午的 6 倍, 这一天大约有()人参观科技馆。

8. $\square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square$, 图中 \bigcirc 的个数比 \square 少()个。如果像这样摆 40 个 \bigcirc , 那么要摆()个 \square 。

9. 张阳和王丽看一本同样的故事书, 张阳已经看了全书的 $\frac{1}{5}$, 王丽看了全书的 $\frac{1}{8}$, ()剩下的页数多。

10. 用 12 个边长 1 厘米的小正方形纸片拼成一个长方形, 有()种不同的拼法, 拼成长方形的周长最长是()厘米, 最短是()厘米。

二、判断。(对的打“√”, 错的打“×”)(5分)

1. 五十粒花生米大约重 1 克。()

2. 四条边都相等的四边形一定是正方形。()

3. 1 千克沙子的质量等于 1000 克棉花的质量。()

4. 把一个蛋糕分成 8 份, 吃了 3 份, 还剩下它的 $\frac{5}{8}$ 。()

5. 周长相等的两个长方形, 形状不一定相同。()

三、选择。(将正确答案前的字母填入括号里)(14分)

1. 钟面上时针的运动可以看成是(); 电梯的升降可以看成是()。

A. 平移 B. 旋转 C. 无法判断

2. 把一张长方形纸连续对折 3 次, 得到的每一份都是它的()。

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{8}$

3. 3 只燕子 4 天吃害虫 648 条, 1 只燕子 4 天吃害虫()条, 每只燕子每天吃害虫()条。

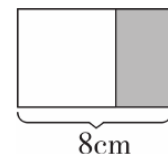
A. 54 B. 162 C. 216

4. 下面算式中, 与 $944 \div 4 \div 2$ 得数不相等的是()。

A. $944 \div 6$ B. $944 \div 8$ C. $944 \div (4 \times 2)$

5. 如图所示, 在这个大长方形中剪去一个最大的正方形, 剩下的小长方形的周长是()厘米。

A. 12 B. 16 C. 无法计算



四、计算。(26分)

1. 直接写出得数。(16分)

$300 \times 6 =$ $4 \times 70 =$ $84 \div 4 =$ $96 \div 6 =$

$18 \times 3 =$ $8 \times 12 =$ $8 \times 25 =$ $300 \div 3 =$

$560 \div 7 =$ $400 \div 8 =$ $180 \div 3 =$ $15 \times 7 =$

$60 \div 4 =$ $4 \times 21 =$ $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} =$ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

2. 计算下面各题,带★的要验算。(10分)

$302 \times 9 =$

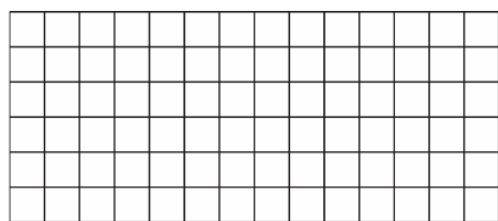
$907 \div 3 =$

$\star 397 \div 5 =$

2. 把一个长 16 厘米,宽 6 厘米的长方形铁丝框架,改围成一个正方形框架,这个正方形框架的边长是多少厘米?(4分)

3. 一种自动旋转拖把,原来买 4 个需要 500 元。如果每个比原来降价 15 元,那么现在买 4 个这样的拖把一共需要多少元?(5分)

五、动手操作。(每个小方格的边长表示 1 厘米)(9分)



1. 在方格图上画一个周长 18 厘米的长方形。(2分)

2. 画出的这个长方形长是()厘米,宽是()厘米。除了这样画,长和宽还有()种不同的画法。(长和宽都取整厘米数)(4分)

3. 如果给你所画长方形中的 2 格涂上红色,6 格涂上绿色。那么红色部分占这个长方形的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$;绿色部分占这个长方形的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$;红色部分比绿色部分少占这个长方形的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

4. 希望小学合唱队有 42 人,舞蹈队的人数比合唱队多 18 人,鼓号队的人数是舞蹈队的 3 倍。鼓号队有多少人?(4分)

六、解决问题。(22分)

1. 4 位老师带领 34 名同学去科技馆参观。一辆出租车最多坐 4 人,他们至少需要租几辆车?(4分)

5. 王老师给三年级兴趣小组同学买奖品,买了 4 盒钢笔,每盒 15 支。买的圆珠笔比钢笔少 18 支。_____ (根据已知条件,提出问题,再解答)(5分)

SJ 三年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

- 一、1. 4995 900 2. 2
3. 126 488 4. 三 四 5. 5
- 二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √
- 四、2. 2538 3766 2040
1863 3200 3760
3. (1) $246 \times 8 = 1968$
(2) $6 \times 108 = 648$
(3) $270 \times 3 + 90 = 900$
4. $> = > > > < > < <$
- 六、1. $8 \times 600 = 4800$ (人)
2. $208 \times 3 = 624$ (袋)
 $624 + 208 = 832$ (袋)
3. $8 - 1 = 7$ $30 \times 7 = 210$ (米)
4. $400 \times 3 = 1200$ (元)
5. $34 - 2 = 32$ (岁) $32 \div 4 = 8$ (岁)
 $8 + 2 = 10$ (岁)
6. 528 1070 1620
- 第二单元测试卷
- 一、2. 2 3. 千克 千克 克 克
4. 86 17 5. 1400
- 二、 $> > > < < =$
- 三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. A

- 四、35 克 35 克 37 千克
9 克 48 克 3350 克
- 七、1. 3kg 600g 300g
2. (1) 32 26 (2) 小林 小红
(3) 88
3. (1) $14 \times 6 = 84$ (元)
(2) $36 \div 6 = 6$ (千克)
4. $500 - 480 = 20$ (克)
5. 2 千克 = 2000 克
 $2000 - 500 = 1500$ (克)
6. 天天不能乘坐。
7. $15 - 9 = 6$ (千克)
水重: $6 \times 2 = 12$ (千克)
桶重: $15 - 12 = 3$ (千克)
8. 36
- 月考巩固卷(一)
- 一、1. 20 2. 2000 3. 4 35 35 4
4. 168 5. 千克 千克 克 千克
6. 600 克 3 千克 350 克
7. 630 6300 630 6300
8. 60 9. 742
- 二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×
- 三、1. B 2. B 3. B 4. B 5. C

- 六、1. 一头大象重,重 1950 千克
2. 700 千克
3. 1000 千克
4. 1290 元

第三单元测试卷

- 一、1. 四 相等 四 直 长 宽
2. 相等 直 边长 3. 周长
4. 40 10 5. 12 72 6. 6 24
- 二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×
- 三、1. B 2. C 3. C 4. A 5. C 6. A
- 五、6 6 5 9
- 六、12 12 16 16
- 七、1. 180 米
2. $21 \times 4 = 84$ (厘米)
3. $110 + 90 = 200$ (米)
 $200 \times 2 = 400$ (米)
 $400 \times 2 = 800$ (米)
4. $96 \div 2 = 48$ (米) $48 \div 4 = 12$ (米)
5. $15 \times 2 = 30$ (厘米)
 $80 - 30 = 50$ (厘米)
 $50 \div 2 = 25$ (厘米)
6. $(3 + 1) \times 2 = 8$ (米)
- 期中检测卷(一)
- 一、1. 4 四 2. 总和 3. 4 20 4. 3
5. 125×5 6. 千克 千克 克

7. 长方形 8. 350

- 二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. ×
- 三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. C
- 四、2. 2120 4760 1668 2442
3. (1) 3516 (2) 720
- 五、14 分米 20 米
- 七、1. $206 \times 2 = 412$ (米)
2. $206 \times 3 = 618$ (米)
- 八、1. $40 \times 4 \times 3 = 480$ (米)
2. $(11 + 6) \times 2 = 34$ (分米)
3. $576 + 576 \times 2 = 1728$ (本)
4. 2000 克 2 千克

期中检测卷(二)

- 一、1. 100 5 2. 147 3. 804
4. 千克 克 5. 1 2 6. 400
7. 3000 1 5 200 8. 4 直
- 二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×
- 三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. B 6. C
- 六、1. $32 + 19 = 51$ (千克)
2. 够用
3. 22 厘米
4. 800 棵
- 第四单元测试卷
- 一、1. 21 10 2. 两 十 3. 1 1
4. 30 15 5. 6 6. 三 二

二、1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. ×

三、1. B 2. C 3. A 4. C 5. C

四、3. (1)12 (2)202

五、1. $36 \div 3 = 12$ (个)

2. 一班 13 个, 二班 15 个, 三班 14 个。二班多。

3. 128 人

4. 31 元

5. (1)40 人 (2)32 人 (3)20 人

6. $(50 - 8) \div 2 = 21$ (根)

7. $9 - 4 = 5$ (支) 3 元 = 30 角

$30 \div 5 = 6$ (角)

第五单元测试卷

一、1. 27 2. 4 3. 33 4. 720 5. 180

6. 7000 7. 6 3 600 8. 15

二、1. × 2. × 3. × 4. ×

三、1. B 2. C 3. C 4. A

六、1. 14 个 20 个

2. 4 米

3. 273 棵

4. $35 \times 3 = 105$ (人)

$35 + 105 = 140$ (人)

5. 204 张

月考巩固卷(二)

一、1. 8 3 2. 十 两 3. 80 三

4. 15 12 5. 105

6. 100

7. 7

二、1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. √

三、1. B 2. B 3. A 4. B

六、 $< < < > = =$

九、1. $80 \div 4 = 20$ 2. $804 \div 4 = 201$

3. $500 \div 5 = 100$

十、1. 43 套

2. $(100 - 12) \div 4 = 22$ (元)

3. $88 \div 8 = 11$ (辆)

4. 小轿车跑得快

第六单元测试卷

一、2. 轴对称图形 对称轴

3. 2 4. $\square \square \bigcirc \bigcirc$

5. 下 4 6. 11

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

6. ×

三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. B 6. A

七、1. 右 6

第七单元测试卷

二、1. 8 3 8 3 2. $\frac{1}{7} \frac{5}{7}$

3. $\frac{1}{8} \frac{3}{8}$ 4. $\frac{1}{10} \frac{2}{10}$

5. $\frac{2}{9} \frac{7}{9}$ 6. 小丽 小强

三、1. $\frac{1}{5} \frac{2}{3} \frac{4}{8}$ 3. $< > < >$

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

四、1. $\frac{4}{8}$ 2. $\frac{8}{10}$ 米

五、1. $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

2. (1) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$ (2) $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

3. $\frac{6}{10} - \frac{4}{10} = \frac{2}{10}$ (元) $\frac{6}{10} + \frac{4}{10} = 1$ (元)

4. (1) $\frac{5}{10}$ (2) $\frac{1}{10}$ (3) $\frac{5}{10}$

5. $\frac{8}{20}$

专题训练卷(一)

一、1. 两 四 三

2. 三 百

3. 42

4. $\frac{2}{10} \frac{5}{10}$

5. $\frac{1}{8} \frac{5}{8}$ 6. $\frac{1}{9} \frac{1}{5} \frac{1}{3}$

三、2. 27 61 31 2448 2640 3600

四、2. 20 18 60 25 24 23

五、1. 952 人

2. $128 - 36 = 92$ (千克)

$92 \div 4 = 23$ (千克)

3. (1) $\frac{7}{9}$ (2) $\frac{2}{9}$

专题训练卷(二)

二、1. 5 12 2. 8 厘米 12 厘米 3. 正方

4. H I O X

5. 一条直线 完全重合 轴对称图形

6. 旋转 平移

五、1. 66 厘米 62 分米

2. 图 1: 9 米 图 2: 12 米

3. 46 厘米 100 厘米

4. $\bigcirc \surd \bigcirc \surd$

六、1. $12 + 4 = 16$ (分米)

$16 \times 2 = 32$ (分米)

$12 \times 4 = 48$ (分米)

2. $(24 + 20) \times 2 \times 2 = 176$ (米)

3. $5 \times 4 = 20$ (米)

4. $36 \div 6 = 6$ (米)

$(36 + 6) \times 2 = 84$ (米)

$84 \times 3 = 252$ (米)

专题训练卷(三)

一、1. 4 3. (1)克 (2)厘米 千克

(3)克 (4)千克

4. 1000 2 4 6000

5. 60 15

6. 120

二、1. $> > = > < >$

2. (1)食堂一共运来大米多少千克?

(2)食堂运来大米和面粉一共多少袋?

(3)食堂运来大米和面粉一共多少千克?

三、1. B 2. C 3. C 4. A

四、1. × 2. × 3. ×

五、1. 20g 30g

七、1. (1)2500 克 (2)500 克

2. 15500 千克

3. 58 元

4. 600 本

期末检测卷(一)

一、2. 12 3648 14

170 1824 2280

二、1. 对称轴 2. 43

3. (1)克 (2)千克

4. 12 5. 四 四 四

6. 3 千克 > 2600 克 > 2060 克 > 2006 克

三、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

6. √

四、1. C 2. A 3. C 4. C 5. A

六、1. $(90+54) \times 2 \times 5 = 1440$ (米)

2. $(28+26) \div 6 = 9$ (组)

3. (2) $\frac{4}{5}$ (3) $\frac{1}{5}$

期末检测卷(二)

一、2. 4 直角 3. 1400 4

4. 70 5. 2000 600

6. 6 2 16 7. = > < > < >

二、1. B 2. B 3. A 4. B 5. A

四、2. 2310 1206 2400 16 21

六、1. $(120-32) \div 8 = 11$ (天)

2. $55 \times 5 \times 4 = 1100$ (本)

3. $\frac{7}{15} + \frac{3}{15} = \frac{10}{15}$

4. $(2 \times 3) \times 4 = 24$ (分米)

5. $15 \times 3 \times 4 = 180$ (元)

期末检测卷(三)

一、1. 千克 克 千克 千克 2. 小云

3. 千克 3000 4. 相等 直角

5. $\frac{4}{8}$ 6. 15 7. 2 8. 76 9. 39

二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. ×

6. ×

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. C 6. C

四、3 5 2 4 9

七、1. $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$

2. 25 厘米 15 厘米

3. 能

4. 53 本

期末检测卷(四)

一、1. 百 20 2. 5 $\frac{2}{7}$ 3 $\frac{1}{7}$

3. (1)千克 (2)千克 (3)克 千克

4. (1)2 (2)5 (3)0,1,2,3 5. 422

6. $\frac{1}{6}$ 480 7. 560 8. 1 41 9. 王丽

10. 3 26 14

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √

三、1. B A 2. D 3. C A 4. A 5. B

四、1. 1800 280 21 16 54 96 200

100 80 50 60 105 15 84 $\frac{3}{10}$

1

2. 2718 302……1 79……2

五、1.  (答案不唯一)

2. 6 3 3

3. $\frac{2}{18}$ $\frac{6}{18}$ $\frac{4}{18}$ (答案不唯一)

六、1. $4+34=38$ (人)

$38 \div 4 = 9$ (辆)……2(人)

$9+1=10$ (辆) 至少需要租 10 辆车

2. $16+6+16+6=44$ (厘米)

$44 \div 4 = 11$ (厘米)

3. $500 \div 4 - 15 = 110$ (元)

$110 \times 4 = 440$ (元)

4. $42+18=60$ (人) $60 \times 3 = 180$ (人)

5. 买了多少支圆珠笔?

$4 \times 15 - 18 = 42$ (支)(答案不唯一)

第 1 周测试卷

一、1. 4 2. 400 3. 600 4. 2100

二、1. A 2. A 3. B 4. C

三、1. √ 2. √ 3. × 4. ×

五、1. $4 \times 200 = 800$ (元)

2. 180 人

3. 够

第 2 周测试卷

一、1500 42 936 140

800 72 842 560

二、1. 三 2. 102 3. 百 三 4. 0 5. 639

五、448 72 492 426 75 232

六、1. $225 \times 3 = 675$ (位) 2. 205 张

3. $114 \times 7 = 798$ (本)

第 3 周测试卷

一、1. 三 四 2. 两 3. 65 2600

4. 720

二、> < > > = >

三、1. √ 2. × 3. √ 4. ×

四、4100 1456 3800 2418

六、1. $805 \times 4 = 3220$ (米)

2. $310 \times 5 = 1550$ (只)

3. 够 40 元

第 4 周测试卷

一、1. 千克 2. kg 公斤 3. 2

4.1 5. 一张百元人民币

6. 2000 6 7000

二、克 千克 千克 千克 克

三、< < = > > > = >

五、3kg 1kg 2kg

六、1. $42 \div 3 = 14$ (个)

2. 2000 千克

3. $15 + 20 = 35$ (千克)

35 千克 < 40 千克 能装下

第 5 周测试卷

二、1. 正方形

2. 3 或 4 或 5

3. 四 四 相等

4. 正方

三、1. B 2. A 3. B

四、1. \times 2. \times 3. \surd 4. \times

六、1. 250 2. 250 150

第 6 周测试卷

一、1. 9 2. 四 边长 $\times 4$ 周长

3. 20 4. 3 5. 10 8

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

四、70m 36cm

六、1. $(11+6) \times 2 = 34$ (分米)

2. $20 \times 4 = 80$ (米)

3. $(2+3) \times 2 = 10$ (米)

第 7 周测试卷

一、1. 1 2. 10 11 120 3. 10 4. 11

二、1. C 2. A 3. B 4. B 5. C

三、1. \times 2. \surd 3. \surd 4. \times

五、1. 12 次

2. 小玉跳得快,每分钟快 2 下

3. 12 人 24 张

第 8 周测试卷

一、1. 9 18 2. 两 十 3. 19

4. 15

四、15 16 13 23 12 27

六、1. $75 \div 3 = 25$ (张)

2. $70 - 10 = 60$ (袋) $60 \div 5 = 12$ (袋)

3. $68 \div 4 = 17$ (条)

第 9 周测试卷

一、1. 80 60 2. 两 十 3. 50

二、1. C 2. C 3. C 4. B

三、1. \surd 2. \times 3. \times 4. \times

五、1. 40 盆

2. 50 道

3. 86 元 56 元

第 10 周测试卷

一、12 20 15 14 25 20 19 18

二、1. 0、1、2、3、4、5、6 2. 16

3. 27 140 4. 100

5. 没有 6. 15

四、1. 13 2. 105 3. 201 4. 200

五、1. 李阿姨打得快

2. 30 盆

3. 106 个

第 11 周测试卷

一、1. 18 2. 5 3. 437

二、1. C 2. A

五、1. 85 支

2. 72 辆

3. 55 棵

第 12 周测试卷

一、1. \star 12 2. 红 3. 194

二、1. B 2. B 3. B

三、1. \times 2. \surd 3. \times 4. \surd

四、1. 42 盏

2. 蓝气球

3. 36 个 黑色

第 13 周测试卷

一、1. 平移 旋转 轴对称

2. 相等

3. 方向 距离

4. 大小

5. 旋转 平移 旋转 平移

二、1. B 2. B 3. C

三、1. \times 2. \surd 3. \times 4. \surd

四、人 中 木

第 14 周测试卷

二、1. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{3}{5}$ 2. 5 8 八分之五 3. $\frac{3}{21}$

4. $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{7}{12}$ $\frac{5}{12}$

三、1. A 2. A 3. C 4. C

第 15 周测试卷

三、 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{4}$

四、> > < = < > > >

五、1. $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

2. $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$

第 16 周测试卷

一、7 11 27 22 $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{1}{3}$

二、1. 五 三 2. 平移 旋转 轴对称

3. 对边 直角 4. 3 3000

5. 1、2、3、6

三、= = < > < >

四、21 536 2408 24

六、1. 李阿姨

2. $135 \times 6 = 810$ (元)

3. $(55 + 35) \times 2 \times 4 = 720$ (米)