



◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NEGLI PINGJIA

小学卷



数学

三年级·下册

北师大版

CS 湖南教育出版社

湘教
考苑

◆主编/黄步高 刘新民

能力评价

NENGLI PINGJIA

办学卷



数学

三年级·下册

北师大版

CBS 湖南教育出版社

编者的话

新

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

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

精

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

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

全

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

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

目 录

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

1. 第一单元测试卷(一)

测试时间:80分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、用心思考,正确填写。(每空1分,共20分)

1. 竖式计算“ $145 \div 5 = ?$ ”时,先用5去除百位上的1,不够除,再用5去除()个十,余下()个十和个位上的5合起来除以5,因此 $145 \div 5$ 最后的商是()。

2. $576 \div 8$ 的商是()位数, $721 \div 7$ 的商的最高位在()位上。

3. 括号里最大能填几?

$6 \times () < 59$ $() \times 7 < 50$ $9 \times () < 80$ $() \times 6 < 34$

4. 在○里填“ $>$ ”、“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$185 \div 5 \bigcirc 497 \div 7$ $128 \div 8 \bigcirc 4 \times 4$

$34 \times 3 \bigcirc 909 \div 9$ $300 \div 5 \bigcirc 244 \div 4$

5. 7的()倍是126,279是3的()倍。

6. 找出规律接着填。

(1) 720、360、180、()、45。

(2)

20	80	40	3	12	3	18	9	7	
1600		120		36				364	

7. 淘气做了360朵花,淘气做的花是毛毛的2倍,毛毛做了()朵花。

8. 娟娟在图书城买了2套《十万个为什么》,共花了168元,平均每本()元。



每套有4本

二、仔细推敲,认真判断。(每题1分,共5分)

1. $129 \div 3$ 的商中,含有1个0。 ()

2. 三位数除以一位数,商不可能是一位数。 ()

3. 如果 $\star \div 7 = \bigcirc$,那么 $\star \div \bigcirc + 39 = 46$ 。 ()

4. 被除数末尾有0,商的末尾一定有0。 ()

5. 在一个没有余数的除法算式里,被除数是900,要想商是三位数,除数最大只能是9。 ()

三、反复比较,精心选择。(每题1分,共5分)

1. 428连续减4,最多可以减____次后等于0。 ()

A. 107 B. 170 C. 17

2. 三位数除以一位数,商是 ()

A. 三位数 B. 两位数 C. 三位数或两位数

3. 以下算式中商是三位数,且得数最接近200的是 ()

A. $462 \div 2$ B. $591 \div 3$ C. $840 \div 8$

4. 下面各算式的结果中,商的十位上含有0的是 ()

A. $141 \div 3$ B. $612 \div 6$ C. $960 \div 8$

5. 强强6分钟跑846米,乐乐4分钟跑568米,他们跑步的速度相比()

A. 强强跑得快 B. 乐乐跑得快 C. 他们跑得一样快

四、慎重审题,巧思妙算。(共40分)

1. 我是小小口算家。(每题1分,共8分)

$360 \div 5 =$ $70 \times 8 =$ $250 \div 5 \times 2 =$ $4 \times 8 \times 5 =$

$408 \div 4 =$ $84 \div 7 =$ $36 \times 4 \div 9 =$ $360 \div 9 \div 8 =$

2. 竖式计算我能行。(每题2分,共8分)

$728 \div 8 =$ $618 \div 6 =$ $215 \div 5 =$ $92 \div 4 =$

3. 计算并验算下面各题。(每题4分,共12分)

$918 \div 3 =$ $735 \div 7 =$ $318 \div 6 =$

4. 计算下面各题。(每题 3 分,共 12 分)

$392 \div 7 \div 7$

$424 \div (2 \times 4)$

$126 \div 7 \times 9$

$9 \times (528 \div 4)$

五、认真观察,动手操作。(共 14 分)

1. 小小表格难不住我。(每空 1 分,共 5 分)

被除数	408		500		460
除数	8	114		24	4
商		7	4	5	

2. 下面每只小鸟的家在哪里? 动手连一连。(每线 1 分,共 5 分)



3. 数学医院。(对的打“√”,错的打“×”并改正)(每题 2 分,共 4 分)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{)650} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 26 \\ 4 \overline{)824} \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

()

六、走进生活,解决问题。(每题 4 分,共 16 分)

1. 秀秀在暑假时买了一本 721 页的故事书,她花了 7 天的时间才把这本书看完,秀秀平均每天看多少页?



2. 王老师拿 144 元钱可以买多少个彩球?



3. 学校举行队列广播操比赛,每排站 6 人,刚好站 16 排。如果每排站 8 人,要站多少排?



4. 希望小学收到一批图书,每 8 本一捆,共 48 捆。要将这批图书平均分给三年级六个班,每个班可以分到多少本?



2. 第一单元测试卷(二)

测试时间:80分钟 总分:100分(附加题做对,另加10分)

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、填空。(10分)

1. $308 \div 6$ 的商是()位数,最高位在()位上。
2. 354 是 6 的()倍,354 的 6 倍是()。
3. 73 里最多有()个 9,153 是()的 3 倍。
4. 在算式 $\triangle \div \square = \bigcirc \cdots \cdots \star$ 中, $(\triangle - \star) \div \bigcirc =$ ()。
5. 从一个数里连续减 9 个 4,正好减完。如果从这个数里连续减 6,减()次后,正好减完;如果将 12 连续加()次也能得到这个数。

二、根据左面的题目,直接写出右面题目的得数。(8分)

$1944 \div 6 = 324$	$324 \times 6 =$
$578 \div 5 = 115 \cdots \cdots 3$	$115 \times 5 + 3 =$
$824 \times 7 = 5768$	$5768 \div 7 =$
$493 \times 5 + 4 = 2469$	$(2469 - 4) \div 5 =$

三、在 里填上合适的数。(6分)

$460 - \square \times 8 = 268$	$9 \times 5 - \square \div 5 = 10$
$(\square + 360) \div 4 = 200$	$(100 - \square) \times 6 = 102$
$\square \div 4 + 328 = 500$	$\square \times 3 + 18 = 228$

四、判断题。(10分)

1. 在除法算式中,余数只要不大于除数就行。 ()
2. $\triangle \div 8 = \bigcirc \cdots \cdots ()$,余数最大为 7。 ()
3. $0 \div 314 = 0$ ()

4. 一位数(0除外)除三位数,商最多是三位数,最少是一位数。 ()

5. 有 7 名同学植树,计划种植 56 棵,结果多植树 14 棵,实际平均每人植树多少棵? 列算式是 $56 \div 7 + 14$ 。 ()

五、计算。(32分)

1. $89 \xrightarrow{+61} \square \xrightarrow{-108} \square \xrightarrow{+64} \square \xrightarrow{-88} \square \xrightarrow{\times 7} \square$ (5分)

2. $448 \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+89} \square \xrightarrow{+95} \square \xrightarrow{\times 5} \square$ (5分)

3. 填表。(4分)

被除数	74	96		
除数	2	4	3	3
商			29	15

4. 用竖式计算。(6分)

$592 \div 7 =$ $460 \div 8 =$ $432 \div 9 =$

5. 脱式计算。(12分)

$648 \div 3 - 182$ $432 \div (4 \times 2)$

$1000 + 342 \div 6$ $125 \times 8 \div 5$

六、解决问题。(共 34 分)

1. 有一本书 120 元。如果每人凑 5 元,多少人的钱够买这本书? 如果每人凑 8 元呢?

2.



我3分钟打字219个。

小刚

我每分钟打字65个。



小强

你认为谁的速度快? 快多少?

3. 一台拖拉机 4 小时耕地 480 平方米,照这样计算,5 小时可耕地多少平方米?

4. 学校组织专题合作劳动,有男生 40 人,女生 32 人,每 8 人分为一组,可以分成几组?

5. 王老师带 55 元钱为学生买奖品。

(1)



钢笔 8 元



圆珠笔 7 角

55 元钱最多能买几支钢笔? 余下的钱能买几支圆珠笔?

(2)请你再设计一种购买方案。

6. 47 位同学去划船,每条船上最多坐 6 人。

(1)小云排在第 4 个,应坐第()条船。

(2)小军排在第 19 个,应坐第()条船。

(3)小明排在第 45 个,应坐第()条船。

(4)一共需要()条船。

附加题

一道除法算式中商和余数都是 4,被除数至少是多少? 如果除数是余数的 18 倍,被除数是多少? (10 分)

装

订

线

3. 第二单元测试卷(一)

测试时间:80分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、用心思考,正确填写。(每空1分,共20分)

1. 如果一个图形沿着一条直线对折,对折后,两侧的图形能够完全重合,这样的图形就叫做()图形,这时,那条直线叫做该图形的()。

2. 在括号里填“平移”或“旋转”。

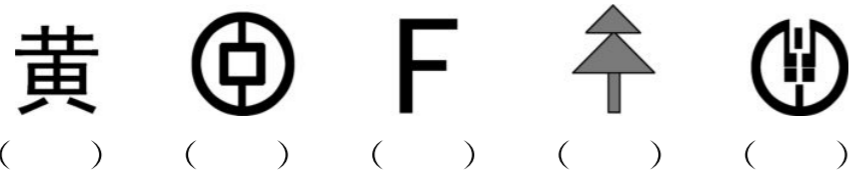
(1)李叔叔在笔直的公路上开车,汽车方向盘的运动属于()现象。

(2)雪橇在雪地上飞快地滑行着,雪橇的运动属于()现象。

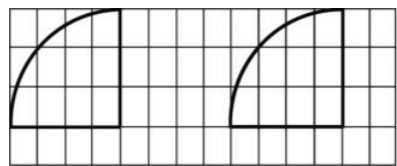
(3)自行车的车轮转了一圈又一圈,自行车车轮的运动属于()现象。

(4)电梯的上下移动属于()现象。

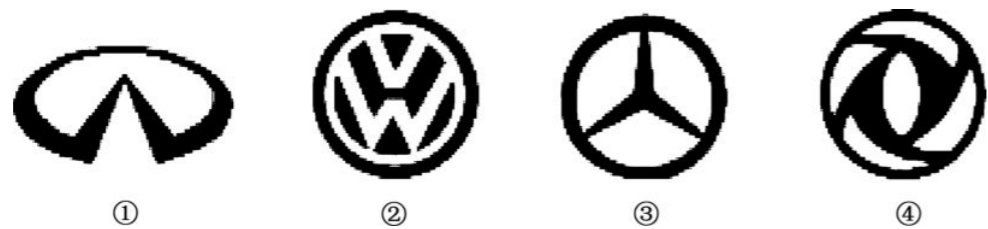
3. 下面图形中,是轴对称图形的打“√”,不是轴对称图形的打“×”。



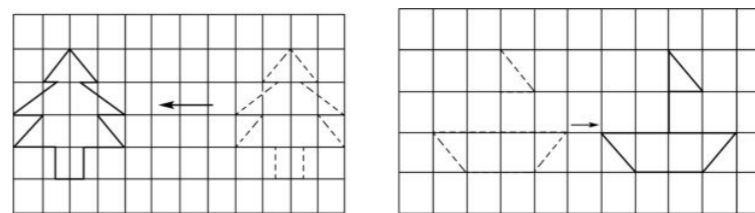
4. 如下图所示,左面的图形要想变换成右面的图形,需要向右平移()格。



5. 在下面的四个汽车标志中,有1条对称轴的图形是()和(),图形()有3条对称轴,图形()不是轴对称图形。(均填图形编号)



6. 下面左图中,小树向()平移了()格;右图中,小船向()平移了()格。



二、仔细推敲,认真判断。(每题2分,共10分)

1. 钟表分针的运动是旋转现象。 ()

2. □和□均是轴对称图形,且它们的对称轴均不止一条。 ()

3. 升国旗时,国旗的上下运动是平移现象。 ()

4. 一个纸片的形状是 ,该图形是轴对称图形,且有两条对称轴。 ()

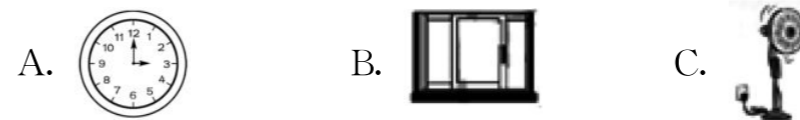
5. 用钥匙拧开房间门门锁时,钥匙的运动是旋转现象。 ()

三、反复比较,精心选择。(每题2分,共10分)

1. 下面图形是轴对称图形的是 ()



2. 下面是平移现象的是 ()



3. 如图所示,有四个图形,分别是: A , B , C , D 。图形 A 变

换成图形 B 的方式是 ()

A. 平移 B. 旋转

4. 下面图案中, ___ 不是轴对称图形。 ()



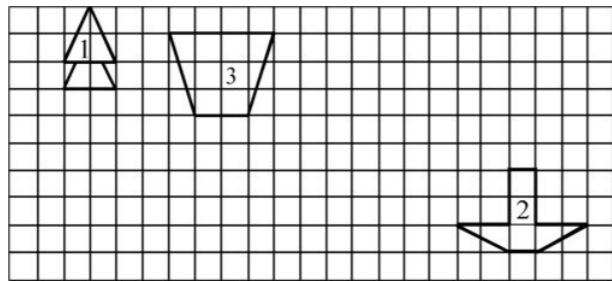
5. 在下面三个物体的运动过程中,与其他两个物体运动类型不一样的是 ()

- A. 拉动抽屉时,抽屉的运动
- B. 用手拨算珠时,算珠的运动
- C. 打开教室的门时,门的运动

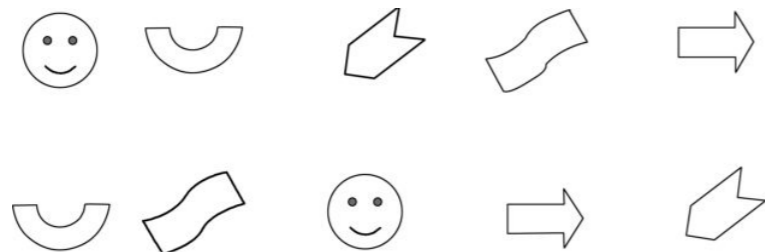
四、认真观察,动手操作。(共 40 分)

1. 在下面的方格纸上分别按要求画一画。(每小题 4 分,共 12 分)

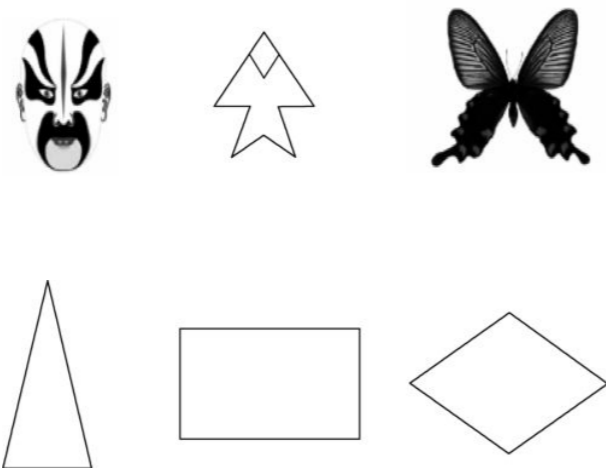
- (1) 画出图 1 向下平移 4 格后的图形。
- (2) 画出图 2 向左平移 6 格后的图形。
- (3) 画出图 3 向右平移 8 格后的图形。



2. 下面哪两个图形通过平移可以重合? 用线连一连。(每条线 2 分,共 10 分)



3. 画出下面各图形的对称轴。(每题 3 分,共 18 分)



五、走进生活,解决问题。(共 20 分)

1. 尝试写出 4 个是轴对称图形的汉字。(4 分)

2. 尝试用大小不同的两个正方形组成一个轴对称图形的图案。(4 分)

3. 结合自己的生活,说说自己见到的平移、旋转和轴对称现象(各举一个例子)。(6 分)

4. 在英文大写字母:A、B、C、D、F、G、H、M、N 中,有哪些是轴对称图形,全部写出来。(6 分)

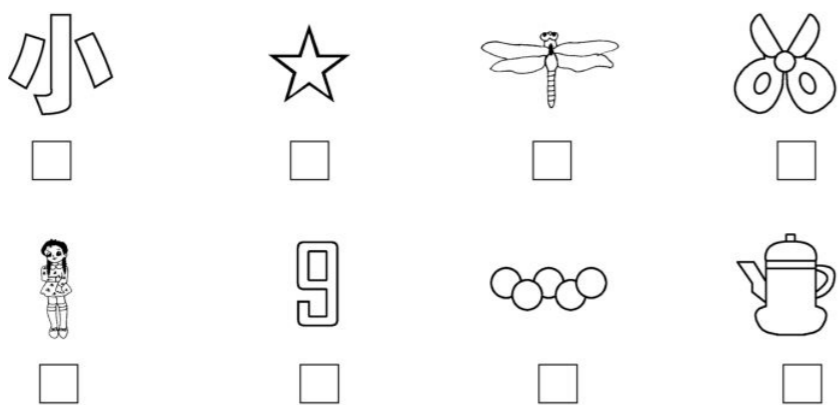
装订线

4. 第二单元测试卷(二)

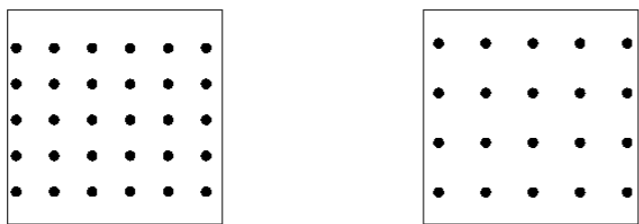
测试时间:80分钟 总分:100分(附加题做对,另加10分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	附加题	总分
得分												

一、下面哪些图形是轴对称图形?画“√”。(16分)



二、在点子图上画一个你喜欢的轴对称图形。(8分)



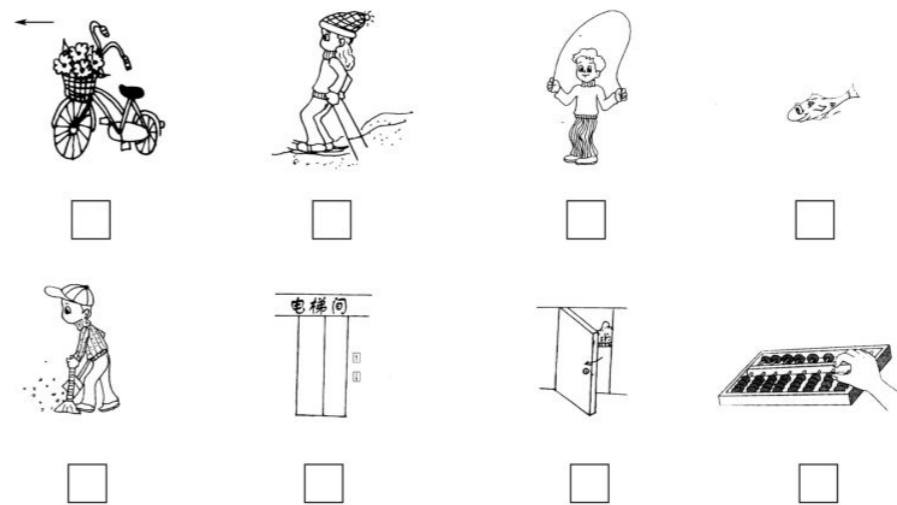
三、找一找,下面哪些字和字母是对称的?(12分)

WO XI HUAN SHU XUE
我 喜 欢 数 学

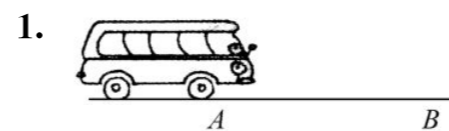
对称的字母有() ,

对称的汉字有() 。

四、下面物体的运动是平移的画“—”,是旋转的画“○”。(16分)



五、选择正确答案的序号填在括号里。(14分)



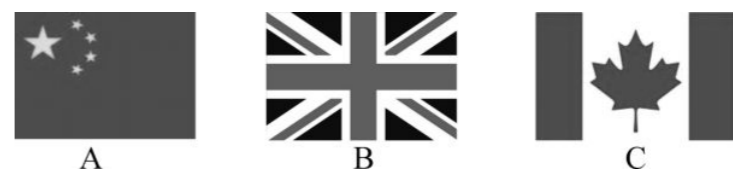
(1)汽车方向盘发生的运动现象是 ()

A. 旋转 B. 平移

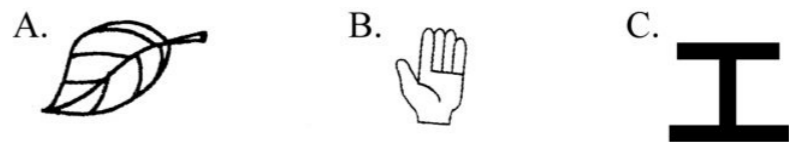
(2)汽车从A点行驶到B点,车上的乘客发生的现象是 ()

A. 旋转 B. 平移

2. 下面是一些国家的国旗,_____不是轴对称图形。 ()



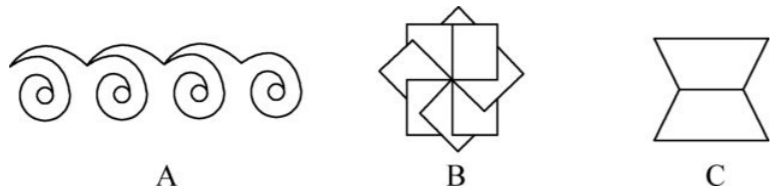
3. 下面是轴对称图形的为 ()



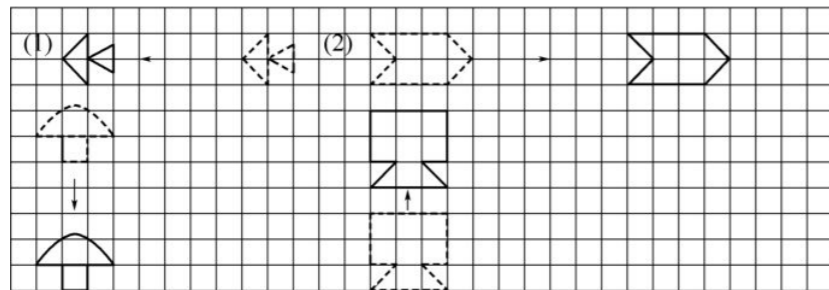
4. 顽皮的小刚在2秒内完成了一个动作,并且他看到了周围的一切,又回到了原来的位置,他做了一个_____运动。 ()

A. 旋转 B. 平移

5. 下面图形中, _____ 是由基本图形平移得到的, _____ 是由基本图形旋转得到的。 () ()

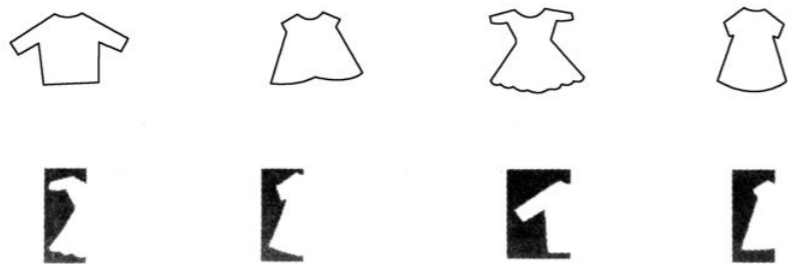


六、看图填空。(8分)



- (1) 金鱼图向()平移了()格。
- (2) 大箭图向()平移了()格。
- (3) 蘑菇图向()平移了()格。
- (4) 电脑图向()平移了()格。

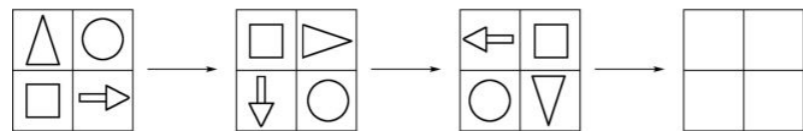
七、上面的图案是从下面哪张纸上剪下来的? 连一连。(8分)



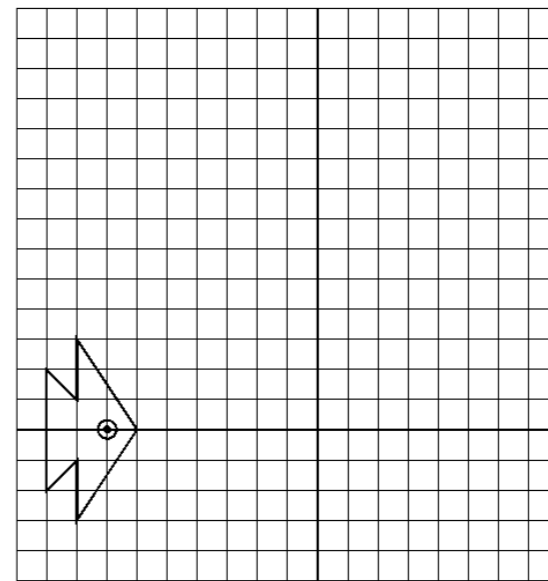
八、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(8分)

1. 三角形都是轴对称图形。 ()
2. 字母“C”是轴对称图形。 ()
3. 轴对称图形至少有一条对称轴。 ()
4. 折痕两侧的图形如果是一模一样的,那么这个图形是轴对称图形。 ()

九、按规律画出第四幅图。(4分)

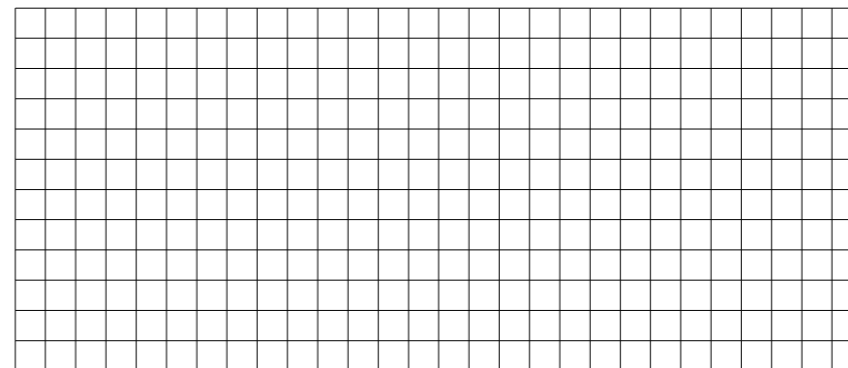


十、在下面的方格图中画出小鱼向上平移 10 格后的图形,再画出它继续向右平移 8 格后的图形。(6分)



附加题

有的汉字、数字、字母用美术体来写是对称的,你能写出来吗? 试试吧! (10分)



装订线

5. 月考试卷(一)

测试时间:80分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填空。(15分)

- 把320平均分成8份,每份是多少?列式是()。
- 20的5倍是(),20是5的()倍。
- $827 \div 6$ 的商是()位数,最高位在()位。
- 要使 $\square 28 \div 3$ 的商是三位数, \square 里最小填(),如果商是两位数, \square 里最大填()。
- 数字“8”() (填“是”或“不是”)轴对称图形,数字()也是轴对称图形。

6. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$64 \times 3 \bigcirc 182$	$326 \div 6 \bigcirc 49$	$540 \div 3 \bigcirc 45 \times 4$
$201 \div 7 \bigcirc 27$	$0 \div 9 \bigcirc 0 \times 9$	$46 \times 5 \bigcirc 480 \div 2$

二、判断。(5分)

- 被除数末尾有0,商也一定有0。 ()
- $648 \div 2 \div 4 = 648 \div 6$ 。 ()
- 摩天轮的上下运动是平移。 ()
- 衣服是轴对称图形。 ()
- $235 \div 5$ 的商是两位数。 ()

三、选择。(4分)

- $603 \div 3$,商的中间 ()
A. 有1个0 B. 有2个0 C. 没有0
- 要使 $8 \overline{) \square 01}$ 商是三位数,方框里可以填的数字有 ()
A. 1个 B. 2个 C. 3个
- 下列图形不是轴对称图形的是 ()



A



B

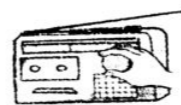


C

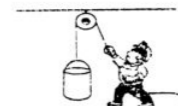
4. 在下面的字母中,不是轴对称图形的是 ()

- A. O B. R C. Y

四、下面物体的运动是平移的画“—”,是旋转的画“○”。(8分)

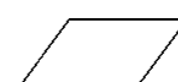
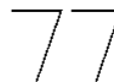
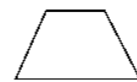


旋钮



水桶

五、下面哪些图形是轴对称图形?画“√”。(6分)



六、计算。(30分)

1. 口算。(6分)

$360 \div 9 =$	$0 \div 618 =$	$86 \div 2 =$
$408 \div 4 =$	$756 - 25 =$	$480 \div 4 =$
$14 \times 7 =$	$58 \div 9 =$	$27 \times 3 =$
$58 \times 0 =$	$26 \times 2 =$	$540 \div 6 =$

2. 用竖式计算。(12分)

$816 \div 6 =$	$207 \times 8 =$	$340 \times 5 =$
----------------	------------------	------------------

$908 \div 6 =$	$625 \div 5 =$	$904 \div 4 =$
验算:	验算:	验算:

3. 脱式计算。(12分)

$756 \div 6 \div 7$

$624 \div 3 \times 5$

$801 \div (18 \div 2)$

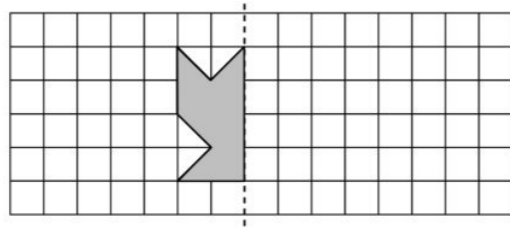
$240 \times 3 \div 5$

$(360 + 180) \div 9$

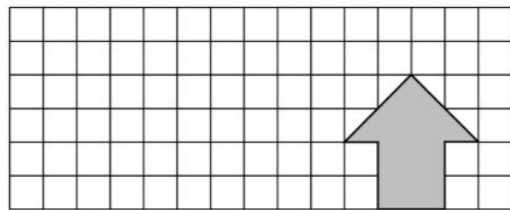
$360 \div 3 \times 7$

七、在方格纸上画图。(6分)

1. 画出轴对称图形。



2. 将“小房子”向左平移6格。

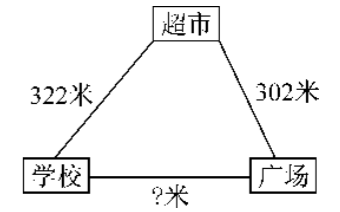


八、解决问题。(26分)

1. 学校新建了一幢2层阅读楼,每层有4个教室,一共放了320套课桌,平均每个教室放多少套?

2. 小丽从学校出发,经过超市到广场,一共用了8分钟。

(1)小丽平均每分钟走多少米?



(2)如果照这样的速度从学校到广场只要6分钟,学校到广场的路程是多少米?

3. 学校图书室买来500本书,放在3个书架上,每个书架放80本,算一算这些书架够放吗?如果把这些书全部放在4个书架上,每个书架上要放多少本?



4.

一篇表扬稿3页,每页240个字。

表扬稿

表扬栏只能写6行,平均每行写多少个字?

表扬栏

装订线

6. 第三单元测试卷(一)

测试时间:80分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、用心思考,正确填写。(每空1分,共28分)

- 60×30 得()个十,积是()。
- 22×17 的积是()位数,积的个位上的数字是(); 68×46 的积是()位数,积的十位上的数字是()。

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

- 264 ----- () \times ()
- 132 ----- () \times ()
- 1584 ----- () $+$ ()

- 估算 39×61 时,可以把 39 看做(),把 61 看做(),积大约是()。
- 如果 $a \times 19 = 76$,则 $a \times 190 =$ (), $a \times 1900 =$ ()。
- 一筐苹果重 23 千克,每千克苹果售价 3 元,一筐苹果可以卖()元,17 筐苹果共可以卖()元。



- 在○里填“>”、“<”或“=”。
- 37×24 ○ 21×31 29×70 ○ 290×7
- 53×17 ○ 200×4 22×18 ○ 19×21
- 74 与 36 的积是(); 35 的 24 倍是()。
- 最大的两位数与最小的两位数的积是()。
- 两位数乘两位数的积可能是()位数,也可能是()位数。

二、仔细推敲,认真判断。(每题1分,共6分)

- 在一个乘法算式中,一个乘数不变,另一个乘数扩大 10 倍,则积也扩大 10 倍。 ()

- 两个两位数的末位上均是 0,则这两个两位数的积中一定只有两个 0。 ()
- $31 \times 29 \approx 900$; $77 \times 36 \approx 2000$ 。 ()
- () $\times 70 < 4200$,括号里最大能填 60。 ()
- 被除数末尾有 0,商的末尾一定有 0。 ()
- 47 个 34 的和是 3128。 ()

三、反复比较,精心选择。(每题1分,共5分)

- 25×53 的积 ()
 - 比 100 大且比 180 小
 - 比 1000 大且比 1500 小
 - 比 1500 大且比 1800 小
- 有 15 箱饮料,每箱 20 瓶,一共有____瓶饮料。 ()
 - 30
 - 300
 - 3000
- 在 13×20 的积的后面添上____个 0,所得的结果就与 130×20 的结果相同。 ()
 - 1
 - 2
 - 3
- 积是四位数的算式是 ()
 - 22×31
 - 15×51
 - 57×32
- 下面各算式的积与 25×40 的积相同的是 ()
 - 20×500
 - 45×22
 - 20×50

四、慎重审题,巧思妙算。(共29分)

- 我是小小口算家。(每题1分,共8分)

$12 \times 300 =$	$400 \times 5 =$	$20 \times 300 =$	$15 \times 400 =$
$25 \times 80 =$	$70 \times 90 =$	$11 \times 76 =$	$55 \times 20 =$
- 竖式计算我能行。(每题2分,共12分)

$63 \times 17 =$	$78 \times 46 =$	$27 \times 72 =$
$69 \times 39 =$	$56 \times 19 =$	$80 \times 45 =$

3. 脱式计算。(每题 3 分,共 9 分)

$36 \times 30 + 128$

$500 - 27 \times 15$

$(27 + 32) \times 47$

3. 小强平均每分钟走 75 米。他以这样的速度从家出发,15 分钟后到达书店,又走了 18 分钟,到达了公园。

(1)小强家到书店有多少米?(3 分)

五、认真观察,动手操作。(共 15 分)

1. 把相应的得数与算式连起来。(5 分)



2. 把下面表格填写完整。(10 分)

$23 \times 37 = (\quad)$

$46 \times 52 = (\quad)$

×	20	3
30		
7		

×	40	6
50		
2		

(2)小强家到公园有多少米?(3 分)

4. 购物。



每个 38 元



每副 26 元



每个 55 元

王老师带了 1000 元,先买 12 个书包,又买了 19 副羽毛球拍,他剩下的钱还够买一个足球吗?(4 分)

六、走进生活,解决问题。(共 17 分)

1. 阶梯教室平均每排有 18 个座位,一共有 24 排。有 450 位同学来听报告,都能坐下吗?(4 分)

2. 一箱饮料 12 瓶,每瓶 6 元,买 15 箱饮料共需要多少元?(3 分)

7. 第三单元测试卷(二)

测试时间:80分钟 总分:100分(附加题做对,另加10分)

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、填空。(10分)

1. 63×21 的积是()位数,最高位是()位。
2. $75 \times \star$,要使这个算式积的末尾两个数字都是0, \star 最少应该是()。
3. 25×40 的结果是 $25 \times ()$ 的结果的10倍。
4. 小明比姐姐少14支铅笔,姐姐只要给小明()支后,两人的铅笔就同样多。

5. 20×25 积的末尾一共有()个0。

6. 写出积是1200的不同算式。

$() \times () = 1200$ $() \times () = 1200$
 $() \times () = 1200$ $() \times () = 1200$
 $() \times () = 1200$ $() \times () = 1200$

二、口算。(8分)

$10 \times 36 =$ $30 \times 50 =$ $450 \times 0 =$ $3 \times 6 + 8 =$
 $180 + 60 =$ $200 \times 35 =$ $14 \times 5 =$ $7 \times 4 - 5 =$
 $6 \times 50 =$ $100 - 89 =$ $12 \times 30 =$ $80 - 15 \times 4 =$
 $40 \times 70 =$ $11 \times 60 =$ $40 \times 12 =$ $64 + 12 \times 3 =$

三、用竖式计算。(12分)

$34 \times 28 =$ $35 \times 56 =$

$29 \times 48 =$

$65 \times 71 =$

四、选数填空。(8分)

20	30	40	50	60	70	80	90
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()

五、脱式计算。(12分)

$36 \times 25 - 840$ $130 \times (560 - 490)$

 $960 - 960 \div 8$ $144 \div 4 \times 12$

六、解决问题。(50分)

1. 三年级一班全体师生旅游,早晨8:00从学校出发,10:00到达景区,汽车每小时行驶65千米。学校距离景区多少千米?