

冀教版小学三年级数学上册第一次月考测试题

(适用于第一二单元)

一、我会填。

1. 在数位顺序表中,从右往左数,第四位是(),第五位是(),它们之间的进率是()。
2. 和 2699 相邻的两个数是()和()。
3. 一个蔬菜礼盒 296 元,一个水果礼盒 408 元,如果各买一个大约需要()元,实际需要()元,估算的结果比实际的结果()(填“大”或“小”)。
4. “光明小学 1880 名师生来到能容纳 2000 多人的电影院看电影。”这句话中()是近似数,()是准确数。
5. 最大的一位数是(),最小的三位数是(),它们的乘积是()。
6. 算 300×4 时,想:4 乘 3 个()得 12 个(),就是()。
7. 460×5 的积的末尾有()个 0; 801×5 的积的中间有()个 0。
8. 求 4 个 500 的和是多少?可写算式为()。

二、我是小法官。

1. 多位数乘一位数,应该从最高位开始乘起。 ()
2. 4 个一,6 个十,5 个百和 3 个千组成的数是 4653。 ()
3. 7088 中的两个“8”表示的意义一样。 ()
4. 2896 的近似数只能是 2900,不能是 3000。 ()
5. 两个数的乘积可能等于这两个数的和。 ()

三、我会选。

1. 下面各数中,一个零也不读的是()。
A. 3030 B. 3300 C. 3003
2. 一千一千地数,九千后面的一个数是()。
A. 8000 B. 9001 C. 10000
3. 聪聪和亮亮同时参加学校组织的打字比赛,打同一篇文章,聪聪打了 899 个字,亮亮打了 1025 个字,()剩得多。

A. 聪聪

B. 亮亮

C. 无法确定

4. $20 \square \times 5$ 的积()。

A. 可能是四位数

B. 一定是四位数

C. 不可能是四位数

5. 妈妈要买 4 箱牛奶, 每箱牛奶的价格在 32 元到 74 元之间, 妈妈应该带()元钱才能保证够用。

A. 128

B. 168

C. 296

四、我是计算小能手。

1. 口算。

$40 \times 5 =$

$700 \times 4 =$

$12 \times 6 =$

$42 \times 2 =$

$302 \times 3 =$

$0 \times 265 =$

$250 \times 1 =$

$11 \times 7 =$

2. 在 \square 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$100 + 0 \square 0 \times 100$

$368 \times 2 \square 800$

$200 \times 6 \square 300 \times 4$

$250 \times 8 \square 230 \times 9$

3. 估算。

$54 \times 6 \approx$

$390 \times 5 \approx$

$67 \times 7 \approx$

$505 \times 2 \approx$

$656 \times 4 \approx$

$3010 \times 3 \approx$

4. 用竖式计算。

$437 \times 6 =$

$350 \times 4 =$

$308 \times 9 =$

$609 \times 5 =$

$269 \times 3 =$

$290 \times 5 =$

五、找出下面各数的近似数, 用线连起来。

1965

3024

987

2049

2955

1003

接近1000

接近2000

接近3000

六、解决问题。

1. 爷爷的微信红包里有 2000 元钱，他有 3 个孙子，他计划过年时给每个孙子发 666 元微信红包，请问他的微信红包里的钱够吗？

2. (变式题)下面是北国超市一周的水果销售记录。(单位：千克)

星期	星	星	星	星	星	星
一	期二	期三	期四	期五	期六	期日
1345	10 55	94 6	874	19 88	25 32	22 68

(1) ()销售最多，()销售最少。

(2) ()最接近 2000。

(3) 销售最多的一天比最少的一天大约多卖多少千克？

3. (变式题)红红、亮亮、聪聪想给希望工程捐款 1000 元，他们计划每月各节省零花钱 70 元，请帮助他们算一算大约多长时间才能攒够？

4. 一个四位数，它的大小在 1000 与 2000 之间，自最高位以后每个数位上的数都依次增加 2，这个四位数是多少呢？

5. (变式题)元旦期间，人民广场的走廊中央布置了 9 座花坛(首尾各有一座)，相邻两座花坛之间的距离是 25 米，广场的走廊长多少米？

参考答案

一、1. 千位 万位 10 2. 2698 2700 3. 700 704 小 4. 2000
1880

5. 9 100 900 6. 百 百 1200 7. 2 2 8. $500 \times 4 = 2000$

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. C

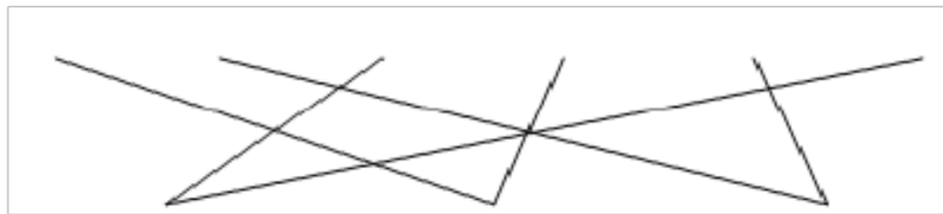
四、1. 200 2800 72 84 906 0 250 77

2. $>$ $<$ $=$ $<$

3. 300 2000 490 1000 2800 9000

4. 2622 1400 2772 3045 807 1450

五、1965 3024 987 2049 2955 1003



接近1000

接近2000

接近3000

六、1. $666 \times 3 = 1998$ (元) $2000 > 1998$

答：他的微信红包里的钱够。

2. (1) 星期六 星期四 (2) 1988 (或星期五)

(3) $2532 \approx 2500$ $874 \approx 900$ $2532 - 874 \approx 1600$ (千克)

答：销售最多的一天比最少的一天大约多卖 1600 千克。

3. $70 \times 3 = 210$ (元) $210 \times 5 > 1000$

答：大约 5 个月才能攒够。

千 百 十 个

4. 位 位 位 位

1 3 5 7

答：这个数是 1357。

5. $9 - 1 = 8$ (段) $25 \times 8 = 200$ (米)

答：广场的走廊长 200 米。

冀教版数学小学三年级上册第二次月考检测题

(适用于第三四单元)

一、我会填。



1. 左右两边的形状能够(), 所以蜻蜓是()图形。

2. 丫丫出门时从镜子里看到的是第一个钟面, 回家后看到的是第二个钟面。



丫丫是()出门的, ()回到家的。

3. 把一张长方形的纸对折 3 次, 在中间剪下一个 , 展开后, 这张纸上会出现 () 个 .

4. 在()里填上“平移”或者“旋转”。



5. $50 \div 5$ 的商是()位数, 最高位是()位。

6. 聪聪 4 分钟跳绳 484 下, 亮亮 5 分钟跳绳 625 下, 他们两人()跳得快一些。

7. 7 的()倍是 91, 363 是 3 的()倍。

二、我是小法官。

1. 亮亮的左右手能够完全重合, 那么他的左右手就是轴对称图形。()

2. 有的轴对称图形有多条对称轴。()

3. 汉字甲、山、用是轴对称图形。()

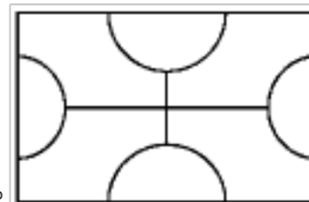
4. 一个两位数除以 9, 商一定是两位数。()

5. $54 \div 5 = 1 \dots 4$ 。()

三、我会选。

1. $456 \div 7 = () \dots ()$, 正确的是()。

- A. 65 1 B. 69 4 C. 63 6



2. 下图是一个轴对称图形, 这个图形有()条对称轴。

- A. 1 B. 2 C. 4

3. 下列图形属于轴对称图形的是()。



4. 猴子有 8 只, 熊猫有 84 只, 可以说熊猫的只数是猴子只数的()。

- A. 11 倍 B. 10 倍多一些 C. 10 倍

5. A 比 B 的 7 倍多一些, B 是最大的一位数, A 可能是()。

- A. 60 B. 65 C. 72

四、我是计算小能手。

1. 直接写出得数。

$36 \div 3 =$

$804 \div 4 =$

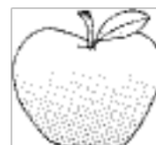
$250 \div 5 =$

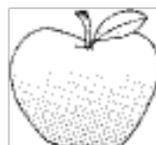
$560 \div 8 =$

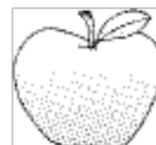
$6300 \div 9 =$

$690 \div 3 =$

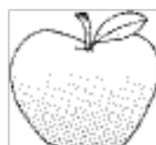
2.  中最大能填几?

 $\times 9 < 46$

 $\times 2 < 20$

 $\times 8 < 42$

 $\times 7 < 50$

 $\times 6 < 70$

 $\times 5 < 55$

3. 连一连。

$450 \div 9$

$608 \div 6$

$212 \div 7$

$405 \div 4$

商末尾有0

商中间有0

4. 用竖式算一算, 带“*”的要验算。

$700 \div 5 =$

$*575 \div 4 =$

$928 \div 8 =$

$*603 \div 7 =$

五、下面图形是轴对称图形的在括号内画“√”，不是的画“×”，是轴对称图形的画出一条对称轴。



()



()



()



()



()



()

六、解决问题。

1. (变式题)三年级一共有师生 238 人,周六去平安公园划船,至少要租多少条船?



2. (变式题)重阳节要到了,红红要给奶奶买郁金香,请你帮她算一算哪个花店的郁金香便宜?每枝便宜多少元?

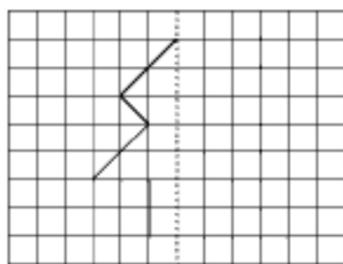


3. 小亮从图书馆借了一本故事书,共 240 页。

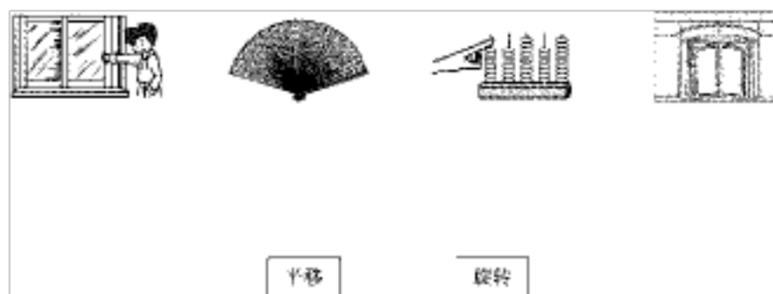
(1)小亮计划 3 天看 96 页,他计划平均每天看多少页?

(2)照这样的速度,他一个星期能看完吗?

4.画出轴对称图形的另一半。



5.(变式题)连一连。



6.将一根木头锯成8段，一共用了56分钟，平均锯一次要多长时间？

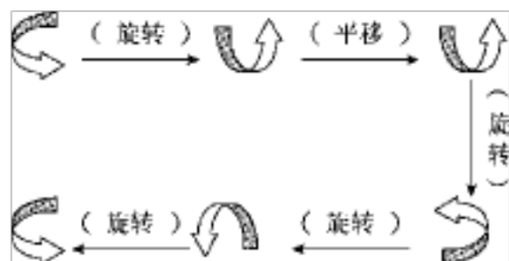
参考答案

一、1.完全重合 轴对称

2.4:00 4:30

3.8

4.



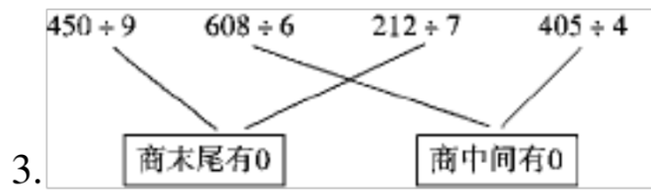
5. 两 十 6. 亮亮 7. 13 121

二、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

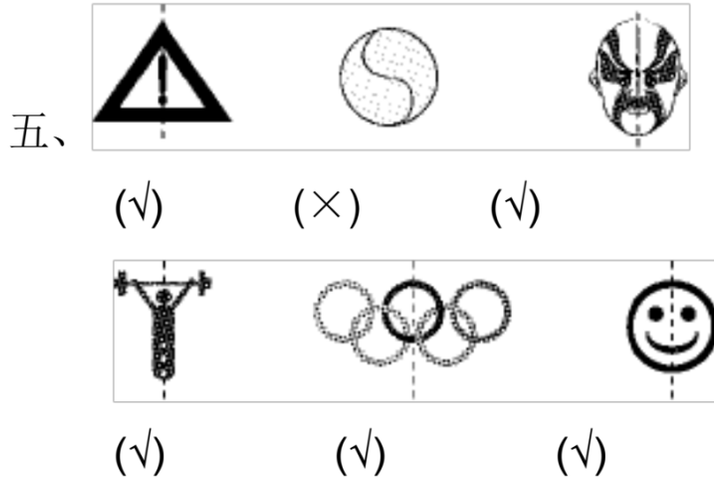
三、1.A 2.B 3.B 4.B 5.B

四、1.12 201 50 70 700 230

2.5 9 5 7 11 10



4. 140 143.....3 116 86.....1



六、 1. $238 \div 4 = 59(\text{条}) \dots\dots 2(\text{人})$

$59 + 1 = 60(\text{条})$

答：至少要租 60 条船。

2. 甲： $45 \div 3 = 15(\text{元})$ 乙： $60 \div 5 = 12(\text{元})$

$15 > 12$ $15 - 12 = 3(\text{元})$

答：乙花店的郁金香便宜，每枝便宜 3 元。

3. (1) $96 \div 3 = 32(\text{页})$

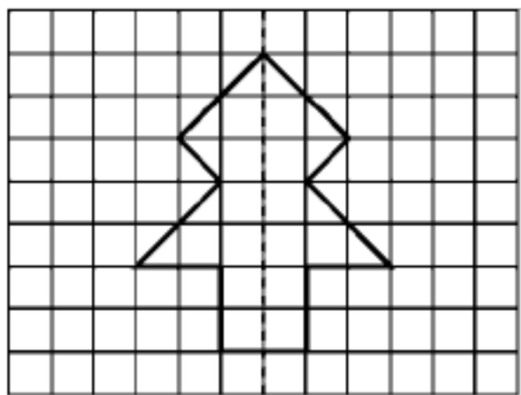
答：他计划平均每天看 32 页。

(2) 一个星期 = 7(天)

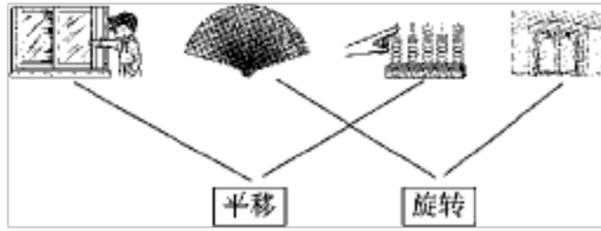
$32 \times 7 = 224(\text{页})$ $224 < 240$

答：他一个星期不能看完。

4.



5.



6. $8-1=7$ (次) $56\div 7=8$ (分钟)

答：平均锯一次要 8 分钟。

冀教版小学三年级数学上册第三次月考检测题

(适用于第五六单元)

一、我会填。

1. 要改变 $64+42\div 6$ 这个算式的运算顺序，就需要使用()。

2. 在 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$72\div 6$ 4×3

$50\div 5\times 2$ 24

$6\times 2+3$ 12

$50+5\times 2$ $5\times 2+50$

3. 276 和 248 的差除以 2，商是多少？可以列式为()，结果是()。

4. 要计算长方形的周长，必须知道它的()和()各是多少，周长就是()个长和()个宽的长度之和，长方形周长=()。

5. 一个正方形的周长是 160 厘米，它的边长是()厘米。

6. 三角形的周长是()条边的长度之和，四边形的周长是()条边的长度之和。

二、我是小法官。

1. 两个长方形一定能够拼成一个正方形。()

2. $66-24=42$ ， $42\div 3=14$ ，写成一个算式是 $66-24\div 3=14$ 。()

3. 8 乘 125 的积与 125 的差是多少？列式为 $8\times 125-125$ 。()

4. $25\times (10-8)=25\times 10-25\times 8$ 。()

5. 只有封闭图形才能够求它的周长。()

三、我会选。

1. $(35+42)\times 2$ 这个算式是()。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/647143105166006031>