



时间: 60 分钟

满分: 100 分

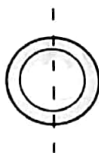
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						



轻松练基础

一、填空。(27 分)

1. 下图是一个()图形,中间的虚线叫做()。

2. 26×5 所得的积是()位数。

3. 每个面包 4 元,现在有 95 元,可以买()个面包,还剩()元。

4. 130 的 5 倍是(),()的 5 倍是 95。

5. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$26 \times 4 \bigcirc 24 \times 6$

$32 \div 2 \bigcirc 48 \div 3$

$30 \times 5 \bigcirc 31 \times 4$

$85 \times 0 \bigcirc 0 + 8$

$80 \div 4 \bigcirc 60 \div 4$

$590 \div 3 \bigcirc 59 \times 9$

6. $\square \div 6 = 16 \cdots \square$, 余数最大是(),这时被除数是()。

7. 老师把 260 多个本子平均分给 3 个班,每班分到 87 个本子后,剩下的本子不够分了,老师可能有()个本子。

8. $\square \div 7 = 105 \div 5$, \square 里填的数是()。9. 如果○是△的 24 倍,那么() $\times 24 =$ ()

10. 把下面各数按要求排列。

(1) 5607 5760 4506 4065

() < () < () < ()

(2) 4050 4500 5400 5004

() > () > () > ()

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 两位数乘一位数积可能是两位数,也可能是三位数。 ()
2. 凡是被除数的末尾有0的除法,商的末尾一定有0。 ()
3. 一位数除三位数,商至少有两位数。 ()
4. 从书柜中抽取一本书是旋转运动。 ()
5. 在有余数的除法中,除数要比余数小。 ()

三、选择。(5分)

1. 下面各数中, () 中的6表示6个百。

A. 3060

B. 6003

C. 3600

D. 3006

2. 正方形有 () 条对称轴。

A. 2

B. 4

C. 6

3. 下列图形中不是轴对称图形的是 ()。



A



B



C

4. 69×5 的结果在 ()。

A. 200~300

B. 300~400

C. 400~500

5. 57 名同学去划船,每条船坐 5 人,需租 () 条船。

A. 10

B. 11

C. 12

四、计算。(26分)

1. 直接写得数。

$600 \times 5 =$

$360 \div 9 =$

$860 \div 2 =$

$298 \times 5 \approx$

$300 \times 4 =$

$18 \times 4 =$

$25 \times 4 =$

$2013 \times 7 \approx$



2. 列竖式计算,带 * 的要验算。

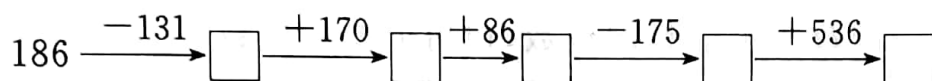
$27 \times 4 =$

$92 \div 4 =$

$356 \times 6 =$

$* 239 \div 6 =$

3. 接力赛。



快乐提能力

五、解决问题。(37 分)

1. 王老师有 95 元,最多可以买几盒拼图,还剩多少元?



每盒8元

2. 一件毛衣 98 元,一件大衣的价钱是一件毛衣的 3 倍,一件大衣多少钱?

3. 赵老师带 100 元给“文明学生”买奖品。(7 分)



一个削笔器15元



一个文具盒5元



6本日记本24元



两盒彩笔16元



(1)如果只买 6 个削笔器,100 元够吗?

(2)如果买 10 本日记本,剩下的钱可以买几个文具盒?

(3)你能提出什么数学问题?(提一个问题,并解答)

4. 小丽借了一本 200 页的书,借期是一星期,前 2 天看了 60 页,照这样的速度,她能按时看完吗?(4 分)

5. 小明和哥哥共有邮票 96 张,小明的邮票张数是哥哥的 2 倍。小明和哥哥各有多少张邮票?

6. 张老师带全班 49 名同学去公园游玩。(4 分)

