



期中检测卷

(时间: 60 分钟 总分: 100 分)

一、直接写出得数。(8 分)

| | | | |
|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| $66 \div 2 =$ | $360 + 90 =$ | $960 \div 3 =$ | $12 \times 40 =$ |
| $720 \div 9 =$ | $240 - 60 =$ | $5 \times 80 =$ | $54 + 28 =$ |
| $180 \times 4 =$ | $68 \div 4 =$ | $980 \div 7 =$ | $88 \div 8 =$ |
| $80 \times 30 =$ | $51 \div 3 =$ | $360 \div 9 =$ | $24 \times 4 =$ |

二、填空。(15 分)

- 1、两位数乘两位数, 积可能是()位数, 也可能是()位数。
- 2、 $595 \div 5$ 的商是()位数; 要使 $\square 37 \div 2$ 的商是两位数, \square 里可以填()。
- 3、用 2 个 1 平方分米的正方形可以拼成一个长方形, 长方形的周长是()分米, 面积是()平方分米。
- 4、在下面的()里最大能填几。

$$94 \times () < 924 \quad 41 \times () < 200 \quad 49 \times () < 500$$

- 5、 $257 \div 3$, 商是()位数, 商的最高位在(); $652 \div 4$ 商是()位数, 商是()。

- 6、150 是 6 的()倍, 24 的 12 倍是()。

三、判断(对的在括号里打“”, 错的打“×”)。(8 分)

- 1、150 乘 6, 积的末尾有三个 0。 ()
- 2、 48×25 与 25×48 的结果一样, 说明积与因数位置无关。 ()
- 3、2499 的近似数可以是 2000, 也可以是 3000。 ()
- 4、用 7 除一个多位数, 如果有余数, 余数最大是 6。 ()
- 5、一位数除三位数, 商最多是三位数, 最少是两位数。 ()
- 6、在有余数的除法里, 余数一定不能大于除数。 ()
- 7、两位数乘两位数, 积一定是三位数。 ()
- 8、0 乘任何数都得 0, 0 除以任何数都得 0。 ()

四、选择题(将正确答案的序号填在括号里。)(10 分)

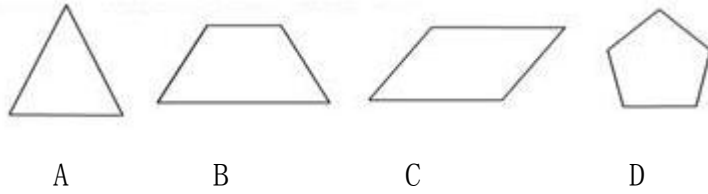
- 1、凡是被除数末尾有 0 的除法, 商的末尾()
A、一定有 0 B、没有 0 C、也可能有 0, 也可能没有 0
- 2、两个数相除, 商是 5, 余数是 7, 这个除法算式的除数最小是()。





A、6 B、7 C、8

3、下面字母中，()不是轴对称图形。



4、120个80连加的和是()。

A、9680 B、960 C、9600

5、两位数乘两位数，积最多是()位数。

A、4 B、2 C、3

五、笔算下面各题。(带△的要验算)(12分)

$45 \times 67 =$

$\triangle 848 \div 4 =$

$60 \times 82 =$

$524 \div 4 =$

$413 \div 7 =$

$\triangle 39 \times 26 =$

六、脱式计算。(18分)

$516 - 216 \div 6$

$27 \times 9 \times 8$

$18 \times (86 - 27)$

$394 + 516 \div 6$

$405 \div 5 \times 16$

$117 \div (33 - 24)$





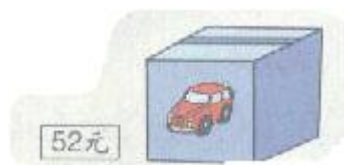
七、动手画一画。(3分)

借助三角板、直尺等工具画一个你喜欢的轴对称图形。

八、解决问题。(26分)

1、超市进了 52 袋白菜，每袋重 40 千克，已经卖出 22 袋，还剩多少千克？(5分)

2、王老师计划给幼儿园买 7 盒小汽车，带 400 元够吗？(5分)



3、东关小学三年级有 3 个班，平均每班 40 人，每人发 5 个作业本，一共需要多少个作业本？(5分)

4、一双皮鞋 105 元，一件衣服的价钱是鞋子的 2 倍。妈妈买一双鞋子和一件衣服共要多少元？(5分)

5、三年级学生手工扎红花 126 朵，黄花 34 朵，他们将这些花送给幼儿园的 5 个幼儿班，每人分 2 朵正好分完，平均每个班有多少人？(6分)





评估标准

本次检测, 试卷区包含填空、判断、选择、计算、解决问题。整份试卷, 考核内容基本涵盖了前四个单元的知识点, 以及一些学生容易错误的知识点, 考核的面还是比较全的。试题体现了数学知识的生活性, 学习数学知识要运用于实际生活, 解答数学问题要根据生活实际。让学生学习有用的数学, 让数学知识得到灵活地运用, 这是这份试卷的最大特点。试卷难易适中, 基础占 75%。

答案:

一、33 450 320 480 80 180 400 82 720 17 140 11 2400 17
40 96

二、1、两 三 2、三 13、6 2 4、9 4 10 5、两 十 三 163 6、25 288

三、 $\times \sqrt{\times \sqrt{\sqrt{\sqrt{\times \times}}}}$

四、CCCCA

五、3015 212 4920 131 59 1014

六、480 1944 1062 480 1296 13

七、例: 长方形、正方形等。

八、1、 $(52-22) \times 40=1200$ (千克)

2、 $52 \times 7=364$ (元) $400 > 364$ 够

3、 $3 \times 40 \times 5=600$ (个)

4、 $105 \times 2+105=315$ (元)

5、 $(126+34) \div 5 \div 2=16$ (人)

讲评

1. 第一大题要看清运算符号, 认真用心方能全部做对。
2. 第二大题的第 3 小题, 可以在草稿纸上画一画, 从大脑里有一个图形, 然后再去计算。
3. 第二大题的第 4 小题, 应先估算一下, 实在不行就要笔算。
4. 第三大题的第 8 小题, 0 除以任何数是不行的, 因为除数不能为 0。
5. 第四大题的第 1 小题, 举例 $10 \div 2=5$, 商的末尾就没有 0。
6. 第四大题的第 2 小题让学生知道余数一定比除数小。
7. 第五大题的计算题一定要认真, 用心去做。除的验算, 可以用商乘除数的方法来验算, 也可以用被除数除以商来试一下。
8. 第八大题的第 1 小题, 先求出还剩下多少袋, 根据每袋 40 千克, 再求出还剩下多少千克。

