



期末测试卷(七)

(时间:90 分钟;满分:100 分)

冀教版

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

一、认真填空。(每空 1 分,共 19 分)

1. 在 6805 中,“6”在()位上,表示();“8”在()位上,表示();“5”在()位上,表示()。

2. 一台空调的价钱是 2985 元,可以说大约是()元。

3. 7000 千克=()吨

500 千克+800 千克=()吨()千克

3500 克=()千克()克

2500 千克-500 千克=()吨

4. 15 的 4 倍是(),()是 600 的 5 倍。

5. 小丽有 3 双袜子和 2 双鞋,她要选择一双袜子和一双鞋搭配起来穿,一共有()种不同的搭配方法。

6. 一个长方形,长是 18 厘米,宽是长的一半,它的周长是()厘米。

7. 括号里最大能填几?

$$() \times 8 < 85$$

$$72 \div () > 8$$

二、明辨是非。(5 分)

1.  是轴对称图形。()



2. 汽车行驶是平移现象。 ()
3. 3 月份有 31 天, 合 4 个星期零 4 天。 ()
4. 在除法中, 0 不能做除数; 在乘法中, 0 不能做因数。 ()
5. 一枚硬币大约重 1 千克。 ()

三、择优录取。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

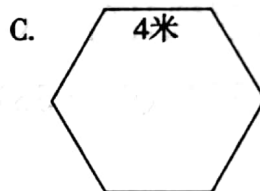
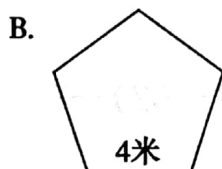
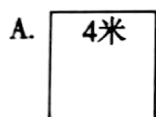
1. 下面三个字中, 不是轴对称图形的是()。

- A. 国 B. 非 C. 回

2. 一头猪重 200 千克, () 头猪重 1 吨。

- A. 2 B. 5 C. 10

3. 下面图形中, 周长最长的是()。



4. 下列竖式中余数和商表示对的是()。

A.
$$\begin{array}{r} 6 \cdots \cdots \text{余数} \\ 3 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \cdots \cdots \text{商} \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 6 \cdots \cdots \text{商} \\ 3 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \cdots \cdots \text{余数} \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 5 \cdots \cdots \text{商} \\ 4 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 1 \cdots \cdots \text{余数} \end{array}$$

5. 把一段 20 米长的钢筋锯成 5 段, 需要锯() 次。

- A. 4 B. 5 C. 6

四、动手操作题。(8 分)

画出下面轴对称图形的另一半。



五、计算乐园。(35 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$24 \div 2 =$

$0 \times 98 =$

$200 \div 2 =$

$66 \div 3 =$

$4 \times 25 =$

$600 \times 5 =$

$63 \div 7 =$

$70 \times 8 =$

2. 列竖式计算。(带 * 的要验算)(8 分)

$* 95 \div 6$

$52 \times 4 =$

$608 \times 4 =$

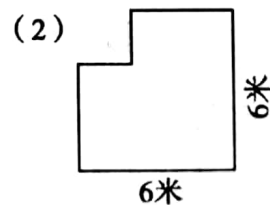
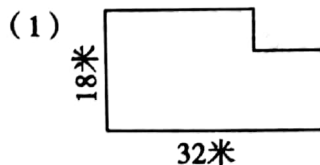
3. 脱式计算。(9 分)

$12 \times (62 - 58)$

$(98 - 62) \div 9$

$120 \times 4 \times 6$

4. 计算下面图形的周长。(10 分)



六、解决问题。(23 分)

1. 三年级 74 位家长参加学校召开的家长座谈会, 平均每张桌子坐 6 人, 至少需要多少张桌子? (7 分)

2. 展览馆举行画展。



下午参观的学生有312人。

上午有3批学生参观, 每批269人。



这天参观画展的学生一共有多少人? (8 分)

3. 果园里有桃树 24 棵, 梨树的棵数是桃树的 3 倍, 苹果树的棵数是梨树的 4 倍。(8 分)

苹果树有多少棵?

