



期末测试卷(三)

(时间:90 分钟;满分:100 分)

冀教
版

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、填空我最棒。(5 题 2 分,其余每空 1 分,共 16 分)

1. 填上合适的质量单位。



一头小猪
重40 ()



一根曲别针重
约2 ()



一条蓝鲸重
约35 ()



小明体重
约36 ()

2. 列举生活中的两种对称现象()、()。
3. 如果一辆汽车的载重量是 6 吨,那么它最多能拉走()千克的货物。
4. 把 $135-72=63$ 与 $63\div7=9$ 合并成综合算式是();
 $(25+55)\div5$ 可改写成分步算式为()与()。
5. 把 6003、3060、6300、6030、3600 这五个数按从小到大的顺序排列是()。
6. $\bigcirc\square\square\triangle\triangle\triangle\bigcirc\square\square\triangle\triangle\triangle\cdots$ 这列图中,第 20 个图形一定是(),第 30 个图形一定是()。
7. 王爷爷要给一块长 10 米,宽 7 米的长方形菜地围上篱笆,菜地的一面靠墙,王爷爷最少需要()米的篱笆,最多需要()米的篱笆。

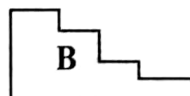
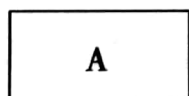


二、我是公正小法官。(对的打“√”,错的打“×”。)(10分)

1. 一个苹果重 2 千克。 ()
2. 被除数的末尾有 0, 商的末尾就一定有 0。 ()
3. 如果正方形边长扩大 3 倍, 它的周长也扩大 3 倍。 ()
4. 两个数相乘的积一定大于这两个数的和。 ()
5. 同一根铁丝围成的长方形的周长比围成的正方形的周长长。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 红红看一本故事书, 已经看了 5 天, 平均每天看 16 页, 第六天应从第 () 页看起。
A. 80 B. 81 C. 79
2. 下列各项中, 一定是轴对称图形的是 ()。
C. 平行四边形 B. 圆 C. 字母 Z D. 三角形
3. 6000 是一个数的近似数, 这个数可能是 ()。
A. 6530 B. 5980 C. 5499
4. 如下图, 图 A 的周长 () 图 B 的周长。



- A. 大于 B. 小于 C. 等于
5. 红领巾广播站播音员有 2 名男生, 3 名女生。如果让一名男生和一名女生主持节目, 一共有 () 种搭配方法。
A. 5 B. 6 C. 9

四、动手操作。(8分)

1. 画出下列图形的对称轴(每个图形只画一条)。(4分)



2. 物体在水中会有倒影,请画出下面物体在水中的倒影。(4分)



水中:

五、计算题。(28分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{llll} 4 \times 21 = & 90 \div 6 = & 120 \times 5 = & 70 \div 5 = \\ 100 - 0 \times 5 = & 88 \div 4 = & 69 \div 3 = & 125 \times 6 = \end{array}$$

2. 用竖式计算,带*的要求验算。(8分)

$$83 \times 8 = \quad * 89 \div 7 = \quad 407 \times 4 =$$

3. 脱式计算。(12分)

$$480 \times (35 - 28) \quad 78 \div 2 - 95 \div 5$$

$$96 \div (201 - 195) \quad 273 + 7 \times 104$$



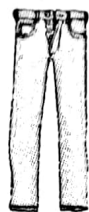
六、解决问题。(28 分)

1. 一桶油连桶重 120 千克,用去一半油后,连桶还重 65 千克。
这个桶里原来有油多少千克? 空桶重多少千克? (8 分)

2.



上衣38元



裤子55元



裙子20元

- (1) 如果商店把上衣和裤子配成一套出售,那么 4 套可以卖多少元? (6 分)

- (2) 卖出 6 件上衣比卖出 6 条裤子少收入多少元? (6 分)

3. 王老师带着三(一)班 38 名学生去动物园玩。动物园的门票成人每张 18 元,学生每张 10 元,王老师准备了 400 元钱,够吗? (8 分)

