



期末测试卷(二)

一、我会填。(每空 1 分, 共 20 分)

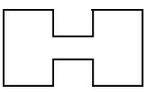
- 2102 读作: (), 它是由()个千, ()个百和()个一组成的。
- 一个长方形的长增加 5 厘米, 宽不变, 则长方形的周长增加 ()厘米。
- 8 吨=()千克 7 吨 40 千克=()
千克
- $\star \div 8 = 21 \dots \Delta$, \star 最大是(), \star 最小是()。
- 要使 $K54 \times 4$ 的积是四位数, K 里最小填()。 $555 \div K$ 的商是三位数, K 里最大填()。
- 教室里装饰的气球是按 2 黄 2 蓝的顺序排列的, 第 52 个气球是()色, 第 63 个气球是()色。
- 克、千克、吨是()单位, 每相邻两个单位之间的进率是()。
- 亮亮衣橱里有 3 件 T 恤和 2 条运动裤, 有()种不同的搭配方法。
- 丫丫用 0、0、3、5 组成了一个四位数, 这个四位数比 5000 大, 并且只读一个零, 这个四位数可能是(), 也可能是()。
- 运送 70 吨货物, 用载重 6 吨的汽车, 至少需要()辆车才能一次运完; 如果改用载重 8 吨的一辆汽车, 至少需要()





次才能运完。

二、我是小法官。(每题 2 分, 共 10 分)

1.  和  的周长相等。 ()

2. “123 加上 2 乘 4 的积, 和是多少?”应列式为 $(123+2) \times 4$ 。 ()

3. 正方形、长方形、平行四边形都是轴对称图形。 ()

4. 6888 的近似数不止一个。 ()

5. 一个长方形的周长是 40 厘米, 那么这个长方形的长和宽之和是 20 厘米。 ()

三、我会选。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 下面各组图形, 可以通过平移得到另一个图形的是()。



A



B



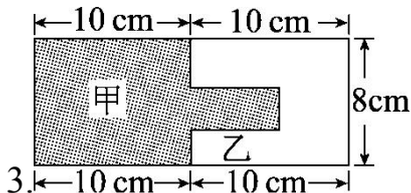
C

2. 泰山被誉为“五岳之首”, 它的海拔大约是 1500 米, 实际海拔可能是()米。

A. 1980

B. 1533

C. 1320



3. 观察图形发现()。

A. 甲比乙的周长长

B. 乙比甲的周长长

C. 甲和乙的周长一样长

4. 亮亮今年 9 岁, 妈妈年龄比他的 3 倍大, 比他的 4 倍小, 妈妈





今年最有可能是()岁。

- A. 26 B. 34 C. 40

5. 用篱笆围一个长 20 米、宽 12 米、一面靠墙的长方形鸡舍, 最少需要篱笆()米。

- A. 36 B. 52 C. 44

四、我是计算小能手。(3 题 9 分, 其余每题 8 分, 共 25 分)

1. 用竖式计算。

$79 \times 8 =$ $95 \div 7 =$ $265 \times 9 =$ $483 \div 6 =$

2. 估算下面各题。(写出估算过程)

$286 + 502 \approx$ $2022 - 798 \approx$

$297 \times 5 \approx$ $322 \div 8 \approx$

3. 脱式计算。

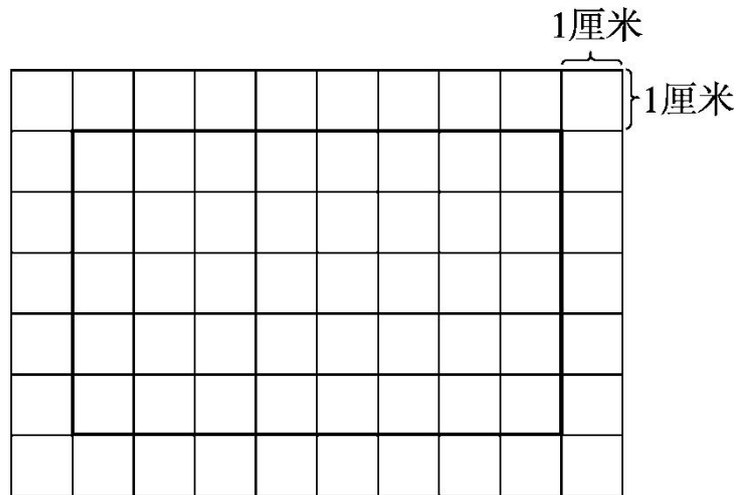
$123 \times (63 - 58)$ $658 - 200 \div 4$ $(469 - 325) \div 4$





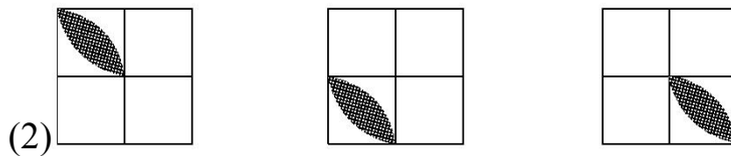
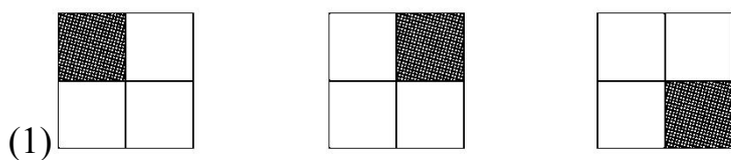
五、操作题。(1 题 8 分, 2 题 6 分, 共 14 分)

1. 根据方格纸上的图形填空。



- (1) 画出图中长方形的两条对称轴。
- (2) 观察图中长方形的长是()厘米, 宽是()厘米。
- (3) 如果从长方形中剪下一个最大的正方形, 这个剪下的正方形的边长是()厘米, 周长是()厘米。剩下的图形是()形, 它的周长是()厘米。

2. 你知道后面一个图怎样画吗? 试着画一画。



六、解决问题。(4 题 6 分, 其余每题 5 分, 共 21 分)



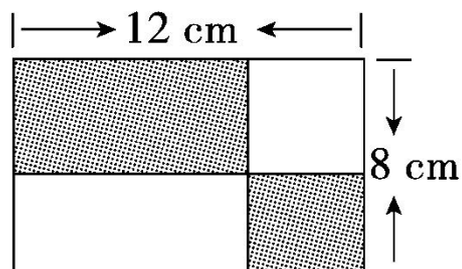


4. 元旦期间，三年级的 26 名同学要到水上公园划船，请你帮助他们设计一个花钱最少的方案，最少要花多少元钱？

租船价格	
4人船	24元
6人船	30元

附加题：(10 分)

图中阴影部分的周长是多少厘米？





答案

- 一、1. 二千一百零二 2 1 2 2. 10
3. 8000 7040 4. .175 169 5. 2 5
6. 蓝 蓝 7. 质量 1000
8. 6 9.5030 5003
10. 12 9

- 二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.√

- 三、1. C 2.B

3. C [点拨]通过甲和乙的周长对比发现: 上面都是 10 厘米, 两边都是 8 厘米, 下面都是 10 厘米, 中间的折线是甲、乙两图形共用的, 也相等。因此, 甲和乙的周长一样长。

4. B 5.C

- 四、1. 632 13.....4 2385 80.....3

2. $286+502\approx 800$ $2022-798\approx 1200$

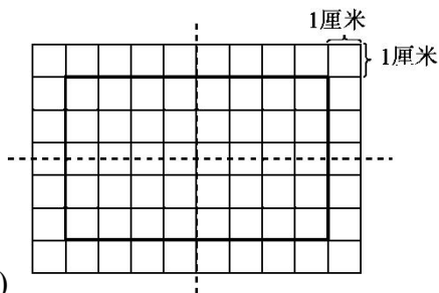
↓ ↓ ↓ ↓
300 500 2000 800

$297\times 5\approx 1500$ $322\div 8\approx 40$

↓ ↓
300 320

[点拨]部分题答案不唯一。

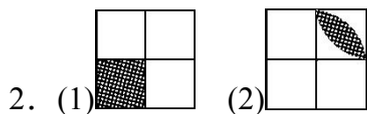
3. 615 608 36



- 五、1.(1)

- (2)8 5 (3)5 20 长方 16





六、1. $(246+144)\div 6$

$$=390\div 6$$

$$=65(\text{个})$$

答：每个班可以分到 65 个水杯。

2. $40\times 5+48\times 6$

$$=200+288$$

$$=488(\text{套})$$

答：学校应该准备 488 套桌椅。

3. $29\times 3+15$

$$=87+15$$

$$=102(\text{元})$$

$$102-10=92(\text{元})$$

答：最终爸爸需要支付 92 元钱。

4. 租 3 条 6 人船和 2 条 4 人船花钱最少。

$$\text{此时花钱：} 30\times 3+24\times 2=138(\text{元})$$

答：租 3 条 6 人船和 2 条 4 人船花钱最少，最少要花 138 元钱。

附加题：

$$(12+8)\times 2=20\times 2=40(\text{厘米})$$

答：阴影部分的周长是 40 厘米。

[点拨]通过平移发现阴影部分的周长就是长方形的周长。

