

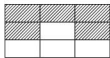
期末冲刺卷(六)

(考试时间:90 分钟 总分:100 分+10 分)

题号	一	二	三	四	五	总分	附加题
分数							

一、填空题。(7 题 2 分,其他每空 1 分,共 26 分)

1. 用分数表示图中阴影部分。



()



()



()

2. “ $(200 - 40) \div 8$ ”应先算()法,再算()法。

3. 在()里填上“克”“千克”或“吨”。

(1)一辆三轮车可以装货 1 ()。 (2)一个苹果重 180 ()。

(3)一袋化肥重 50 ()。

4. 看图填一填。



(1)儿童游乐园在人工湖的()面;假山在鸟语林()面。

(2)假山在牡丹园的()面;儿童游乐园在假山的()面。

(3)牡丹园的北面有()和()。

5. 王老师每天在学校的时间是 10 小时 10 分,他每天下午 6 时离开学校,他每天早上()时()分到校。如果王老师每天中午休息 1 时 40 分,那么王老师每天工作()时()分。

6. 从一张长 24 厘米、宽 15 厘米的纸板上剪下一个最大的正方形后,剩下图形的周长是()厘米。

7. 将 1000g、2kg、1 吨、1300g、5kg 按从大到小的顺序排列是() > () > () > () > ()。

8. 有 95 吨货物,需要()辆载重量为 4 吨的小货车才能一次运完。

9. 火车从 12:35 出发,下午 4:00 到达,中间经过了()时()分。

10. 淘气的生日在一年的第四季度中的小月,日子数是当月的倒数第 10 天,他的生日是()月()日。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 闰年的一年有()。

A. 54 个星期零 1 天 B. 52 个星期零 2 天 C. 52 个星期

2. 小明从家出发往西走 200 米,再往北走 100 米就到了学校,小明家在学校的()。

A. 东南方 B. 东方 C. 南方 D. 东北方

3. 水果店运进 505 筐苹果,每筐重 7 千克,这些苹果大约重()。

A. 3500 千克 B. 4 吨 C. 3 吨

4. 要使 $345 \times \square$ 的积是一个三位数, \square 里最大能填()。

A. 1 B. 2 C. 3

5. 现在有一辆载重 3 吨的小卡车和一辆载重 5 吨的大卡车,()可以恰好运 14 吨煤。

A. 小卡车运 1 次,大卡车运 2 次 B. 小卡车运 3 次,大卡车运 1 次

C. 小卡车运 2 次,大卡车运 2 次

三、计算题。(20 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$$102 \times 3 = \quad 64 \div 2 = \quad 122 \times 4 = \quad 0 \times 23 =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \quad \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \quad 250 \times 2 = \quad 88 \div 8 =$$

$$75 \times 5 \approx \quad 78 \div 4 \approx \quad 598 \times 2 \approx \quad 41 \div 2 \approx$$

2. 用竖式计算。(8 分)

$$430 \times 8 = \quad 92 \div 6 = \quad 79 \times 8 = \quad 414 \times 7 =$$

3. 脱式计算。(6 分)

$$321 + 57 \times 4 \quad 164 - 64 \div 2 \quad (747 - 526) \times 3$$

四、按要求完成下面各题。(18分)

1. 请用24时记时法写出下面的时刻。(8分)



8:55



8:55



17:25



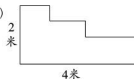
21:00

2. 求下面图形的周长。(6分)

(1)



(2)



3. 黄大爷相靠墙用篱笆围成一个长7米,宽4米的长方形猪圈。怎样围需要的篱笆最短,在图中画一画。(4分)



五、解决问题。(26分)

1. 能买几个茶杯?(5分)

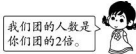


2. 公园办菊花展,白色菊花占菊花总数的 $\frac{2}{7}$,黄色菊花占菊花总数的 $\frac{3}{7}$,其余的是红色菊花,你知道红色菊花占菊花总数的几分之几?(5分)

3. 这艘船一次最多可以乘坐500人。(5分)



我们旅游团有189人。



我们团的人数是你们团的2倍。

两个旅游团同时乘船,能坐得下吗?

4. 一列火车从甲城开往乙城,当天晚上9:54出发,第二天早上6:54到达。如果火车平均每时行150千米,甲城到乙城全程有多长?(5分)

5. 将一个正方形的边长增加3厘米,它的周长增加多少厘米?(6分)



附加题。(10分)

有一个大水桶,给里面加入9小桶水后,连桶重145千克。如果再加入水,当一共加入13小桶水后,连桶重205千克。请你算一算:一小桶水重多少千克?大桶重多少千克?