

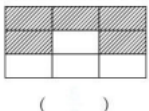
期末冲刺卷(六)

(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,□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)

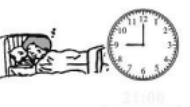
$$430 \times 8 = \quad 92 \div 6 = \quad 79 \times 8 = \quad 414 \times 7 =$$

3.脱式计算。(6分)

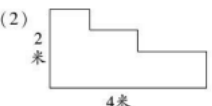
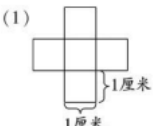
$$321 + 57 \times 4 \quad 164 - 64 \div 2 \quad (747 - 526) \times 3$$

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)



2. 求下面图形的周长。(6分)



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)



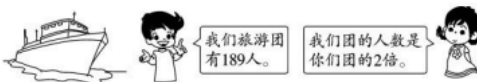
五、解决问题。(26分)

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)



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?