

2016-2017 学年下学期重点小学四年级期末检测卷

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	总分
得分								

一、填空题。(6分)

- 一个数由2个十,6个十分之一,8个千分之一组成,这个数写作(),把它精确到十分位是()。
- 把9080000改写成用“万”作单位的数是()万,改写成用“亿”作单位的数是()亿。
- 把7.3缩小到它的 $\frac{1}{100}$ 是();把0.058扩大到它的()倍是5.8。

- 在一个三角形中, $\angle 1=45^\circ$, $\angle 2$ 是直角, $\angle 3=()$,这个三角形按角分类,它是一个()三角形,按边分,它是一个()三角形。
- 12千克=()吨 ()米=20.5分米
- 3.025中“0”所占数位的计数单位是()。

二、判断题。(正确的画“0”,错误的画“×”)(5分)

- 在一个钝角三角形中,其中一个角可能是直角。()
- 一个三角形的两条边分别是3厘米和5厘米,另一条边至少是8厘米。()
- 0.2和0.20的大小相等,计数单位不同。()
- $102 \times 56 = 100 \times 56 + 56 \times 2$ ()
- 60° 、 75° 、 90° 是一个三角形的三个内角。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号内)(5分)

- 在1.356中,数字“5”的计数单位是()。

A.1 B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{1}{1000}$

- 把2.995精确到百分之一是()。

A.2.9 B.3.0 C.3.00 D.2.99

- 在一个直角三角形中,一个锐角是 30° ,另一个锐角是()。

A. 70° B. 60° C. 30° D. 10°

- 下面各数中()最接近5.8万。

A.58450 B.58090

C.57986 D.5.8900

- 一个两位小数,保留一位小数的近似数是10.0,原来这个数最小是()。

A.10.04 B.9.99 C.9.95 D.10.49

四、计算题。(24分)

- 直接写得数。(4分)

$$0.5+2.3= \quad 1.3-0.6=$$

$$7.2+0.8= \quad 4.3-1.2=$$

$$2-0.7= \quad 2.4-1.6=$$

$$2.3+5.7= \quad 0.3+0.47=$$

- 计算下面各题,并验算。(8分)

$$9.8+1.77= \quad 70-35.8=$$

$$19.2+22.83= \quad 73.04-42.79=$$

- 计算下面各题,能简算的要简算。(12分)

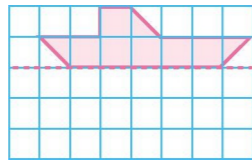
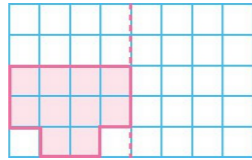
$$10-1.36-8.64 \quad 15.09+21.3+4.91+7.7$$

$$24 \times 15 + 500 \div 25 \quad 67 \times 24 - 24 \times 62$$

$$1000 \div 25 \div 4 \quad 99 \times 67 + 67$$

五、操作题。(8分)

1.画出轴对称图形的另一半。

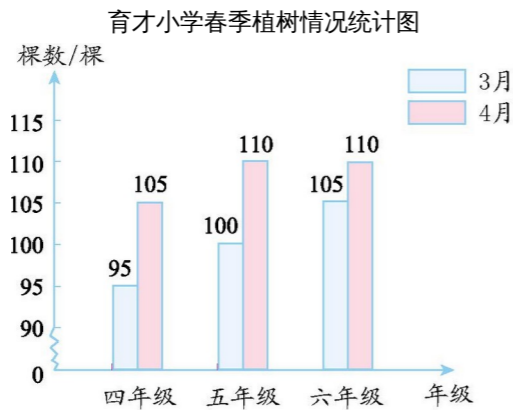


2.分别画出下面三角形底边上的高。



六、看图填空。(15分)

1.(5分)



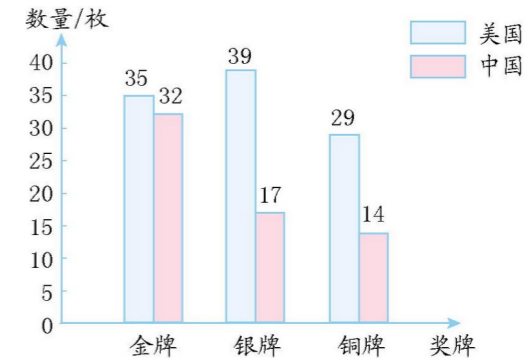
(1)()年级春季植树最多。

(2)3月份三个年级共植树()棵,4月份比3月份多植树()棵。

(3)五年级共植树()棵,他们3月份比4月份少植树()棵。

2.(10分)

第28届奥运会美国与中国的奖牌获得情况统计图



(1)根据统计图完成统计表。

奖牌数量/枚国家	金牌	银牌	铜牌
美国			
中国			

(2)中国队共获()枚奖牌,美国队共获()枚奖牌。

(3)两个国家()牌相差最多,()牌相差最少。

七、解决问题。(37分)

1.同学们测跳远成绩,王剑平跳了1.83米,比李苗远0.18米,张萌比李苗远0.27米,张萌的跳远成绩是多少米?(4分)

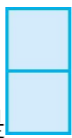
2.学校武术队买了16套武术服,一共用去1680元。每件上衣68元,每条裤子多少钱?(4分)

3.六一儿童节时,爸爸妈妈带小明去“航空游乐园”游玩。他们购买门票要花多少钱?(4分)

成人:68元
儿童:半价

4.养蜂厂去年一共收蜂蜜 6450 千克。如果 5 箱蜜蜂一年可以酿蜂蜜 375 千克,照这样计算,这个养蜂厂去年一共养了多少箱蜜蜂?(4分)

5.星光陶瓷厂接到一批生产任务,计划每天生产 72 箱杯子,8 天正好完成。实际 6 天就完成了任务,实际每天比原计划多生产多少箱?(4分)

6.用 6 个同样大的正方体摆一个长方体,从左面看到的是 , 应该怎样摆? (4分)

7.某县 2010 年至 2012 年修建农村寄宿制小学情况如下表。(6分)

年份	2010年	2011年	2012年
投入资金/万元	275	180	463
建农村寄宿制小学/所	8	5	14

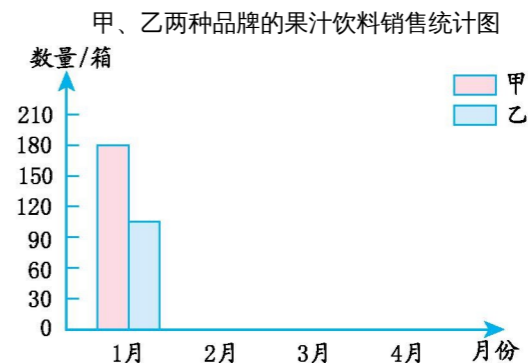
(1)这三年平均每年修建农村寄宿制小学多少所?(3分)

(2)平均每所农村寄宿制小学投入资金多少万元?(3分)

8.某超市甲、乙两种品牌的果汁饮料 1~4 月份的销售情况如下表。(7分)

月份	1月	2月	3月	4月
甲牌/箱	180	120	210	138
乙牌/箱	110	120	160	90

(1)请根据统计表完成统计图。(3分)



(2)根据统计结果,计算出两种品牌果汁饮料平均每月各销售多少箱?(4分)

期末检测答案

一、1.20.608 20.6 2.908 0.0908

3.0.073 100 4.45° 直角 等腰

5.0.012 2.05 6.

二、1.× 2.× 3.□ 4.□ 5.×

三、1.C 2.C 3.B 4.C 5.C

四、1.2.8 0.7 8 3.1 1.3 0.8 8 0.77

2.11.57 34.2 42.03 30.25 验算略

3.0 49 380 120 10 6700

五、略

六、1.(1)六 (2)300 25 (3)210 10

2.(1)35 39 29 32 17 14

(2)63 103 (3)银 金

七、1.1.83-0.18+0.27=1.92(米)

2.1680÷16-68=37(元)

3.68×2+68÷2=170(元)

4.6450÷(375÷5)=86(箱)

5.72×8÷6-72=24(箱)

6.

7.(1)(8+5+14)÷3=9(所)

(2)(275+180+463)÷27=34(万元)

8.(1)略

(2)甲:(180+120+210+138)÷4=162(箱)

乙:(110+120+160+90)÷4=120(箱)