

人教版2023年四年级数学下册期末综合测试卷免费下载打印（附答案）

一、填空题。(20分)

1.一名九年级毕业生在体育体能测试中，实心球的成绩是9.06米，读作：()，它是由9个一和6个()组成的。

2.在巴西举行的世界杯上，共有 3869000 人到现场看比赛，横线上的数改写成用“万”作单位的数是()万人；共有 4239820000 人观看了开幕式，横线上的数改写成用“亿”作单位的数并保留两位小数约是()亿人。

3.1元人民币可以换0.1271欧元，1万元人民币可以换()欧元。

4.小丽画了一个三角形，其中两条边分别是7cm和4cm，那么第三条边可能是()。

5.如右图，量一量，想一想，按角分这个三角形是()三角形，理由是()；按边分，这个三角形是()三角形。



6.一个三角形中最多有()个锐角，最多有()个直角，最多有()个钝角。

7.至少用()个完全一样的三角形就能拼成一个平行四边形。

8.贝贝用天平称了60克大米，数了数约有500粒。

(1)每100粒米重()克。

(2)平均1粒米重()克，这个数读作()克。

(3)2016年我国有在校小学生 九千六百九十二点二万，横线上的数写作()，改写成以“亿”为单位的数保留到整数约是()亿。

(4)我们小学生每人每天节约 1粒米，则全
国的小学生每天节约的大米有()克，
合()吨。

友情提示,按1亿小学生计算,
移移小数点。



二、判断。(正确的打“✓”,错误的打“×”)(5分)

1. $1.25 \times 102 = 25 \times 100 + 25 \times 2$ 运用了乘法结合律。()

2. 等腰三角形不一定是锐角三角形。()

3. 3.103精确到百分位约是3.1。()

4. 表示近似数时，小数末尾的0不可以去掉。()

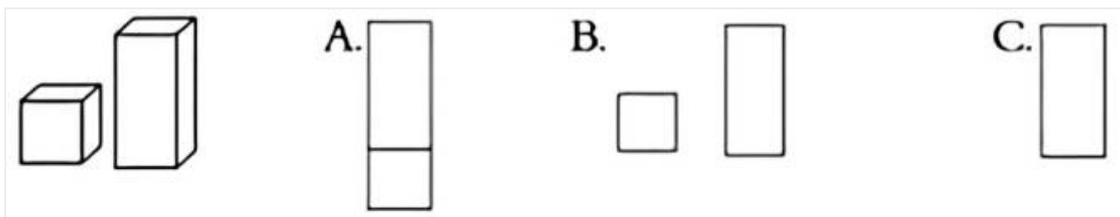
5. 因为 $0.60 = 0.6$, 所以0.6和0.60的计数单位相同。()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 30个0.01 和3个 0.1相比较()。

A. 30个0.01大 B. 3个0.1大 C. 两者相同

2. 如图，从前面观察看到的图形是()



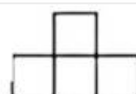
3. 一个三角形中，至少有()个锐角。

A.3 B.1 C.2

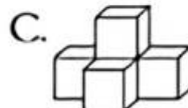
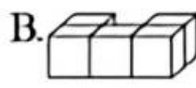
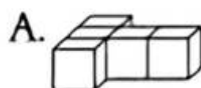
4. 一个三角形最多有()个钝角。

A.1 B.2 C.3

5. 从某一个方向看到的形状是



的立体图形是()。



四、计算题。(共29分)

1. 口算。(8分)

$$3.7 \div 100 = 4.32 \times 100 = 16 \times 5 = 1.4 + 0.6 =$$

$$125 \times 8 = 7.6 - 2.3 = 350 \div 7 = 3500 \div 1000 =$$

2. 用竖式计算，并且验算。(9分)

$$100 - 82.13 = 15.4 + 6.87 = 3.56 + 27.84 =$$

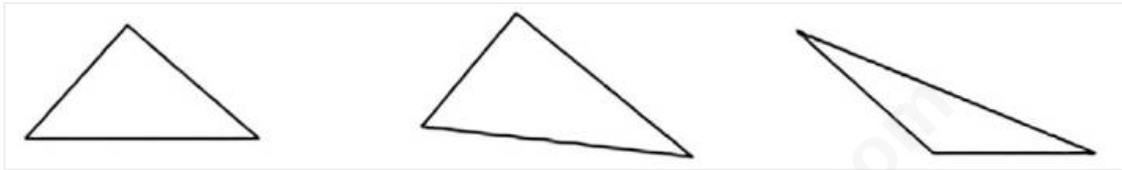
3. 简便计算。(12分)

$$51.27 - 8.66 - 1.34 \quad 4.02 - 3.5 + 0.98$$

$$6000 \div 125 \div 8 \quad 99 \times 36 + 36$$

五、操作题。(9分)

画出下列三角形的任意一条高。

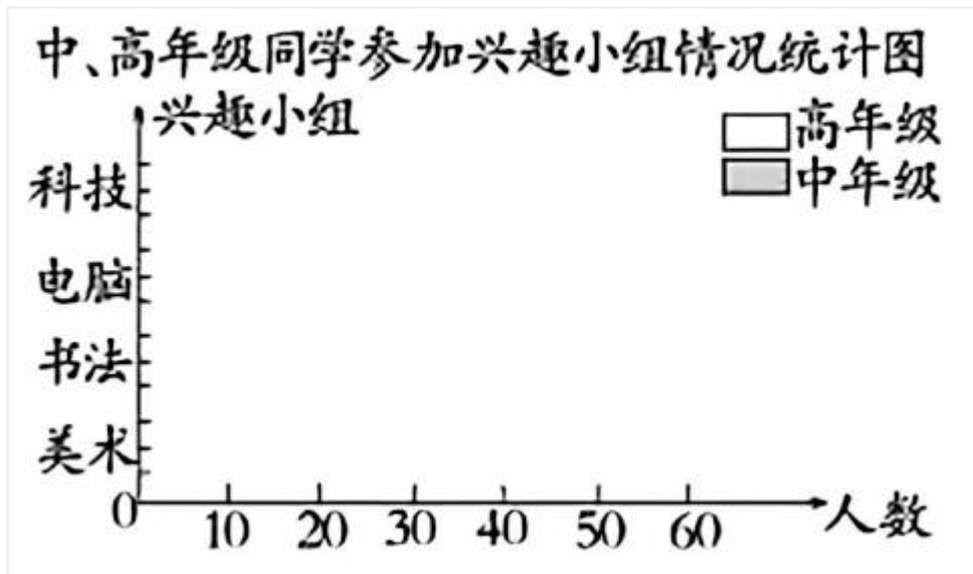


六、解决问题。(32分)

1. 兴华小学中、高年级同学参加兴趣小组的情况如下表。

人数	兴趣小组 班级	美术	书法	电脑	科技
	中年级	20	25	55	40
	高年级	15	25	30	55

根据以上统计表完成下面的统计图，并回答问题。(4分)



(1)中年级和高年级相比，哪个年级参加兴趣小组的人多?多多少人?(4分)

(2)你还能得到哪些信息?(至少写两个)(4分)

2.歌手大赛中，总分由专业得分与综合素质得分两个部分组成。下面是两位选手的得分情况，谁的总分高?高多少分?(6分)

<p>5号选手</p> <p>专业得分:8.55分</p> <p>综合素质得分:0.88分</p> <p>总分:9.43分</p>	<p>9号选手</p> <p>专业得分:8.65分</p> <p>综合素质得分:0.40分</p>
---	---

3.甲茶叶每千克132元，乙茶叶每千克96元。这两种茶叶共买12kg，买甲茶叶所花的钱比买乙茶叶所花的钱少354元。两种茶叶各买了多少千克?(7分)

4.学校图书室里有连环画 140本，故事书100本，两种书每天各借出4本，多少天后剩下的连环画是故事书的 3倍?(7分)

参考答案

一、

1. 九从零大 0.01

2. 386.9 42.40

3. 1271

4. 4cm(符案不唯一)

5. 反角 三个角都等于 60° 等边

6. 8 1 1

7. 2

8. (1)12 (2)0.12 零点一二 (3)9692.2万 1(4)12000000 12

二、

1.× 2.✓ 3.× 4.✓ 5.×

三、

1. C 2. B 3. C 4. A 5. C

四、

1. $0.03743280210005.3503.5$

2. $17.8722.2731.4$

3. $51.27-8.66-1.344.02-3.5+0.98$

$$=51.27-(8.66+1.84) = 4.02+0.98- 3.5$$

$$=51.27-10 =5-3.5$$

$$=41.27 =1.5$$

$$6000 \div 125 \div 8 \quad 99 \times 36 + 36$$

$$=6000 \div (125 \times 8) = 36 \times (99 + 1)$$

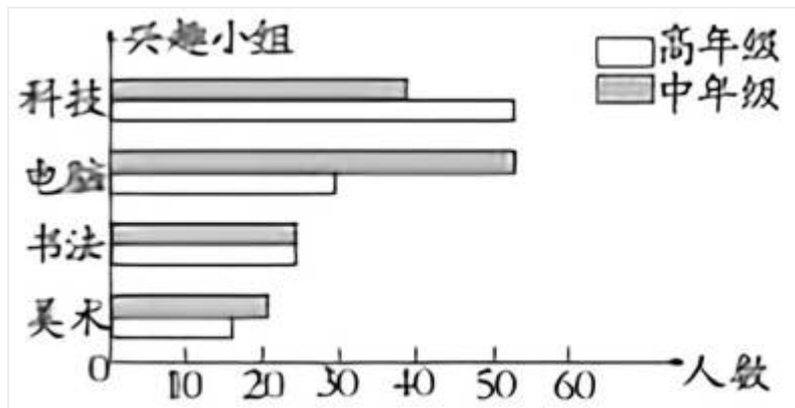
$$=6000 \div 1000 = 36 \times 100$$

$$=6 = 3600$$

五、略

六、

1. 中、高年级同学参加兴趣小组情况统计图



(1)中年级: $20+25+55+40=140$ (人)

高年级: $15+25+30+55=125$ (人)

$125 < 140$ 中年级参加兴趣小组的人多, 多 $140-125=15$ (人)

(2)

①参加科技组的人最多:

⑦参加书法组的中年级 和高年级人一样多。(答案不唯一)。

$2.8.65+0.40=9.05$ (分)

$9.43 > 9.05$.5号选手的总分离。

$9.43-9.05=0.38$ (分)

3.甲茶叶: $(96 \times 12 - 354) \div (132 + 96) = 3.5$ (kg) 乙茶叶: $12 - 3.5 = 8.5$ (kg)

4.每天借出的两种书本数相同, 那么两种书的本数差不变, 连环画的本数比故事书的本数始终多 $140-100=40$ (本)。连环画的本数是故事书的3倍, 则多出来的是故事书

的 $3-1=2$ 倍。

所剩故事书: $40 \div (3-1)=20$ (本)

借的天数: $(100-20) \div 4=20$ (天)

SmartKids AI - aixitiku.com