

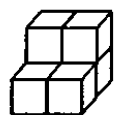
四年级第二学期学习评价(2)

数 学

题号	一	二	三	四	五	六	成绩
得分							

一、判断小法庭。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 0.78 里面有 78 个 0.01。 ()
- 7.38 在自然数 7 和 8 之间,保留一位小数是 7.3。 ()
- 观察右图,从上面和左面看到的图形相同。 ()
- $154 \times 37 + 46 \times 37 = 37 \times (154 + 46)$ 运用了乘法分配律。 ()
- 若 $15.\square 4 \text{ km}^2 > 1533 \text{ 公顷}$,则 \square 里最小填 3。 ()



二、填写记录室。(3题3分,其余每空1分,共29分)

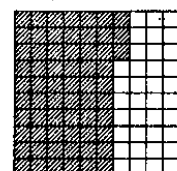
- 根据 $138 + 247 = 385$, $240 \div 16 = 15$,可知 $385 - 247 = ()$, $16 \times 15 = ()$ 。
- 计算 $120 \div [(16 + 14) \times 2]$ 时,应先算()法,再算()法,最后算()法,结果是()。
- 在 \bigcirc 里和 \square 里填写相应的运算符号和数。

$$(1) 245 - 137 - 63 = 245 \bigcirc (137 \bigcirc 63)$$

$$(2) 60 \times (5 \times 17) = (\square \times \square) \times 17$$

$$(3) 18 \times 99 + 18 = (\square + \square) \bigcirc \square$$

- 右图中的涂色部分用分数表示是(),用小数表示是()。



- 读出或写出下面各数。



8.07 ()



零点九零四 ()



25.006 ()



一百二十点三五 ()

- 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$0.78 \bigcirc 0.87$$

$$2.458 \bigcirc 2.45$$

$$138 + 145 + 62 \bigcirc 138 + 62 + 145$$

$$10.9 \bigcirc 10.90$$

$$1.7 \bigcirc 1.07$$

$$360 \div 4 \div 2 \bigcirc 360 \div (4 \div 2)$$

$$7. 0.73 \text{ kg} = () \text{ g}$$

$$9.5 \text{ m}^2 = () \text{ dm}^2$$

$$3 \text{ km} 40 \text{ m} = () \text{ km}$$

$$8 \text{ 元 } 6 \text{ 分} = () \text{ 元}$$

- (1) 把 8.07 的小数点向右移动三位是()。

- (2) 把 6.9 缩小到它的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 是 0.069。

- 世界上的陆地面积总共大约有 149508070 平方千米,把横线上的数改写成用“亿”作单位的数(保留两位小数)约是()亿。

- 用 4 块同样大小的长方形木板拼成一个广告牌(如右图)。已知每块木板长 25 分米、宽 12 分米,新广告牌的面积是()平方分米。



三、选择百花园。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 四年级三名同学 50m 跑的成绩如右表,

姓名	孙军	赵亮	李强
成绩/秒	9.07	8.98	9.21

- () 获得了第一名。

A. 孙军

B. 赵亮

C. 李强

- 不改变数的大小,把下面各数改写成小数部分是三位的小数,正确的是()。

A. $0.28 = 0.208$

B. $5.0700 = 5.700$

C. $6.96000 = 6.960$

- 按照“四舍五入”法,近似数为 7.30 的最大的三位小数是()。

A. 7.305

B. 7.304

C. 7.303

- 有三根绳子,第一根绳子长 247m,第二根比第一根短 63m,第三根比第二根短 37m。第三根绳子长多少米? 列式不正确的是()。

A. $247 - 63 - 37$

B. $247 - (63 + 37)$

C. $247 - (63 - 37)$

- 有 38 人去划船,大船限乘 6 人,租金 30 元;小船限乘 4 人,租金 25 元。怎样租船最省钱? ()

A. 租 5 条大船,2 条小船

B. 租 7 条大船

C. 租 6 条大船,1 条小船

四、计算小平台。(21分)

- 口算。(4分)

$$0 \div 7 =$$

$$135 + 0 =$$

$$50 \times 4 =$$

$$16 \times 5 =$$

$$3.8 \times 100 =$$

$$0.9 \div 10 =$$

$$4.36 \times 1000 =$$

$$7.2 \div 100 =$$

- 下面各题,看谁做得都对。(9分)

$$(209 + 111) \div (86 - 46)$$

$$360 - 270 \div (15 \times 2)$$

$$45 \times [420 \div (85 - 15)]$$

3. 计算下面各题,怎样简便就怎样计算。(8分)

$$6400 \div 4 \div 25$$

$$178+247+122-47$$

$$88 \times 125$$

$$237 \times 47 - 47 \times 137$$

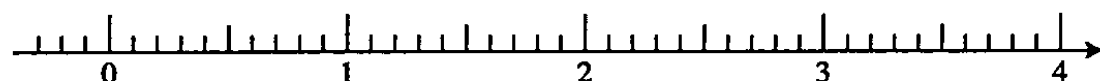
五、动手实验室。(10分)

1. 在直线上标出下面各数的位置。(3分)

0.7

2.35

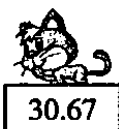
3.8



2. 下面每个数中的“3”各表示什么?连一连。(4分)



7.834



30.67



2.39



4.003



3个千分之一



3个百分之一

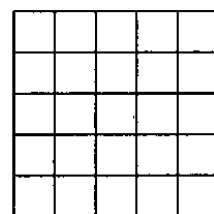
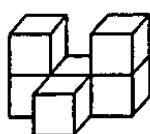


3个十分之一

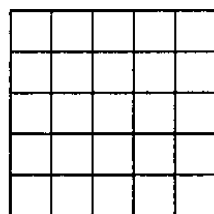


3个十

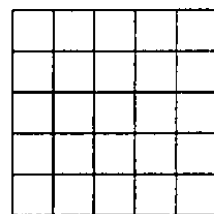
3. 画出从前面、上面和左面看到的图形。(3分)



从前面看



从上面看



从左面看

六、问题解决站。(25分)

1. 妈妈的微信钱包里的钱正好能买下面的三件物品。妈妈的微信钱包里一共有多少钱?

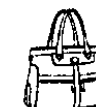
(4分)



219元



148元



152元

2. 10kg 葡萄可以晒成 2.4kg 葡萄干,照这样计算,1000kg 葡萄可以晒成多少千克葡萄干?

(4分)

3. 12名园林工人5小时植树420棵。平均每名园林工人每小时植树多少棵?(4分)

4. 学校足球队有25人,舞蹈队的人数比足球队的3倍多6人。足球队和舞蹈队一共有多少人?(4分)

5. 王老师带1500元购买足球和篮球各12个,钱够吗?请计算说明。(4分)



每个35元



每个65元

6. 爸爸、妈妈带乐乐到游泳馆游泳。爸爸、妈妈各游3次,乐乐游9次,选哪种方案合算?请你写出过程。(5分)

票价	
方案一:	成人:40元/次 儿童:25元/次
方案二:	办卡:480元(15次), 成人、儿童均可使用。