

★内部资料

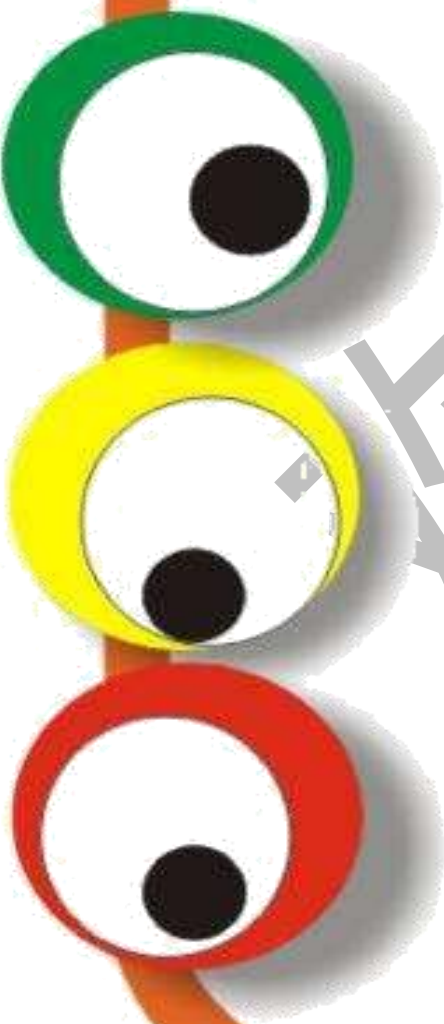
欢乐教育四年级公立学校试卷汇编 (2017-2018 第二学期期中)



欢乐教育四年级组

Contents (目录)

- 一、2017-2018 学年第二学期一实小四年级数学检测题.....1
- 二、2017-2018 学年第二学期地矿双语四年级数学检测题.....5
- 三、2017-2018 学年第二学期龙城双语四年级数学检测题.....9
- 四、2017-2018 学年第二学期第九小学四年级数学检测题.....14
- 五、2017-2018 学年第二学期龙门小学四年级数学检测题.....17
- 六、2017-2018 学年第二学期西李小学四年级数学检测题.....20



2017-2018 学年第二学期一实小四年级检测题

班级_____ 姓名_____ 分数_____

一、填空题。(每空 1 分, 共 27 分)

- 由 7 个 1, 5 个十分之一, 和 9 个百分之一组成的数写作 ()。
- 把 6.28 的小数点去掉, 这个数就 () 倍, 把 6.28 缩小 10 倍, 就把这个小数点向 ()。
- 0.39 里面有 () 个 0.01, 5.8 里有 () 个 0.1。
- 在计算 $89 \times [(40-28) \div 4]$ 时, 应先算 () 法, 最后算 () 法。
- 不改变 73 的大小, 把 73 改写成两位小数是 (), 把 0.4300 化简是 ()。
- 把 5.802 精确到十分位约是 (), 保留两位小数约是 ()。
- 0.95 的计数单位是 (), 它有 () 个这样的计数单位, 再添 () 个这样的计数单位就是 1。
- 0.46 米 = () 厘米
20 吨 65 千克 = () 吨
- 2.35 公顷 = () 平方米
5 千米 8 米 = () 米
- 一个数乘 0, 得 (); 0 除以一个 () 的数, 得 0。
- $98400000 = ()$ 亿 $\approx ()$ 亿 (保留一位小数)。
- 一个三位小数精确到百分位约是 2.13, 这个三位小数最小是 (), 最大是 ()。
- $41 - 17 = 24$, $24 \div 8 = 3$, $360 \div 3 = 120$, 列成综合算式是 ()。
- 根据 $351 \div 27 = 13$, 直接写出下面各题的得数
 $130 \times 27 = ()$ $3.51 \div 27 = ()$

二、判断题。(5 分)

- 小数都小于整数。 ()
- 在小数点后面添上 0 或去掉 0, 小数大小不变。 ()
- 0.8 和 0.80 大小相等, 但精确度不同。 ()
- $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 100 \div 100 = 1$ 。 ()
- 6.05 和 6.0599 保留一位小数都是 6.1。 ()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里) (5 分)

- 100 减去 6 与 8 的积, 所得的差除以 13, 商是多少? 正确的算式是 ()
A、 $(100-6 \times 8) \div 13$ B、 $100 - 6 \times 8 \div 13$ C、 $(100-6) \times 8 \div 13$
- $1.76 \square \approx 1.76$, \square 中的值最大是 ()

A、5

B、4

C、9

3、大于0.6而小于0.7的小数有()个。

A、9

B、0

C、无数

4、在学校团体操表演中,男生有400人,女生有340人,每行站20人,女生比男生少站多少行? 正确列式是()

A、 $340 \div 20 - 400 \div 20$ B、 $20 \times (400 - 340)$ C、 $(400 - 340) \div 20$

5、把3.956保留到十分位是()

A、4.0

B、3.9

C、4

四、计算题。(33分)

1、直接写出得数。(6分)

$125 \times 8 =$

$300 \div 12 =$

$450 \times 20 =$

$300 - 82 =$

$299 + 63 =$

$13 \times 4 + 17 \times 4 =$

$12.6 \times 1000 =$

$81.6 \div 1000 =$

$2.03 \times 10 =$

$6.6 \div 100 =$

$63 \div 7 \div 9 =$

$101 \times 25 =$

2、用你喜欢的方法计算下列各题。(18分)

$125 \times 103 - 125 \times 3$

$580 - 283 - 117$

125×88

$1300 \div 25 \div 4$

$156 \times 101 - 156$

$640 \div (16 \div 4)$

3、列式计算。(9分)

(1) 35 乘 72 与 48 的差, 再加上 64 的 5 倍, 和是多少?

(2) 29 除 725 的商减去 15 再乘 28, 积是多少?

(3) 从 9500 除以 19 的商里减去 36 乘 12 的积, 差是多少?

五、解决问题。(共 30 分, 每题 5 分)

1、学校食堂运来大米和面粉各 80 袋, 大米每袋 75 千克, 面粉每袋 25 千克大米和面粉共多少千克?(请用两种方法解答)

2、向阳编织厂有工人 75 人, 8 小时能编织太阳帽 2400 顶, 这个编织厂平均每人每小时能编织太阳帽多少顶?

3、溜冰场原来长 60 米，宽 30 米，扩建后长增加了 30 米，宽增加了 20 米。扩建后面积增加了多少平方米？

4、如果 10 千克黄豆可以榨油 4.2 千克，那么 1 吨黄豆可以榨油多少千克？

5、王丽前 4 次数学测验的平均成绩是 89 分，第五次得了 99 分。她 5 次测验的平均成绩是多少分？

6、在一个减法算式里，被减数、减数与差这三个数之和是 498，减数比差大 19，求减数是多少？

A. 30

B. 30.82

C. 30.082

5、在学校团体操表演中，男、女生分开站，男生有 400 人，女生有 340 人每行站 20 人，女生比男生少站多少行？正确列式是()

A. $340 \div 20 - 400 \div 20$

B. $20 \times (400 - 340)$

C. $(400 - 340) \div 20$

四、计算。(共 24 分)

1、口算。(8 分)

$25 \div 5 \times 5 =$

$5 \times 8 - 20 =$

$(32 + 8) \div 5 =$

$44 \times 25 =$

$85 - 8 \times 9 =$

$57 - 28 + 26 =$

$125 \times 8 \div 125 \times 8 =$

$75 \times 8 =$

2、脱式计算，能用简便方法的用简便方法。(1、4 各 2 分，其它 3 分)

$[(56 - 42) \times 45] \div 21$

$3000 \div 125 \div 8$

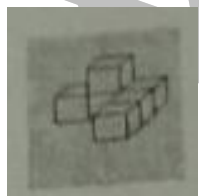
$58 \times 72 + 28 \times 58$

$(250 - 18) \times (630 \div 9)$

$486 - 137 - 63$

99×99

五、画出下面的几何体从前面、上面和左面看到的图形，(共 6 分)



从左面看

从上面看

从前面看

六、解决问题。(每题 5 分, 共 30 分)

- 1、学校买来篮球和排球各 23 个, 篮球每个 76 元, 排球每个 24 元, 学校共花多少元?
- 2、学校新购进 3600 本图书, 要分给全校的一至六年级, 每个年级有 5 个班, 平均每班分多少本?
- 3、一个工程队要修一条 450 米长的水渠, 前 3 天修了 150 米。照这样的速度计算, 剩下的要多少天可以修完?
- 4、图书馆新进一批图书, 其中文学类图书 250 本, 科技类图书 95 本, 漫画类图书比这两种图书的 2 倍少 36 本。新进漫画类图书多少本?

5、旅行社推出“近郊农庄一日游”的两种旅游价格方案。

方案一:成人每人 90 元, 儿童每人 50 元

方案二:团体 10 人以上每人 60 元

(1) 成人 12 人, 儿童 8 人, 怎样购票合算?

(2) 成人 8 人, 儿童 12 人, 怎样购票合算?

欢乐教育

2017-2018 学年第二学期龙城双语四年级检测题

班级_____ 姓名_____ 分数_____

一、细心填空。(5 题 4 分. 其余每空 1 分, 共 29 分)

1、读出或写出下面各数。

0.09 读作：() 二十点一八写作：()

450.02 读作：() 零点零七三写作：()

2、(1)0.5 里面有()个 0.1;0.326 里面有()个 0.001。

(2)把 5.21 的小数点向右移动一位是()；把 830 缩小到它的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 是 0.83。

3、7.5kg=()g 4.32 m²=()d m² 2.4km=()m

4、根据 703÷37=19, 直接写出下面两道题的得数。

37×19=() 19×37=()

5、根据运算定律, 在□里填上适当的数。

(57+29) +43=29+ (□+□) 21×13=13×□

45×9×2=9×(□×□) 50×(2+4)=50×□+□×□

6、在○里填上“>”“<”或“=”。

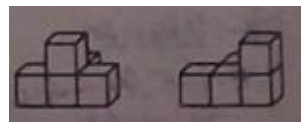
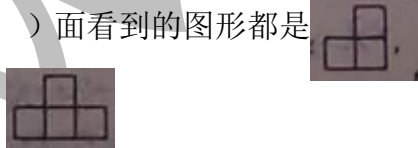
0.72○0.702 1620m○1.7 km 732-146-54○732-(146-54)

4.51○4.510 805 cm○8.005m 64×125○8×(8×125)

7、(1)最大的内陆湖是里海, 总面积达 371800 平方千米, 是()万平方千米。

(2)地球到太阳的平均距离是 149600000km, 约是()亿千米(保留一位小数)。

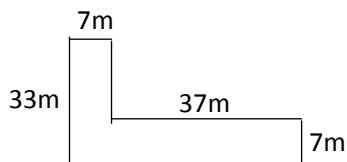
8、下图两个物体, 从()面看到的图形都是



从()面看到的图形都是

9、质检部门抽查一批电子产品, 这批产品每 100 件中达到一等品标准的有 87 件。这批产品一共有 1000 件, 达到一等品标准的大约有()件。

10、王大伯家有一块菜地(如右图), 这块菜地的面积有()平方米。

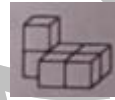


二、公正判断。(对的打“√”，错的打“×”)(5分)

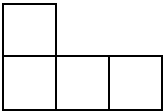
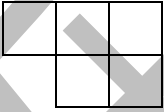

- 1、一个数加上 0, 仍得 0。 ()
- 2、9.95 精确到十分位是 10。 ()
- 3、 $37 \times (21+79) = 37 \times 21 + 79$ ()
- 4、计算 $750 \div [210 - (80 + 100)]$ 时, 应先算加法, 再算减法, 最后算除法。 ()
- 5、小数的计数单位是十分之一、百分之一、千分之一... 且每相邻两个计数单位之间的进率是 10。 ()

三、认真选择。(只填正确答案的序号)(10分)

- 1、下面数中, 不改变数的大小, () 的“0”可以去掉。
A、42.09 B、5.7000 C、20.05
- 2、下面各数中, () 中的“3”表示 3 个 0.001。
A、53.29 B、0.378 C、12.003



3、右面的物体从正面看到的图形是()。

A、 B、 C、

- 4、 $69 \square g < 0.695kg$. 则 \square 里最大应填()。
A、3 B、4 C、5

- 5、李明将 800 张相片插进相册里。每本相册是 28 页, 每页可以插 8 张, 准备 4 本相册够吗? ()
A、够 B、不够 C、无法确定

四、用心计算。(18分)

1、直接写出得数。(4分)

$11 \times 2 =$ $0.05 \times 10 =$ $20 \div 100 =$ $0 \div 8 =$
 $1.7 \div 100 =$ $25 \times 2 =$ $3.21 \times 1000 =$ $2.01 \times 100 =$

2、计算下面各题, 怎样简便就怎样计算。(8分)

$112 + 459 + 88$ $7500 \div 4 \div 25$

$59 \times 20 - 9 \times 20$

50×88

3、计算下面各题。(6分)

$72 \div (15+3) \times 6$

$317+210 \div (102-87)$

$112 \times [(53+91) \div 9]$

五、按要求做题。(14分)

1、(1)化简下面各数。(3分)

$0.120 =$

$3.920 =$

$0.9000 =$

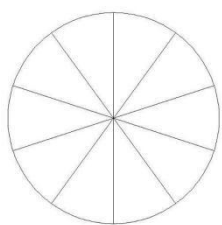
(2)不改变数的大小，把下面各数改写成小数部分是三位的小数。(3分)

$0.91 =$

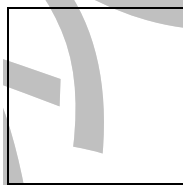
$40.2 =$

$0.7080 =$

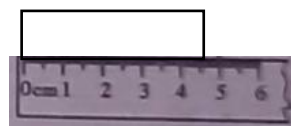
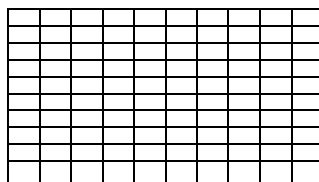
2、涂色表示下面各小数。(3分)



0.3



1.09



0.02m

3、按照商品的价格由低到高的顺序排排序。(2分)

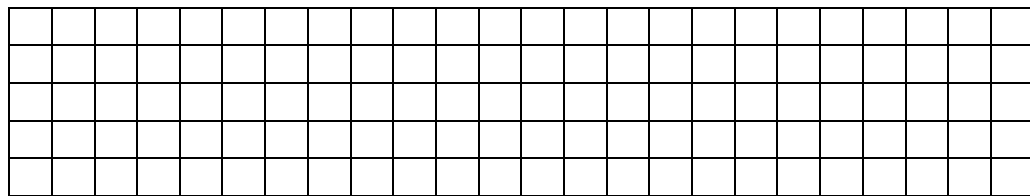
鞋子
35.5 元

外套
32.5 元

裤子
41.8 元

短袖
29.8 元

4、观察下面的物体，画出从的前面、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、解决问题。(24 分)

1、1kg 葵花籽可以榨出葵花籽油 0.17kg, 1 吨葵花籽可以榨出葵花籽油多少千克? (3 分)

2、小磊攒了 529 元零花钱。买学习用品用去 78 元, 买生活用品用去 22 元。小磊还剩多少元? (4 分)

3、实验小学的学生站队升旗，一共有 25 个班，每个班站成 9 排，每排站 4 人。实验小学参加升旗的学生一共有多少人? (4 分)

4、孙老师买了5副乒乓球拍,花了270元。每支乒乓球拍多少元?(4分)

5、四年级学生参加“校外义务劳动”。一共有26个小组,每组里有6人负责清洗马路栏杆,4人负责捡花坛垃圾。一共有多少名学生参加了这次活动?(4分)

6、34个小朋友去划船,其中大船可坐6人,租金40元;小船可坐4人,租金32元。怎样租船最省钱?请通过计算说明。(5分)

2017-2018 学年第二学期第九小学四年级检测题

班级_____ 姓名_____ 分数_____

一、填空(每空人分, 共 27 分)

- 在四则运算中, 减法是()的逆运算, 除法是()的逆运算。
314. 15 的小数点向()移动()位得到 3. 1415
- 把下列数从小到大排列: 0. 401、0. 41、4. 1、0. 411
() () () ()
- 把 58. 987 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ 是(), 4. 985 扩大到原来的 1000 倍是()。
- 计算 $890 \div (189 - 25 \times 4)$ 时, 应先算()法, 再算()法, 最后算()法。
- 在下面的括号里填上合适的数。
8. 45 米=()米()厘米
5. 02 千克=()千克()克
- 一个数由十个 8, 3 个百分之一组成, 这个数写作(), 读作()。
- 一个数同 0 相乘, 积是(); 0 不可以作()。
- 一头白鲸重一点四二吨, 横线上的数写作(), 它是由()个一、()个十分之一与()个百分之一组成的。
- 823078000 改成用“万”作单位的数是(), 精确到“亿”位约是()。

二、判断(每题 1 分, 共 5 分)

- 小数都小于整数。()
- 在小数中间添上或者去掉零, 小数的大小不变。()
- 因为 3 和 3. 0 相等, 所以它们都是整数。()
8. 6 和 8. 600 大小相等, 但计数单位不同。()
- 小数点向右移动 2 位, 小数就扩大到原来的 2 倍。()

三、选择:把正确答案的序号填在()里。(每题 1 分, 共 6 分)

- 1000 张纸币放在一起的高度是 5. 3 厘米, 平均每张纸的厚度是()厘米。
A. 0. 0053 B. 0. 053 C. 5. 3
- 122×99 的简便算法是()。
A. $122 \times (100-1)$ B. $122 \times (99+1)$ C. $122 \times 100 - 100$

- 3、将小数 9.953 保留一位小数，应该是()。
- A、9.9 B、10.0 C、10.9
- 4、比 4.63 大 而比 4.69 小的小数有()个。
- A. 5 个 B. 6 个 C. 无数
- 5、不改变 309 的大小，改写成两位小数是()
- A. 3.09 B. 30.90 C. 309.00
- 6、小明将 $6 \times (\square + 3)$ 计算成 $6 \times \square + 3$ ，他计算的结果与正确答案相差()
- A. 12 B. 15 C. 18

四、计算。

1、口算（每题 1 分，共 8 分）

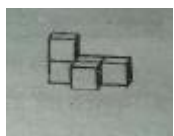
$36 - 0 \times 5 =$ $25 \times 9 \times 4 =$ $46 - 25 + 17 =$ $28 \div (4 \times 7) =$
 $24 - 8 + 10 =$ $56 + 7 \times 5 =$ $46 - (29 + 17) =$ $28 \div 4 \times 7 =$

2、前两题脱式计算，其余要简便运算（每题 3 分，共计 21 分）

$91 - 39 \div 13 + 23$ $75 \times (96 - 144 \div 24)$ $89 + 124 + 11 + 76$

$975 - 147 - 23$ 125×88 $3000 \div 125 \div 8$ $201 \times 28 - 28$

五、观察物体：仔细观察左图后连一连。



从前面看	从上面看	从左面看

六、解决问题（每题 5 分，共 30 分）

1、张华家离学校 780 米，他每天上学要走 12 分钟，照这样的速度，他去离他家 1040 米远的陈红家，要走多少分钟？

2、按照一元兑换 0.856 美元计算，小华的爸爸拿 1000 元人民币能兑换多少美元？

3、食堂运来 300 千克面粉，吃了 5 天还剩 25 千克，平均每天吃了多少千克？

4、13 名同学在果园里摘苹果，每人摘 4 筐，每筐 25 千克，同学们一共摘了多少千克苹果？

5、学校新购买了 42 套单人课桌椅。每张桌子 55 元，每把椅子 45 元，购买这些课桌椅一共需要多少钱？

6、饲养场要运走一批鸡蛋，每箱 50 个，已经装了 45 箱，还剩下 3000 个鸡蛋没有装。这批鸡蛋一共可以装多少箱？

2017-2018 学年第二学期龙门小学四年级检测题

班级_____ 姓名_____ 分数_____

一、填空。(每空 1 分, 共 24 分)

- 1、8.47 是由 8 个(), 4 个()和 7 个()组成。
- 2、在计算 $890 \div (189 - 25 \times 4)$ 时, 应先算(), 再算(), 最后算()。
- 3、有一个数, 百位上的数和百分位上的数都是 3, 个位上的数是 1, 十位和十分位上的数是 0, 这数写作()。
- 4、把 6.28 的小数点去掉, 这个数就()倍, 把 6.28 缩小 10 倍, 就把小数点向()移动()。
- 5、 $3 \times 4 \times 25 = 3 \times (4 \times 25)$ 运用了乘法()律。
- 6、2.357 保留整数是(), 保留一位小数是(), 保留两位小数是()。
- 7、在 5.77、7.7、7.47、4.07、7.470 中, 最大数是(), 最小数是(), 相等的数是()和()。
- 8、比较大小: 在 \bigcirc 填上 $<$ 、 $>$ 或 $=$

12.251 \bigcirc 12.351	4.2 平方米 \bigcirc 42 平方分米
10.4 \bigcirc 2.505	30.60 \bigcirc 30.600
- 9、4.02 的计数单位是(), 不改大小把 4.02 变成三位小数是()。

二、判断。(每题 1 分, 共 5 分)

- 1、小数都小于整数。()
- 2、把 10.54 先扩大 10 倍, 再缩小 1000 倍, 结果是 1.054。()
- 3、 $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 100 \div 100 = 1$ ()
- 4、小数点后面的“0”去掉, 小数的大小不变。()
- 5、零除以任何数都得零。()

三、选择。(每题 1 分, 共 5 分)

- 1、下面的数去掉“0”之后, 大小不变的是()。

A、8.10	B、810	C、0.801
--------	-------	---------
- 2、3 个一, 4 个十分之一, 5 个百分之一组成的数是()。

A、3.45	B、3.450	C、3.045
--------	---------	---------

3、小军在计算 $60 \div (4+2)$ 时，把算式抄成 $60 \div 4+2$ ，这样两题的计算结果相差 ()

- A. 8 B. 7 C. 5

4、6.3 里面有 () 个 0.1

- A. 63 B. 630 C. 6300

5、 $32+29+68+41=(32+68)+(29+41)$ 这是根据 ()

- A. 加法交换律 B. 加法结合律 C. 加法交换律和结合律

四、计算。(36 分)

1、直接写得数。(每题 1 分，共 8 分)

$650 \div 50 =$ $98+17 =$ $546-299 =$ $25 \times 14 - 25 \times 10 =$

$103 \times 40 =$ $380+320 =$ $56 \times 78 \times 0 =$ $1000 \div 125 =$

2、简便计算。(每题 4 分，共 16 分)

$168-52-48$

125×88

$37+125+63+175$

$75 \times 56 + 56 \times 25$

3、脱式计算。(每题 4 分，共 8 分)

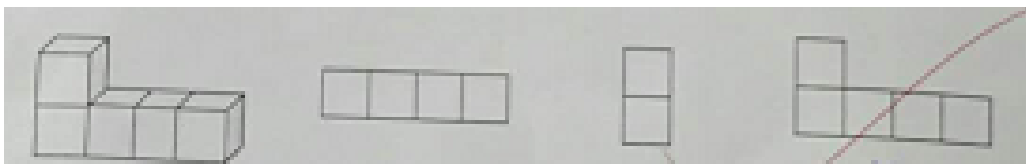
$380+270 \div 15 \times 3$

$75 \times [(98+126) \div 4]$

4、列综合算式计算。(4 分)

520 与 280 的和除以它们的差，商是多少？

五、下面的图形从上面、前面、左面看到的是什么形状？（每空 1 分，共 3 分）



() () ()

六、解决问题。（27 分）

1、苹果和橘子各有 18 箱，苹果每箱 28 千克，橘子每箱 22 千克。苹果和橘子一共多少千克？（5 分）

2、饲养场要运走一批鸡蛋，每箱 50 个，已经装了 45 箱，还剩下 3000 个鸡蛋没有装。这批鸡蛋一共可以装多少箱？（5 分）

3、计划生产一批零件，王师傅每天生产 90 个，12 天才能完成。结果每天比原计划多生产 18 个，实际用几天完成？（6 分）

4、读一本 810 页故事书，前 3 天每天读 30 页，其余每天读 80 页，还要几天读完？（5 分）

5、菜市场运来 25 筐黄瓜和 32 筐茄子，共重 1870 千克。每筐黄瓜重 30 千克，每筐茄子重多少千克？（6 分）

2017-2018 学年第二学期西李小学四年级检测题

班级_____ 姓名_____ 分数_____

一、认真思考，填一填。(共 20 分，每空 1 分)

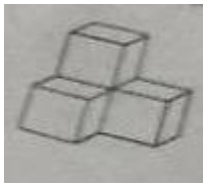
- 1、在计算 $890 \div (189 - 25 \times 4)$ 时,应先算()法,再算()法,最后算()法
- 2、 $55 + 127 + 145 = 127 + (55 + 145)$ 运用了()律和()律。
- 3、小数 10.203 读作:(),其中 1 在()位上,表示(); 3 在()位上,表示()。
- 4、 $600 \div 5 \div 12 = 600 \div (___ \times ___)$ 。
- 5、小数的末尾添上(),或者去掉(),小数的()不变。
- 6、把 6.28 的小数点去掉,这个数就()倍,把 6.28 缩小 10 倍,就把小数点向()移动()。
- 7、 $(a + ___) \times 7 = a \times (___) + 12 \times (___)$

二、仔细琢磨,判一判。(对的打“√”,错的打“×”) (共 6 分,每题 1 分)

- 1、小数都小于整数。()
- 2、 $900 - (300 + 422) = 900 - 300 - 422$ 。()
- 3、把 10.54 先扩大 10 倍,再缩小 1000 倍,结果是 0.1054。()
- 4、 $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 100 \div 100 = 1$ 。()
- 5、零除以任何数都得零。()
- 6、大于 0.7 且小于 0.9 的小数只有 0.8。()

三、精心比较,选一选。将正确答案的序号填在括号里 (共 6 分,每题 1 分)

- 1、观察下面物体,从右面能看到的图形是()



- 2、选出下面数据中最大的数()
 A. 6.203 B. 6.023 C. 6.302 D. 6.320
- 3、比 0.6 小的一位小数有()个
 A. 5 个 B. 6 个 C. 50 个 D. 无数个
- 4、小军在计算 $60 \div (4 + 2)$ 时,把算式抄成 $60 \div 4 + 2$,这样两题的计算结果相差()

A. 8 B. 7 C. 5 D. 9

5. 保留两位小数等于 6.00 的是 ()

A. 6.019 B. 6.005 C. 5.955 D. 5.995

6. 在学校团体操表演中, 男生有 400 人, 女生有 340 人, 每行站 20 人, 女生比男生少站多少行? 正确列式是()

A. $340 \div 20 - 400 \div 20$ B. $20 \times (400 - 340)$ C. $(400 - 340) \div 20$ D. $(400 - 340) \times 20$

四、细心审题，算一算。(共 34 分)

1. 直接写出得数。(10 分, 每题 1 分)

$$125 \times 8 = \quad 450 \times 20 = \quad 300 - 82 = \quad 101 \times 25 =$$

$$299 + 63 = \quad 2.03 \times 10 = \quad 6.6 \div 100 = \quad 0 \div 25 =$$

$$13 \times 4 + 17 \times 4 = \quad 53 \times 9 \times 0 =$$

2. 计算下列各题, 能简算的要简算。(每题 3 分, 共 24 分)

$$125 \times 103 - 125 \times 3 \quad 2700 - 425 - 175 \quad 125 \times 88$$

$$41 + 127 + 59 + 173 \quad 45 \times 37 + 55 \times 37 \quad 4 \times 87 \times 25$$

$$[8400 - (330 + 870)] \div 15$$

$$28 \times (34 - 19) \div (25 - 18)$$

五、走进生活，解决问题。(共 24 分, 第 1 题 4 分, 第 2 至 5 题每题 5 分)

1、妈妈带 600 元钱去商场，买了一件羊毛衫用去 248 元，又买了一个皮包用去 252 元，一共花了多少钱？

2、文博花园种有玉兰树和海棠树各 3 行，玉兰树每行 12 棵，海棠树每行 8 棵，两种树一共有多少棵？

3、编织厂有工人 75 人，8 小时能编织太阳帽 2400 顶。这个编织厂平均每人每小时能编织太阳帽多少顶？

4、小明去爬山，上山用了 30 分钟，平均每分钟走 45 米，下山按原路返回，只用了 25 分钟，下山平均每分钟走多少米？

5、两名老师带着 78 个学生租车旅游，可供租用的车辆有两种：大客车每辆限乘 30 人，租金 500 元；小客车每辆限乘 20 人，租金 350 元。怎样租车最省钱？

做有温度的教育

培养孩子一生带着走的能力



【欢乐 25 度】



【0 元家教群】

TT (2-5 年级) 学习热线: 69922979 60853686

TT 世府名邸校区: 洛龙区太康路 40 号世府名邸北门口西 30 米

TT 二校: 洛龙区太康路与定鼎门街交叉口 (GG 校区隔壁)

KK (6 年级) 学习热线: 0379-60103374 18538856449

地址: 洛龙区太康路与长兴街交叉口

GG (7-9 年级) 学习热线: 65982579 13295986803

地址: 洛龙区太康路与定鼎门街交叉口南 200 米

伊滨 (3-9 年级) 学习热线: 0379-60667317 15737955013

地址: 伊滨区李村镇吉庆路吉庆嘉苑二号小区南 200 米 3 楼