

贴 条 码 处

四年级数学

满分:100分

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效



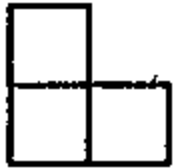
评卷人	得分

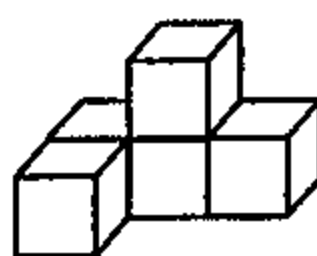
一、抓住关键判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 0.09 里面有 9 个 $\frac{1}{10}$ 。 ()
- 7.13 在自然数 7 和 8 之间,它约等于 7。 ()
- 不改变数的大小,把 0.7 改写成三位小数是 0.007。 ()
- $880 \div 5 \div 2 = 880 \div (5 \times 2)$ 。 ()
- 如果一个数除以 13,商是 11,余数是 9,那么这个数是 19 的 6 倍。 ()

评卷人	得分

二、反复比较选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 下面各小数中,只读出一个 0 的是 ()。
A. 60.9 B. 6.09 C. 0.609
- 右面的物体从上面看到的是 ()。
A.  B.  C. 
- 按照“四舍五入”法,近似数为 9.60 的最大的三位小数是 ()。
A. 9.595 B. 9.604 C. 9.605
- 如果 $\bigcirc - \triangle = 8$,那么 $125 \times \bigcirc - 125 \times \triangle =$ ()。
A. 100 B. 1000 C. 10000
- 1 分钟跳绳比赛中,林林跳了 182 下,轩轩跳了 135 下,浩浩跳了 118 下,军军跳了 165 下。这四个同学一共跳了 () 下。
A. 435 B. 465 C. 600



评卷人	得分

三、用心思考填一填。(每空 1 分,共 32 分)

11. 读出或写出下面横线上的数。

(1)世界上最短的地铁只有零点六一千米。

写作:()

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

(2)刘梅参加 50m 跑步的成绩是 8.79 秒。

读作:()

(3)武汉长江大桥公路桥长 1.670 千米。

读作:()

12. (1)5.307 是由 () 个一、() 个十分之一和 () 个千分之一组成的。

(2)把 3.01 的小数点向右移动两位是 ();把 94 缩小到它的 $\frac{1}{100}$ 是 0.094。

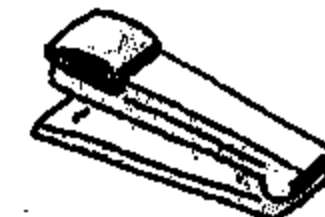
13. 给下面的物品加上价签(以元为单位,用两位小数表示)。



10 元 3 角



8 角



6 元 7 角



5 角 5 分

14. $0.92\text{kg} =$ () g $5.6\text{m} =$ () dm $780\text{m} =$ () km $3\text{t}20\text{kg} =$ () t15. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。 $7.03 \bigcirc 7.300$ $2.99 \bigcirc 3.00$ $108+43+92 \bigcirc 108+92+43$ $2.762 \bigcirc 2.76$ $12.03 \bigcirc 12.033$ $12 \times 25 \bigcirc (10+2) \times 25$ 16. (1) $12.063 \approx$ (保留一位小数)。 $30.0295 \approx$ (精确到百分位)。

(2)正常人的心脏一年大约要跳动 41879600 次,约是 () 万次(保留一位小数)。

17. 在 \square 里填上合适的数字。0. \square 7m > 37cm9 \square g < 0.097kg21. \square km^2 > 2163 公顷18. 根据要求在算式 $300+60 \div 60-30$ 中添上括号。

(1)最后算除法的算式: _____。

(2)得数是 302 的算式: _____。

19. 把 57kg、6kg210g、63.03kg、0.06t 按从重到轻的顺序排列在下面的括号里。

()

20. 老兵鲜果店购进了 50 箱桔子,每箱 15 千克。第一天卖出 210 千克,剩下的又卖了 5 天才卖完。剩下的平均每天卖 () 千克。

评卷人	得分

四、巧思妙想算一算。(18分)

21. 口算。(4分)

 $0.23 \times 10 =$ $215 \times 2 =$ $6.12 \times 1000 =$ $142 - 42 =$ $27.8 \div 100 =$ $40 \times 5 =$ $1.8 \times 100 =$ $230 + 170 =$

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

22. 计算下面各题,怎样简便就怎样计算。(8分)

$$43 \times 199 + 43$$

$$5 \times 39 \times 20$$

$$786 - (186 + 99)$$

$$25 \times 32 \times 125$$

23. 下面各题,看谁做得都对。(6分)

$$288 \div [(48 + 24) \div 8]$$

$$168 + (54 - 31) \times 18$$

评卷人	得分

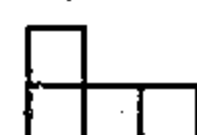
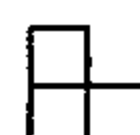
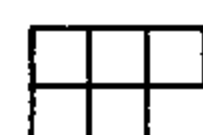
五、看清要求做一做。(10分)

24. 下面的图形分别是从什么位置看到的? 连一连。(3分)

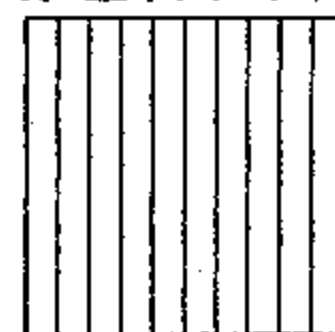
从前面看

从上面看

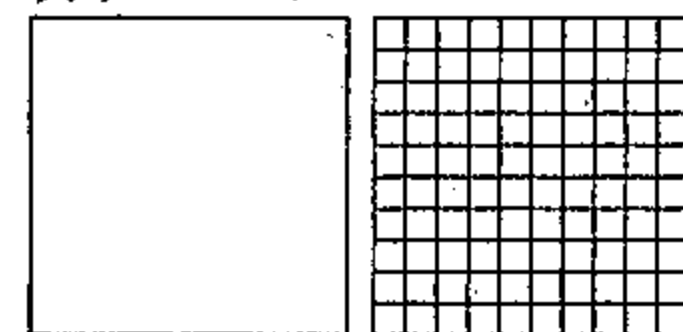
从左面看



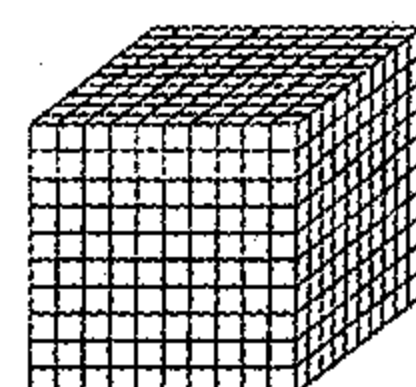
25. 涂色表示下面各小数。(3分)



0.9



1.26



0.053

26. 下面各数中的“2”表示什么意思? 连一连。(4分)

2.063

1.027

10.258

0.902

2个0.01

2个0.001

2个一

2个0.1

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

评卷人	得分

六、联系实际解一解。(25分)

27. 一名7岁的儿童每天大约需要摄入钙0.8g,100天大约需要摄入钙多少克? 是多少千克? (4分)

28. 笑笑一家开车去古城旅游,路程一共是672km,第一天行了218km,第二天行了282km。还剩多少千米没行? (4分)

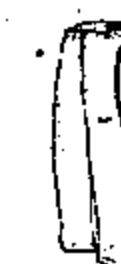
29. 奶牛场养了25头奶牛,每头奶牛每天吃草料18kg。照这样计算,这些奶牛4天一共吃草料多少千克? (4分)

30. 如果50只燕子2天吃了7000只害虫,那么平均每只燕子每天吃多少只害虫? (4分)

31. 赵阿姨在运动服批发商场购进了80套下面这样的运动服,花了多少钱? (4分)



65元



35元

32. 56人去划船,每条大船限乘6人,租金30元;每条小船限乘4人,租金25元。怎么租船最省钱? 请计算说明。(5分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

编:陈老师
审:赵老师
校:王老师