

克拉玛依区第二发展共同体学校 2020-2021 学年第二学期期中质量监测

小学四年级数学学科试卷 时间 (90 分钟)

友情提示：字要写得端正，卷面要整洁

【注意事项】：

- 1、答卷前，考生务必将自己的姓名填写在答题卡上。
- 2、作答时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。

一、单选题 (本大题共 8 题，每题 2 分，共 16 分)

1、 $25 \times 5 \div 25 \times 5$ 的结果是 ()

- A. 1 B. 25 C. 5

2、下面各数，读出两个“零”的数是 ()

- A. 201008 B. 300.06 C. 805.06

3、 $3 \times 8 \times 4 \times 5 = (3 \times 4) \times (8 \times 5)$ 运用了 ()

- A. 乘法交换律 B. 乘法分配律 C. 乘法交换律和结合律

4、根据小数的性质，30.0900 又可以写成 ()

- A. 30.9 B. 30.09 C. 3.9

5、与 83×101 结果相等的是 ()

- A. $83 \times 100 + 1$ B. $83 \times 100 - 83$ C. $83 \times 100 + 83$

6、0.1 和 0.9 之间有 () 个一位小数。

- A. 7 B. 9 C. 无数

7、计算 $560 \div 35$ 时，正确的简便算法是 ()

- A. $560 \div 7 \times 5$ B. $560 \div 7 \div 5$ C. $560 \times 7 \div 5$

8、把 0.026 的小数点先向右移动三位，再向左移动一位，得到的数是 ()

- A. 2.6 B. 0.26 C. 26

二、填空题 (本大题共 16 题，每空 1 分，共 36 分)

9、根据 $1478 + 964 = 2442$ ，直接写出下面两题的结果。

$2442 - 1478 = ()$ $2442 - 964 = ()$

10、在计算 $(78 + 24) \times (364 - 278)$ 时，可将 () 法和 () 法同时计算，结果是 ()。

11、有一个数十位和十分位都是 2，个位和百分位上都是 5，这个数是 ()，读作 ()。

12、不改变数的大小，将 0.67 改写成三位小数是 ()，将 0.0800 改写成两位小数是 ()。

13、 $28 \times 4 \times 5 = 28 \times (4 \times 5)$ ，运用了 ()，该运算定律用字母表示是 ()。

14、7.85 在 () 和 () 这两个相邻的整数之间，它更接近于整数 ()。

15、在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$0.87 \bigcirc 0.870$ $2.05 \bigcirc 2.50$ $71.3 \bigcirc 7.13$


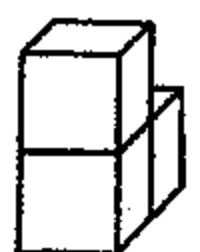
16、48 厘米 = () 米 4.28 吨 = () 千克

0.89 平方米 = () 平方分米 1560 吨 = () 千克

17、把 0.036 扩大到原来的 () 倍是 3.6；把 84 缩小到它的 () 是 0.084。

18、在 9.99、9.090、9.009、9.09 中，最大的数是 ()，最小的数是 ()，相等的数是 () 和 ()。

19、把 $59 + 21 = 80$ ， $96 \div 8 = 12$ ， $80 \times 12 = 960$ 这三个算式改写成综合算式是 ()。

20、给  添上一个小正方体变成 ，从 () 面看图形不变。

21、把 3500 后面的两个“0”去掉，就相当于 () 到原数的 ()。

22、已知 $\bigcirc - \triangle = 10$ ，那么 $47 \times \bigcirc - 47 \times \triangle = ()$ 。

23、用 2, 0, 5 三个数字和小数点组成的两位小数，其中最大的是 ()，最小的是 ()。

24、0.85 的计数单位是 ()，再加上 () 个这样的计数单位是 1。

三、计算题 (本大题共 3 题，共 20 分)

25、直接写出得数。(每题 0.5 分，共 4 分)

$$23.8 \div 100 = \quad 8.5 \times 100 = \quad 24 \times 5 = \quad 56 \times 78 \times 0 =$$

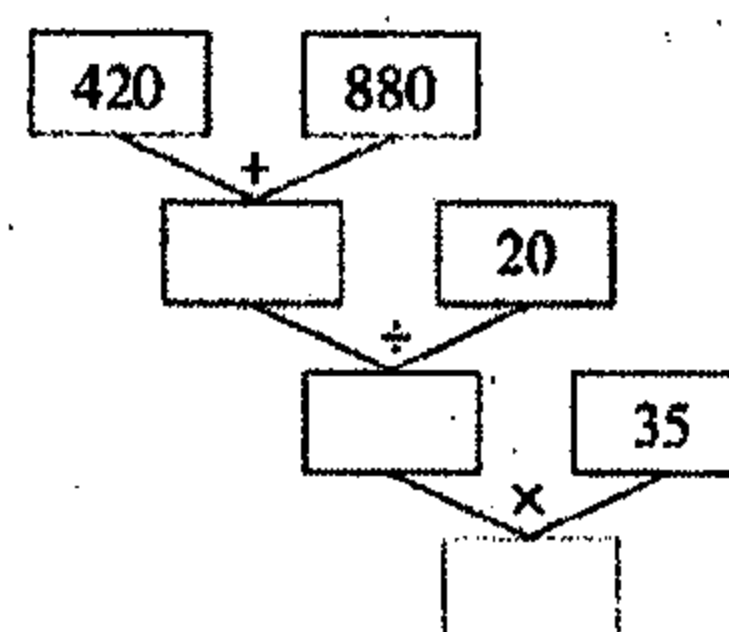
$$0.29 \div 10 = \quad 190 \times 3 = \quad 58.2 \div 100 = \quad 37 + 68 \times 0 =$$

26、计算下面各题，怎样简便就怎样算。(每题 2 分，共 12 分)

$$35 \times [(600 - 360) \div 4] \quad 164 + 83 + 136 + 117 \quad 125 \times 15 \times 8$$

$$(224 - 185) \times 12 \div 26 \quad 102 \times 43 \quad 66 \times 39 + 39 \times 34$$

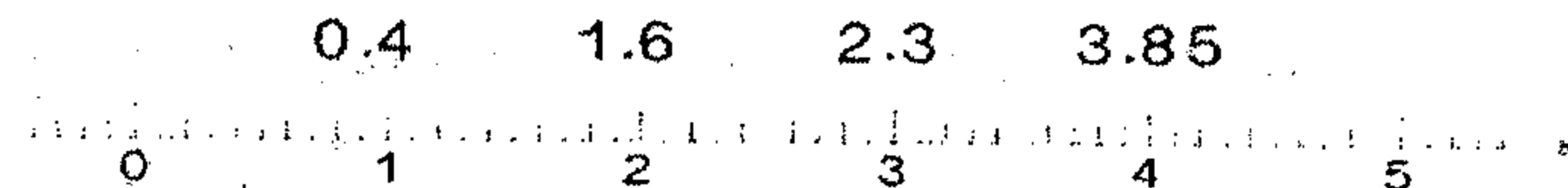
27、先在方框里填上数，再列综合算式。(每空 1 分，共 4 分)



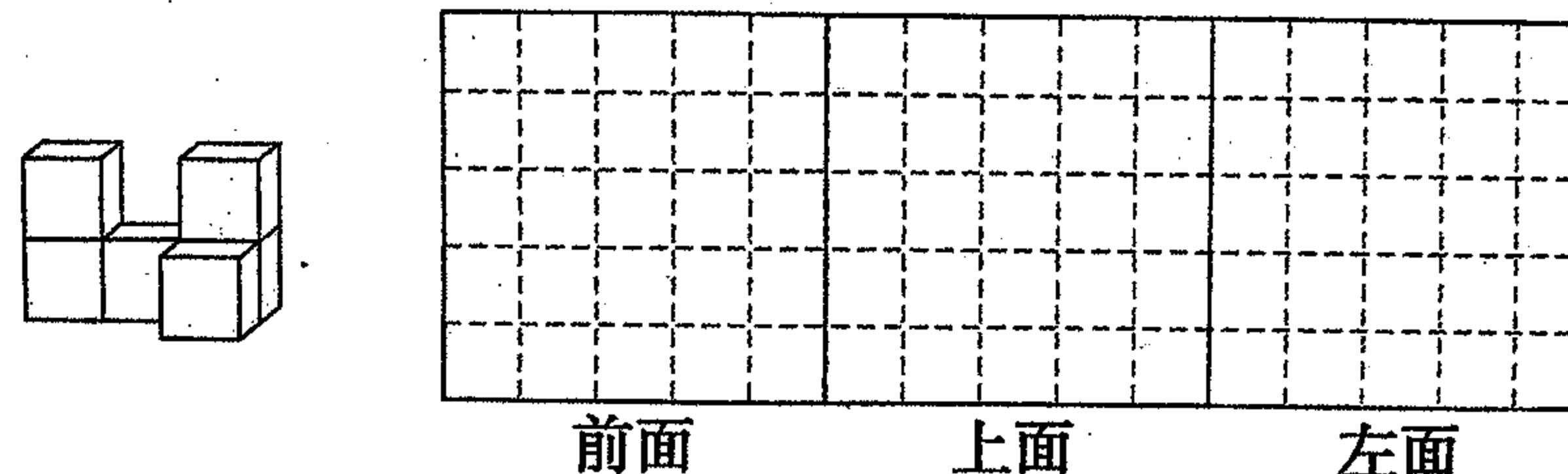
综合算式: _____

四、操作题 (本大题共 2 题，28 题 4 分，29 题 3 分，共 7 分)

28、在直线上标出下面各数的位置。

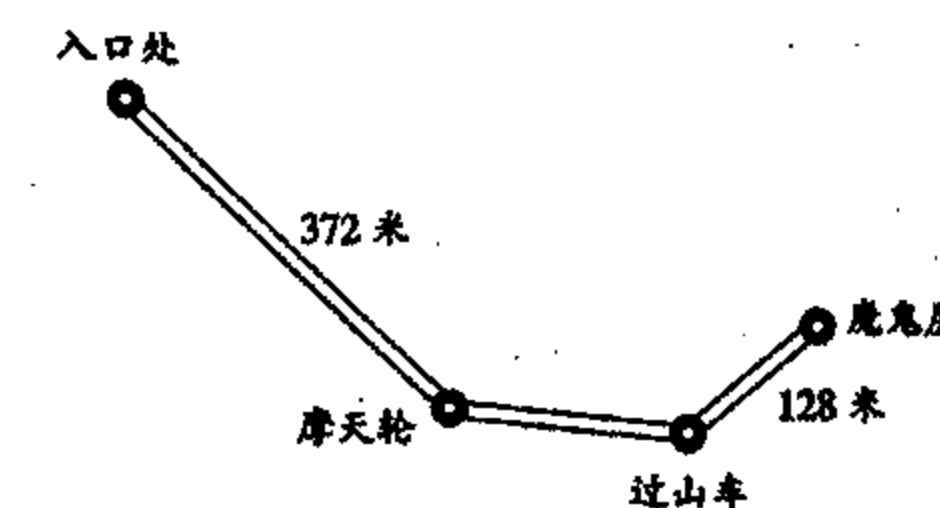


29、在方格纸上画出从前面、上面和左面看到的图形。



五、解决问题 (本大题共 5 题，30-33 题每题 4 分，34 题 5 分，共 21 分)

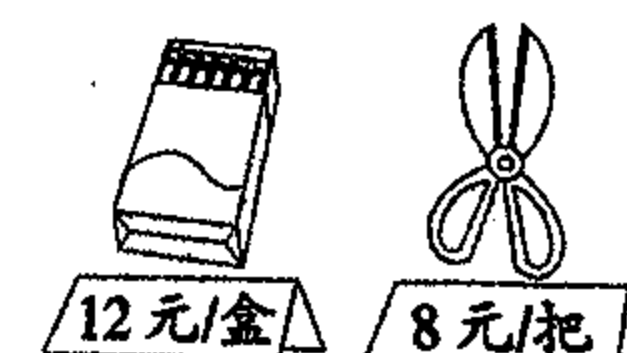
30、游园之旅：从入口处到魔鬼屋全长 688 米。摩天轮与过山车相距多少米？



31、每年的 4 月 23 日是世界读书日，学校在这天买了 350 本书，图书室每个书架有三层，每层放 25 本书，4 个书架够放吗？

32、一辆货车从一个建筑工地运沙，第一天运了 375t，第二天运了 316t，第三天运了 325t，第四天运了 284t。这辆货车四天一共运沙多少吨？

33、欢欢去超市为手工艺小组的同学们买了 18 盒铅笔和 18 把剪刀。一共要付多少钱？



34、李老师带领全班 43 名同学到公园去划船。大船限乘 6 人，每条船租金 25 元；小船限乘 4 人，每条船租金 20 元。怎样租船最省钱？一共要花多少钱？