

2022—2023学年度第二学期学科教学目标单元考查

小学数学四年级下册期末考查（一）A卷

题号	一	二	三	四	五	六	等级
得分							

一、填空题。（每空1分，共28分）

1. 0.78中的“7”在（ ）位上，表示（ ）个（ ）；“8”在（ ）位上，表示8个（ ）。

2. 7个一，3个十分之一和2个千分之一组成的数是（ ）。

3. 把0.888，0.807，0.087，8.88按从小到大的顺序排列。

（ ） < （ ） < （ ） < （ ）

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$750 \times 0.8 \bigcirc 750$$

$$31.4 \times 1.5 \bigcirc 1.5$$

$$5.8 \times 10 \bigcirc 5.8 \times 0.1$$

$$3.59 \times 1 \bigcirc 3.59$$

5. 0.874×2.2 的积是（ ）位小数。

6. 一件上衣降价a元后是100元，原价是（ ）元。

7. $x \times 2 \times y$ 简写为（ ）， $a \times a \times 2.5$ 可以简写为（ ）。

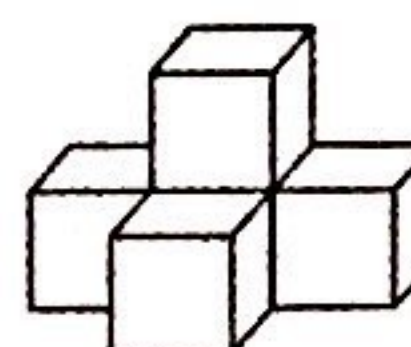
8. 在等腰三角形中，顶角是 80° ，一个底角是（ ）。

9. 甲、乙两数的积是0.2103，甲数的小数点向右移动两位，乙数的小数点向（ ）移动（ ）位，这时积是2.103。

10. 张大爷做一个三角形框架，已知框架两条边是10dm和4dm，那么张大爷做的这个框架的第三条边的长度最长是（ ）dm，最短是（ ）dm。

11. 做饭时，淘米需要3分，电饭煲煮饭需要25分，炒菜需要25分，从开始准备做饭到能吃上饭，最少需要（ ）分。

12. 100，85，112这三个数的平均数一定比（ ）大，比（ ）小，它们的平均数是（ ）。

13. 添一个同样大的正方体，使  从上面看形状不变，有（ ）种摆法。

二、判断题。(对的打“√”，错的打“×”。)(每小题1分，共5分)

1. 方程是等式，等式是方程。()
2. 把7.010末尾的“0”去掉，小数的大小不变，但意义不同。()
3. 用3厘米、4厘米、5厘米长的三根绳子不能围成三角形。()
4. 因为 $18 \times 29 = 522$ ，所以 $1.8 \times 2.9 = 0.522$ 。()
5. 有一个角是 60° 的等腰三角形是等边三角形。()

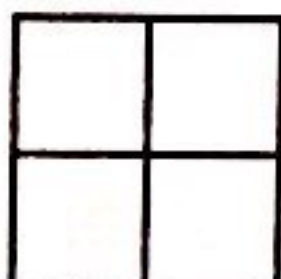
三、选择题。(把正确答案的选项填在括号里。)(每小题1分，共5分)

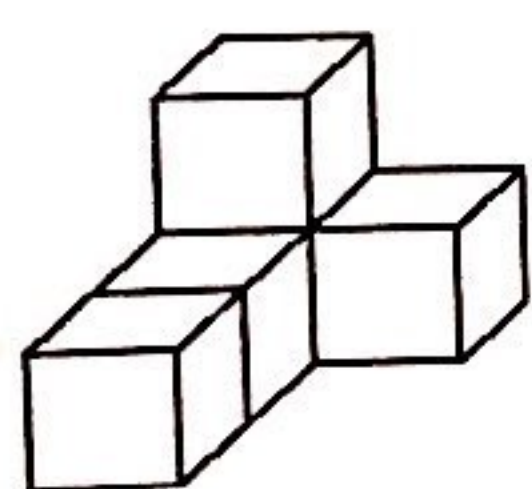
1. 下面各式中，积最小的算式是()。

- A. 0.51×203 B. 5.1×2.03 C. 0.051×20300

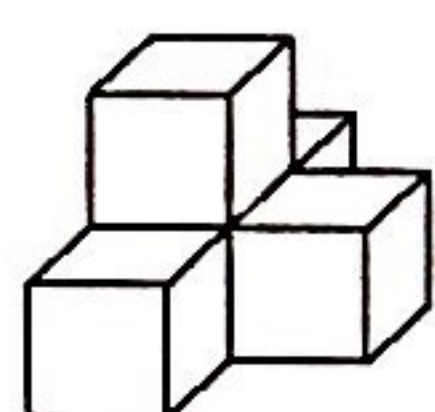
2. x 的8倍比36.8少4.8，列方程正确的是()。

- A. $8x - 36.8 = 4.8$ B. $36.8 - 8x = 4.8$ C. $8x = 36.8 + 4.8$

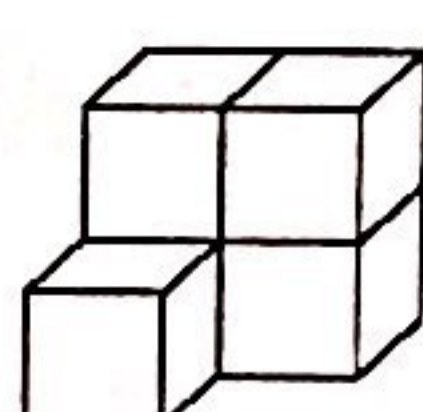
3. 下面的立体图形，()从正面看到的图形是 .



A



B



C

4. 笑笑要绘制上学期期末测试各学科的成绩，选用()比较合适。

- A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 统计表

5. 有一个角是 40° 的等腰三角形，其他两个角的度数是()。

- A. 40° 和 100° B. 70° 和 70° C. 40° 和 100° 或都是 70°

四、计算题。(35分)

1. 直接写出得数。(8分)

$4.8 - 2.8 =$ $37.2 + 13.8 =$ $0.5 \times 0.5 =$ $0.4 + 0.12 \times 10 =$

$1.2 \div 100 =$ $0.7 + 0.7 - 0.7 + 0.7 =$ $8.593 \times 0 =$ $(1.5 + 0.25) \times 4 =$

2. 用竖式计算。(9分)

$28.06 + 0.97 =$

$5.8 - 1.85 =$

$4.8 \times 0.73 =$

3. 用你喜欢的方法计算。(9分)

$$13.25 - 5.07 - 2.93$$

$$0.25 \times 64 \times 1.25$$

$$3.7 + 6.3 \times 0.12$$

4. 解方程。(9分)

$$12x = 84$$

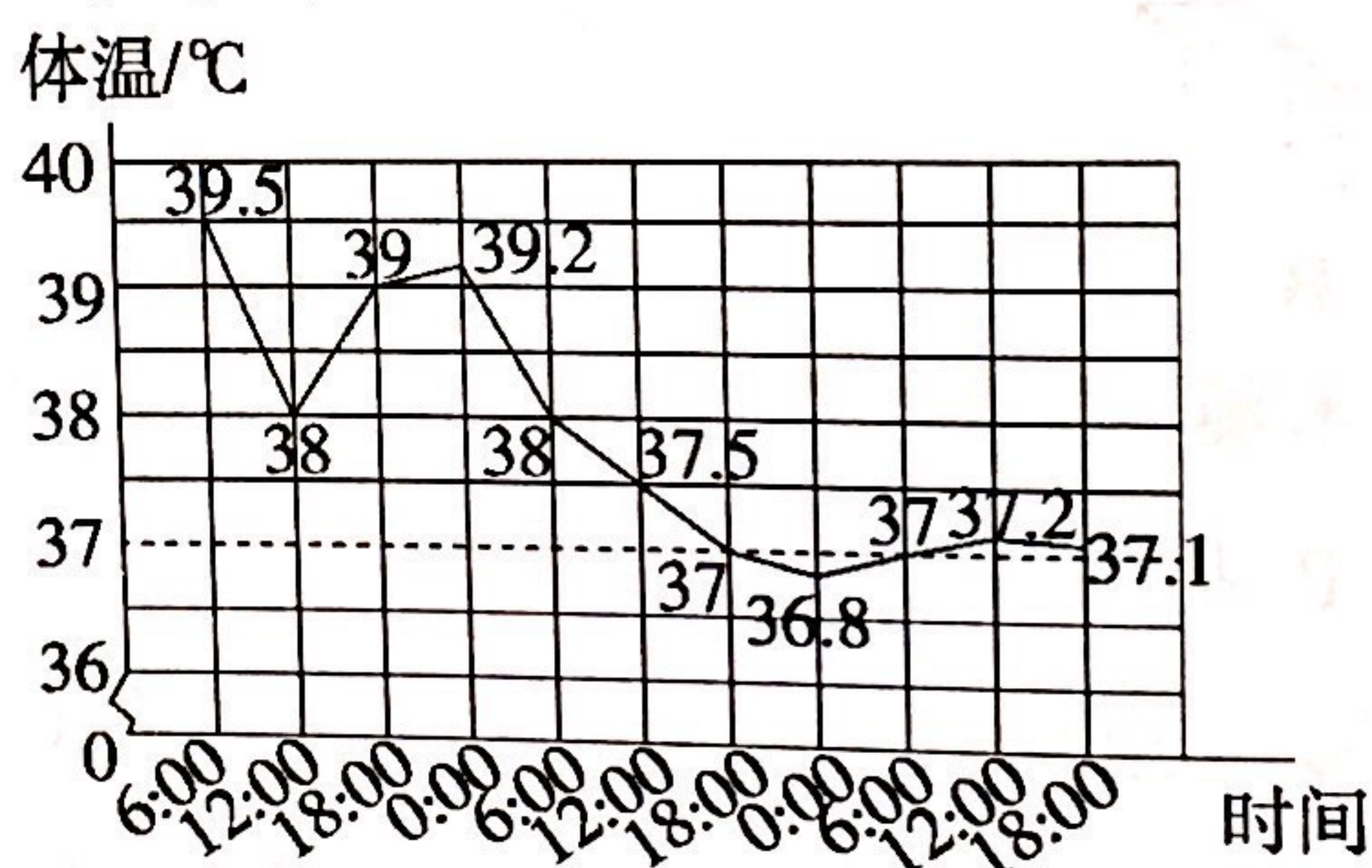
$$2x + 9 = 23$$

$$x \div 0.8 = 5$$

五、按要求完成下题。(11分)

由于气温骤变，淘气突然感冒。下面是他三天的体温变化情况统计图。

淘气三天的体温变化情况统计图



1. 护士每隔()时给淘气量一次体温。(1分)
2. 淘气的最高体温是()°C，最低体温是()°C。(2分)
3. 淘气在第三天12时的体温是()°C。(1分)
4. 淘气的体温在哪段时间下降得最快？哪段时间比较稳定？(4分)
5. 从统计图中我们可以看出淘气的病情是好转了还是恶化了？(3分)

六、解决问题。（每小题4分，共16分）

1. 小强身高1.46米，比妈妈矮0.15米，爸爸比妈妈高0.14米，爸爸身高多少米？（4分）

2. 小红和爸爸妈妈去旅游，行程单程票价是65.5元，儿童半价，往返交通费用需要多少元？（4分）

3. 一头鲸重160.8吨，比一头大象体重的37倍还多12.8吨。这头大象的体重是多少吨？（列方程解答）（4分）

4. 下面是我国射击选手杨倩和俄罗斯射击选手加拉什娜在东京奥林匹克运动会10米气步枪决赛中最后两枪的射击情况。决赛中，最后两枪前，加拉什娜231.4环，杨倩231.3环。最终谁打的环数高？高了多少环？（4分）

加拉什娜	10.8环	8.9环
杨倩	10.7环	9.8环