

2017-2018广州市荔湾区四年级下学期期末试卷

一、判断。

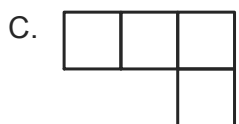
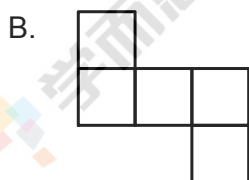
1 判断

1. 0除去任何一个非0的数得0。()
2. 3.79和3.7499保留一位小数都是3.8。()
3. $b \times c + c \times a = b \times (c + a)$ 。()
4. 等边三角形的每一个内角都是锐角。()
5. $0.056 \times 100 = 5.6 \div 10$ 。()

二、选择题。

2

观察 ，从上面看到的形状是()。



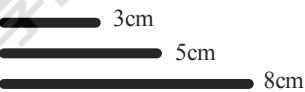
- ### 3
- 下列各小数中，比5.648小的数是()。

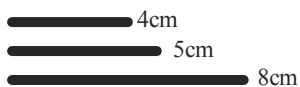
- A. 5.6468
- B. 5.684
- C. 5.68

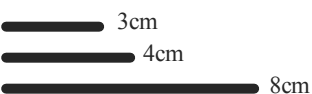
4 下列各小数中，只读出一个零的数是（ ）。

- A. 0.05
- B. 2300.05
- C. 101.70

5 下面三组小棒中，能围成三角形的一组是（ ）。

A.  3cm
5cm
8cm

B.  4cm
5cm
8cm

C.  3cm
4cm
8cm

6 与算式 125×16 的计算结果不相符的式子是（ ）。

- A. $125 \times (8 + 8)$
- B. $125 \times 8 \times 2$
- C. $125 \times 8 + 125 \times 2$

三、填空。

7 根据 $3081 \div 39 = 79$ ，直接写出下面两道题的得数。

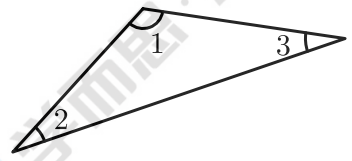
$3081 \div 79 = \underline{\quad}$ ； $39 \times 79 = \underline{\quad}$ 。

8 三角形按角来分，可以分成 三角形、 三角形和 三角形。

9 一个数是由4个一，6个十分之一，9个0.01和7个千分之一组成的，这个小数写作_____，保留两位小数是_____。

10 $4.76\text{km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{m}$ $850\text{dm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{m}^2$
 $2\text{元}5\text{角} = \underline{\hspace{1cm}} \text{元}$ $3.05\text{t} = \underline{\hspace{1cm}} \text{t} \underline{\hspace{1cm}} \text{kg}$

11 如图所示三角形，已知 $\angle 1$ 的度数是 110° ， $\angle 2$ 的度数是 35° ，那么 $\angle 3$ 的度数是_____°，这个三角形是_____三角形。



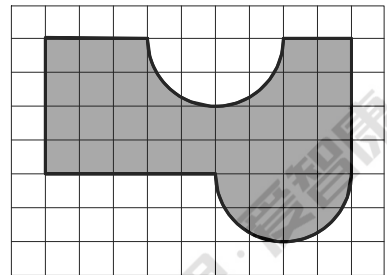
12 在横线上填“>”、“<”或“=”。

$6.17 \underline{\hspace{1cm}} 6.08$

$4.200 \underline{\hspace{1cm}} 4.2$

$5.8\text{cm} \underline{\hspace{1cm}} 0.058\text{m}$

13 右图中，每个小方格的面积是 1cm^2 ，阴影部分的面积是_____ cm^2 。



四、计算。

14 口算题。

$5.38 + 4.62 =$

$8 - 5.75 =$

$0 \div 100 =$

$2.6 + 8 =$

$9.52 \times 100 =$

$74 \div 100 =$

$25 \times 40 =$

$15 - 5 \times 0 =$

15 列竖式计算下面各题，并验算。

$$7.54 + 2.86$$

验算：

$$14.3 - 7.56$$

验算：

16 计算下面各题，怎样简便就怎样计算。

$$(1) 8 \times 9 \times 125$$

$$(2) 64 + 1.7 + 36 + 8.3$$

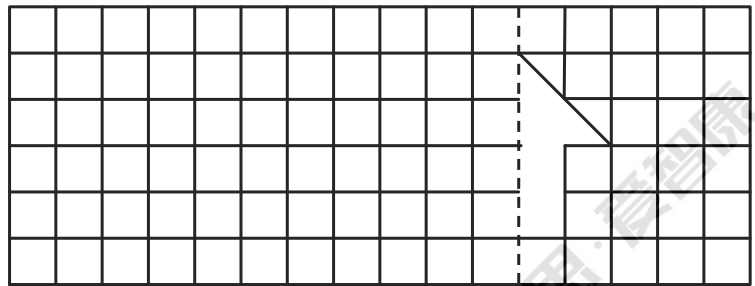
$$(3) 3 \times 27 + 27 \times 97$$

$$(4) 540 \div [170 - (47 + 63)]$$

五、操作思考题。

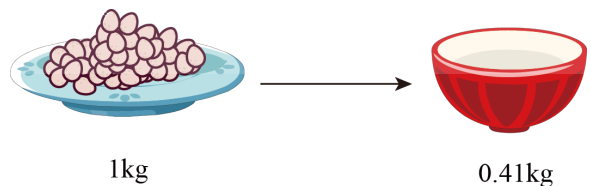
17 请在下面空白处画一个锐角三角形，并画出其中一条底边上的高。（请在图中标明底和高。）

18 先根据对称轴补全下面这个轴对称图形，再画出这个轴对称图形向左平移7格后的图形。

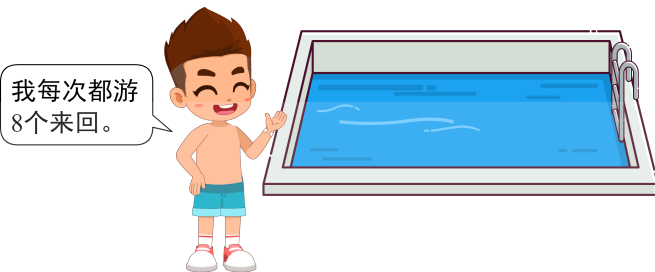


六、解决问题。

19 100kg花生可以加工出多少千克花生油？1000kg呢？



20 每个游泳池长50m，他每次游多少米？



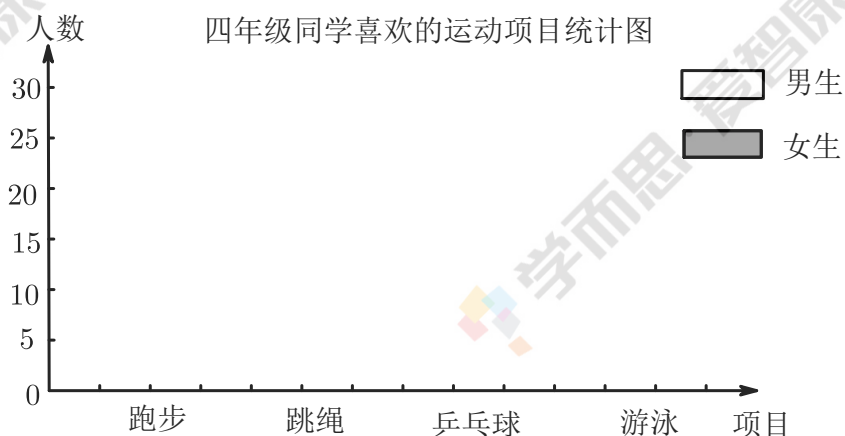
21 四年(3)班同学分小组进行5分钟投篮比赛。



22 某小学四年级同学喜欢各项运动的人员数情况如下表。

项目 人数 性别	跑步	跳绳	乒乓球	游泳
男生	15	11	13	27
女生	10	22	7	12

请根据以上数据制成复式条件统计图。



(1) 喜欢 _____ 项目的女生最多，喜欢 _____ 项目的男生最多。

(2) 喜欢 _____ 项目的学生最多，喜欢 _____ 项目的学生最少。