

# 2021—2022 学年度第二学期四年级数学学科期末试题 (B)

70 分钟

2022. 6

## 一、计算

### 1. 直接写得数。

$45 \div 100 =$

$3.2 \times 10 =$

$0.79 + 0.15 =$

$168 + 98 =$

$84 \div 3 \times 3 =$

$0 \div 108 =$

$5 - 0.58 =$

$125 \times 8 =$

$93 - 45 =$

$543 - 47 - 53 =$

$1.47 \times 100 \div 10 =$

$15 \times 3 \div 15 \times 3 =$

$2 + 20 \times 8 =$

$200 \div 25 \div 4 =$

### 2. 计算下面各题。

$740 \times [152 - (105 + 31)]$

$362 - 540 \div 90 + 14$

$25 - (2.65 + 0.68)$

### 3. 用简便方法计算下面各题。

$23 + 155 + 277 + 45$

$125 \times 25 \times 32$

$4800 \div 4 \div 25$

$63 \times 99 + 63$

## 二、填空

1. 山东省公共图书馆可供读者外借图书达 29680137 册。将横线上的数字改写成用“万”作单位的数是 ( ) 万册, 精确到百分位是 ( ) 万册。

2. 如图 (1) 中, 涂色部分占整个图形的 ( ) 。



3. 已知两个数的差是 850, 减数是 1129, 被减数是 ( ) 。

图(1)



4. 由3个一、7个百分之一组成的数是( )，它是( )位小数，

读作：( )。

5. 如图(2)所示，秋千架做成三角形是利用了三角形的( )性。



图(2)

6.  $4t35kg = ( )t$                        $315dm^2 = ( )m^2$

$6.89km = ( )m$                        $108厘米 = ( )米$

7. 按照“四舍五入”法，近似数为5.0的最大的两位小数是( )。

8. 把0.28扩大到它的100倍是( )；把3.54缩小到它的  $\frac{1}{( )}$  是0.354。

9. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1.5元 ○ 1元5分

6.080 ○ 6.08

0.40 ○  $\frac{4}{100}$

20千克 ○ 0.2吨

10. 如图(3)所示，四边形的内角和是( )。



图(3)

11. 一个等腰三角形的顶角是 $120^\circ$ ，它的一个底角是( )。

12. 两名老师带42名同学去公园划船。大船限乘6人，租金是30元，小船限乘4人，租金24元。租( )辆大船和( )辆小船最省钱。

三、选择(将正确答案前的字母填在括号里)

1. 下面算式( )运用了乘法分配律。

A.  $107 \times 6 + 107 \times 4 = 107 \times (6 + 4)$

B.  $35 \times (13 + 5) = 35 \times 18$

C.  $16 \times 25 = (4 \times 25) \times 4$

D.  $96 \times (15 + 28) = 96 \times 15 + 28$

2. 下面图形中，对称轴最多的是( )。

A. 等边三角形

B. 等腰梯形

C. 正方形

D. 圆形

3. 下列图形( )从上面看到的形状是 .



4. 下面各组小棒不能围成三角形的是( )。

A. 3cm 3cm 5cm

B. 6cm 5cm 9cm

C. 4cm 4cm 8cm

D. 5cm 6cm 7cm

5. 一个三角形的两个内角分别是 $26^\circ$ 、 $44^\circ$ ，这个三角形是( )。

A. 直角三角形

B. 钝角三角形

C. 锐角三角形

D. 等腰三角形



6. 乐乐所在小组的平均身高是 1.48m，天天所在小组的平均身高是 1.56m。那么乐乐与天天的身高相比（ ）。

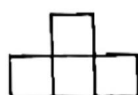
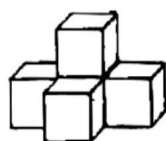
- A. 乐乐高一些      B. 天天高一些      C. 他俩一样高      D. 无法确定

7. 实验小学“护绿”小分队 24 人参加植树活动。男生每人栽了 4 棵，女生每人栽了 2 棵，一共栽了 80 棵树。女生有（ ）人。

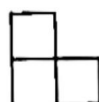
- A. 10      B. 7      C. 8      D. 16

#### 四、操作题

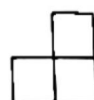
1. 连一连。



从左面看



从右面看

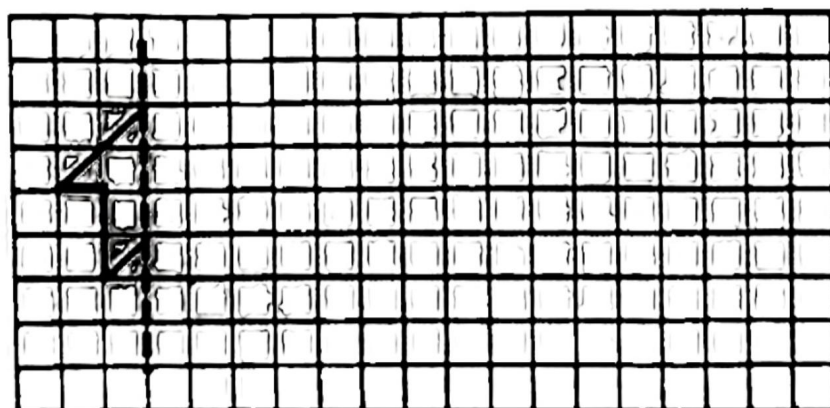


从前面看

2. 画出下面三角形底边上的高。



3. 先补全下面这个轴对称图形，再画出这个轴对称图形向右平移 8 格后的图形。



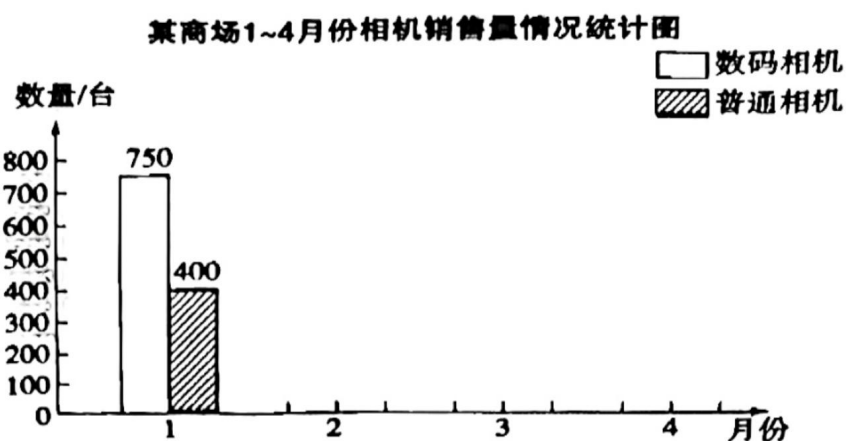
#### 五、解决问题

1. 下面是 2021 年某商场 1---4 月份相机销售量情况统计表。

数量/台 月份	1	2	3	4
品种				
数码相机	750	650	700	800
普通相机	400	350	300	250



(1) 根据统计表完成下列复式条形统计图。



(2) \_\_\_\_\_月销售数码相机最多, \_\_\_\_\_月销售普通相机最少。

(3) 平均每月销售多少台数码相机?

2. 100 千克鲜草晒干后是 21 千克, 1 吨鲜草晒干后是多少千克?

3. 一根绳子长 10.26 米, 第一次用去 3.42 米, 第二次用去 4.58 米, 这根绳子还剩多少米?

4. 食堂运进大米和面粉各 20 袋, 每袋大米 35 千克, 每袋面粉 25 千克, 运进的大米比面粉多多少千克?

5. 工程队修一段公路, 全长 960 千米, 已经修了 7 天, 还剩下 120 千米, 平均每天修多少千米?

