

要求：1. 卷面整洁，字迹工整。2. 用铅笔或钢笔答卷。3. 答卷时间：70 分钟。

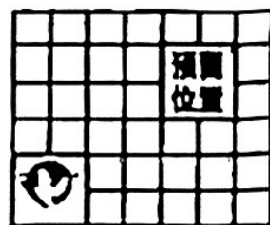
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							
阅卷人							
复查人							

### 一、口算：

$$\begin{array}{lllll}
 3.5 + 3.2 = & 1.25 + 50 = & 15.7 - 4.7 = & 0.7 + 1.4 = & 3.9 \times 10 = \\
 1.5 - 0.6 = & 6.8 - 5.7 = & 0.5 + 1.25 = & 10 - 0.7 = & 5.4 \div 100 =
 \end{array}$$

### 二、填空：

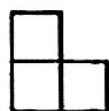
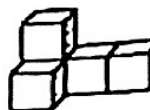
- 《永乐大典》是我国明朝时期编纂的一部中国古代典籍，全书\_\_\_\_\_卷，把横线上的数改写成以“万”为单位的数是（ ）万，保留两位小数均是（ ）万。
- 2980 米 = （ ）千米      70 吨 40 千克 = （ ）吨
- 在○里填上“>”或“<”，  
 $0.87 \text{ 米} \bigcirc 1.63 \text{ 米}$        $35.05 \text{ 吨} \bigcirc 28.91 \text{ 吨}$
- 算式  $3.21 + 0.2 - 3.21 + 0.2$  的结果是（ ）。
- 停车场有小轿车和面包车共 54 辆，其中面包车比小轿车少 14 辆，停车场有小轿车（ ）辆，面包车（ ）辆。
- 丽丽想把照片放到预留的位置（如右图），可以先把照片向（ ）平移（ ）个格，再向（ ）平移（ ）格。



### 三、选择题：

- 一条绳子长为 3.23 米，这里的“2”表示（ ）。  
 A. 2 米      B. 2 分米      C. 0.2 分米      D. 2 厘米
- 我国有关部门规定“禁止生产和销售厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋”。下面厚度合格的塑料袋是（ ）。  
 A. 0.02 毫米      B. 0.023 毫米      C. 0.024 毫米      D. 0.03 毫米

3. 用5个小正方体搭成了一个立体图形（如右图）。从上面看到的图形是（ ）。



A.



B.



C.

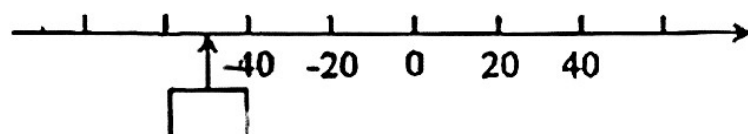


D.

4. 5.2 和 5.20 两个数相比，下面说法正确的是（ ）。

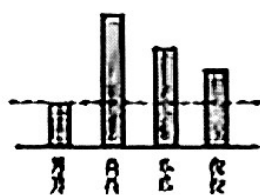
- A. 计数单位相同，大小不相等  
B. 计数单位相同，大小相等  
C. 计数单位不同，大小相等  
D. 计数单位不同，大小不相等

5.  里的数是（ ）。



- A. -50      B. 50      C. -60      D. 60

6. 3月12日植树节到了，下面四幅图是四位同学植树情况统计图，图（ ）中虚线所在的位置表示这四位同学植树的平均数。



A.



B.



C.

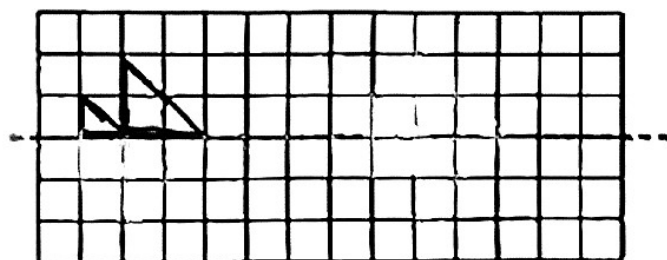


D.

#### 四、图形题：

##### 1. 按要求作图：

- (1) 先以虚线为对称轴，画出轴对称图形的另一半；  
(2) 再画出整个图形向右平移7个格后的图形。



昌平区 2022—2023 学年第二学期小学数学四年级期末自我挑战 (2)

2023.6

2. 过 A 点画已知直线的垂线。



五、计算：

1. 竖式计算：

$$17.27 + 5.9 =$$

$$67 - 4.32 =$$

2. 脱式计算：

$$13.4 + 5.97 + 6.6$$

$$35.26 - 7.8 - 15.26$$

六、解决问题：

1. 周末，丽丽到超市买了一盒签字笔 23.8 元，一个文具盒 15.5 元，她付给收银员阿姨 50 元现金，阿姨应该找给她多少钱？

2. 甲、乙两车同时从 A、B 两地相向而行，甲车每小时行 65 千米，乙车每小时行 80 千米，经过 4 小时后，两车还相距 80 千米，A、B 两地相距多少千米？

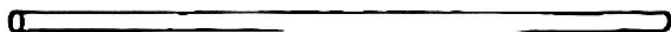
姓名

班级

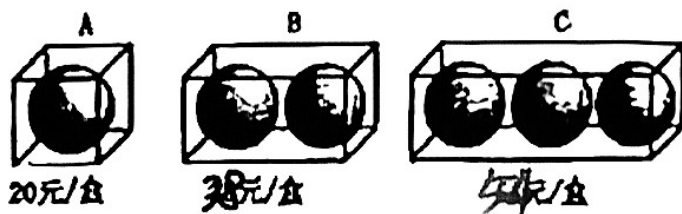
学校

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密

3. 一根钢管长 320 厘米，张叔叔把它锯成 4 段需要 15 分钟，照这样的速度，如果锯成 8 段需要多少分钟？



4. 商场进行网球的促销活动，同一款网球有以下 A、B、C 三种不同的包装。



- (1) B 种包装中，平均每个球多少钱？C 种呢？你有什么发现？

- (2) 李老師帶了 190 元錢，想買 10 個網球，可以怎麼買？需要花多少錢？

(寫一種方案即可)

5. 四 (1) 班某組女生一分鐘跳繩成績如下：

成員	李靜	張芳	鄭麗	劉佳	王倩	孫紅
成績/個	145	120	136	118	166	125

- (1) 這組女生一分鐘跳繩的平均成績是 ( ) 個  
 (2) 如果四年級女生一分鐘跳繩達到 135 個是優秀，請你分析這一組學生跳繩的成績。

- (3) 對於沒有達到優秀的學生，你有什麼建議？

---



---



---