


昌平区 2023-2024 学年第一学期小学数学四年级期末质量检测评价

学校		班级		姓名		教育 ID						
注意事项	1. 答题前请考生务必在每张答题卡的规定位置认真填写学校、班级、姓名、教育 ID 号。 2. 请认真核对条形码上的姓名、教育 ID，确认无误后粘贴在条形码粘贴区内。 3. 答题卡中选择题请务必用 2B 铅笔 规范填涂，其它试题用黑色签字笔作答。 4. 请按题号在规定答题区域内作答，未在对应答题区域内作答，或超出答题区域作答，均不得分。 5. 修改时，请用橡皮擦干净，不得使用涂改液、涂改带。 6. 请保持卡面清洁，不要折叠。											
	填涂要求	正确填涂 	缺考标记 	缺考标记由监考员填涂								

一、直接写出得数。

$600 \times 80 =$	$320 \times 30 =$	$80 \div 20 =$	$15 \times 30 =$	$20 \times 90 =$
$32 \div 2 =$	$75 \div 3 =$	$800 \times 8 =$	$90 \div 6 =$	$72 \div 3 =$

二、填空。

(1) 地球和太阳之间的平均距离约是一亿四千九百六十万千米，这个数写作 () 千米，改写成以“万”作单位的数是 () 万千米。

(2) 右面的算式中，把 33 看作 30 来试商，商 9。此时商 () 了 (填“大”或“小”)，应改为商 ()。

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 \uparrow \\
 33 \overline{) 296} \\
 \underline{297}
 \end{array}$$

(3) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$120 \times 19 \bigcirc 102 \times 19$ $390 \div 65 \bigcirc 448 \div 56$

(4) 一个不透明的盒子里有 4 个黄球，2 个白球 (除颜色外均相同)。每次从中摸一个球后放回，如果前三次摸到的都是黄球，那么第四次 () 摸到黄球。(填“一定”“可能”或“不可能”)

(5)

$$\begin{array}{r}
 213 \\
 \times 32 \\
 \hline
 426 \\
 639 \\
 \hline
 6816
 \end{array}$$

← 这一步是求 () × () 的积。

← 这一步是求 () × () 的积。

(6) 观察下面的算式和得数有什么特点，根据你的发现填一填。

$15 \times 15 = 225 = 1 \times 2 \times 100 + 25,$

$25 \times 25 = 625 = 2 \times 3 \times 100 + 25,$

$35 \times 35 = 1225 = 3 \times 4 \times 100 + 25,$

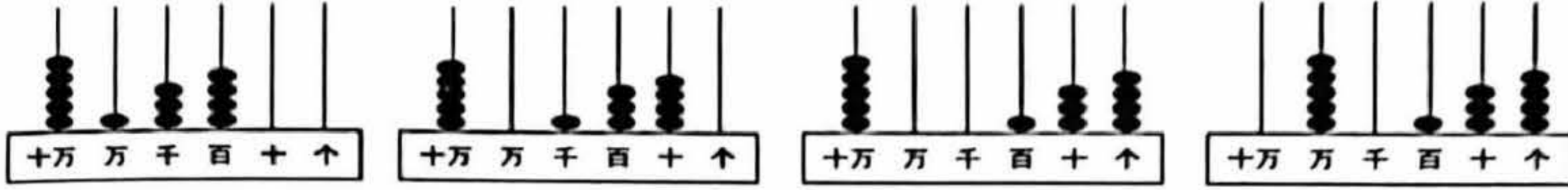
...

$65 \times 65 = () = () \times () \times () + ()$

数学答题卡

三、选择题。

(1) 下面图 () 表示的数是 50134。



A B C D

(2) 下面算式中与 $(26+25) \times 4$ 结果相等的是 ()。

- A. $26 \times 4 \times 25$ B. $26 \times 4 + 25$ C. $26 \times 4 + 25 \times 4$ D. $26 + (25 \times 4)$

(3) 观察生活中的角，大约为 60 度的角是 ()。

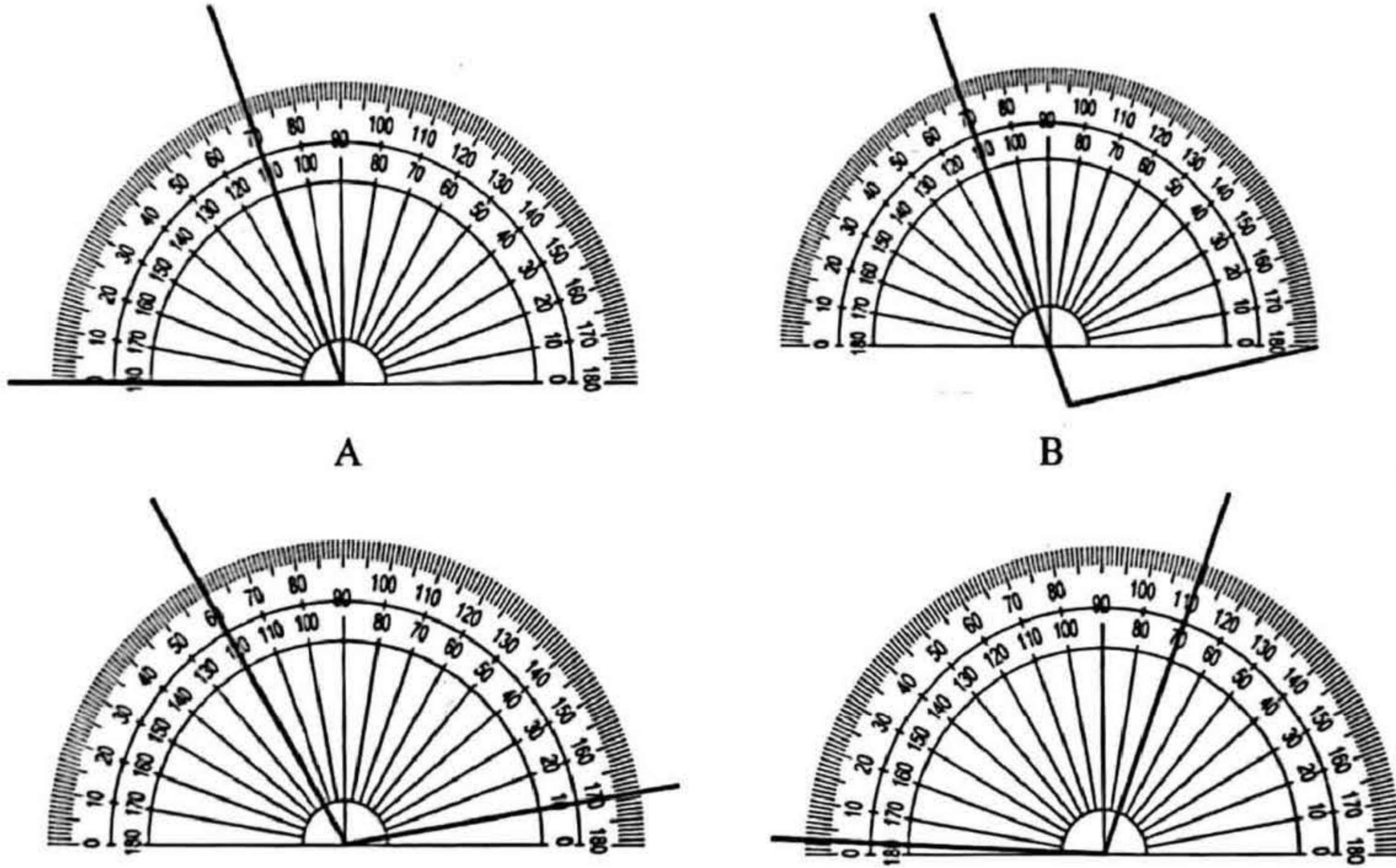


A B C D

(4) 妈妈带 240 元正好买 4 套《故事全集》，王老师想买 12 套同样版本的《故事全集》需要带 () 元。

- A. 60 B. 480 C. 720 D. 960

(5) 下面用量角器所量角中，为 110° 的是 ()。



A B C D

(6) 小明通过测量发现，100 张纸摞在一起的高度大约是 1 厘米，那么十万张同样的纸摞在一起大约是 ()。

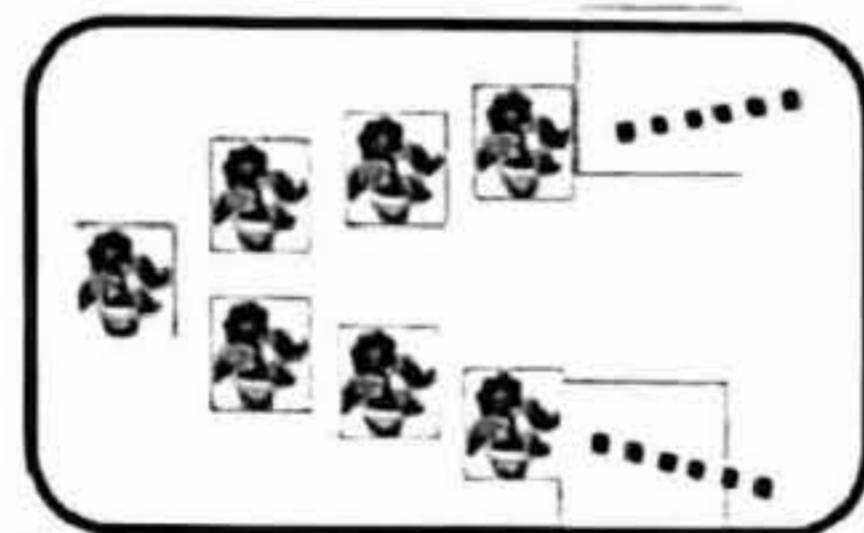
- A. 10 厘米 B. 10 分米 C. 10 米 D. 100 米

(7) 80 千米/时，可能是 () 的速度。

- A. 小汽车行驶 B. 步行 C. 自行车行驶 D. 飞机飞行

(8) 把若干盆花进行摆放 (如右图)：第 1 列摆 1 盆，第 2 列摆 2 盆，第 3 列摆 2 盆，以后每列都摆两盆，摆成 10 列，一共需要 () 盆花。

- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21



三、请将以上各题正确选项按照要求进行填涂。

- (1) [A] [B] [C] [D] (2) [A] [B] [C] [D] (3) [A] [B] [C] [D] (4) [A] [B] [C] [D]
 (5) [A] [B] [C] [D] (6) [A] [B] [C] [D] (7) [A] [B] [C] [D] (8) [A] [B] [C] [D]

四、计算。

竖式计算

(1) 473×28

(2) $765 \div 17$

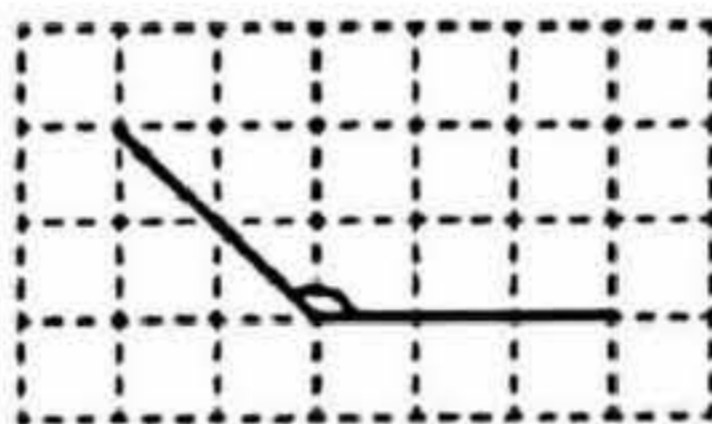
脱式计算

(1) $125 \times (80+8)$

(2) $448 \div 64 \times 168$

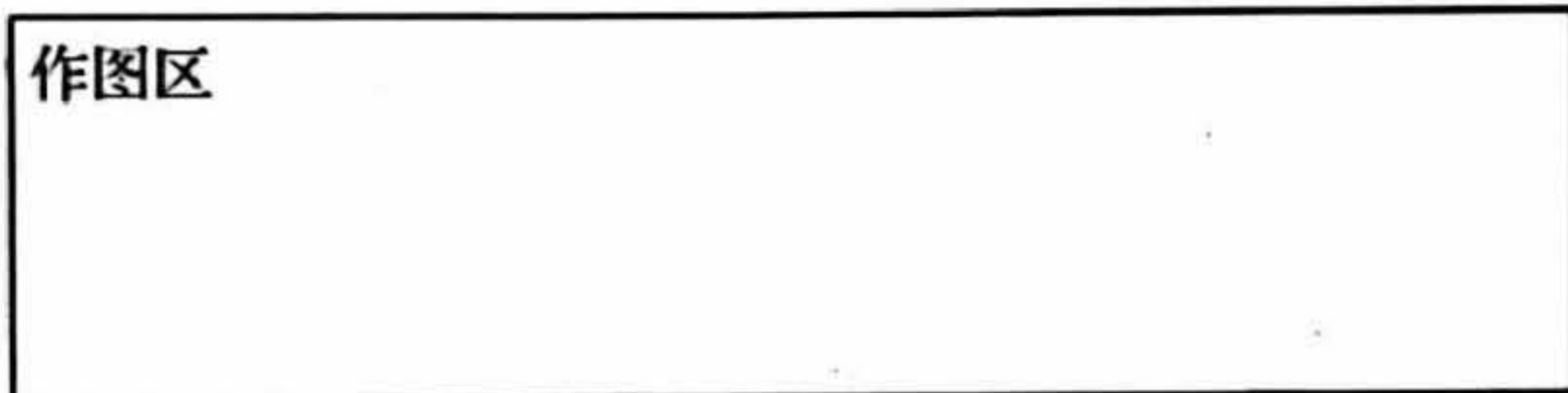
五、画图题。

(1) 方格图中角的度数为()度。



(2) 在作图区画一个角，使它和方格图中的角同样大。

作图区



六、解决问题。

(1) 学校组织 987 名学生参加社会大课堂实践活动。如果每张门票 60 元，准备 60000 元买门票够不够？

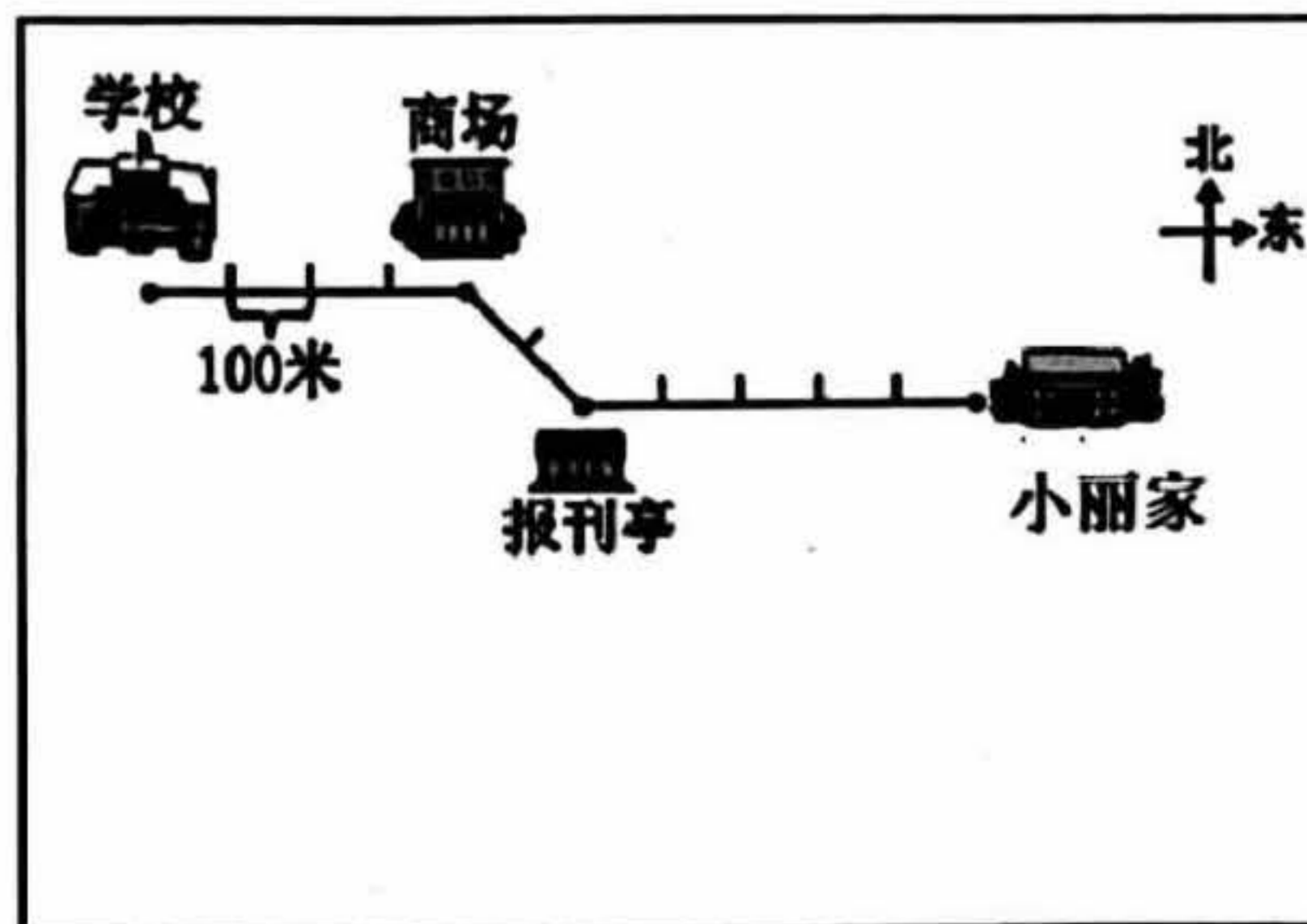
(2) 以下是某超市的购物小票，请问牛奶的单价是多少？笔记本的总价是多少？

商品名	数量	单价	金额(元)
1.牛奶	5		15.00
2.笔记本	3	14.00	

(3) 按要求填一填，画一画。(图中每小段长度相同)。

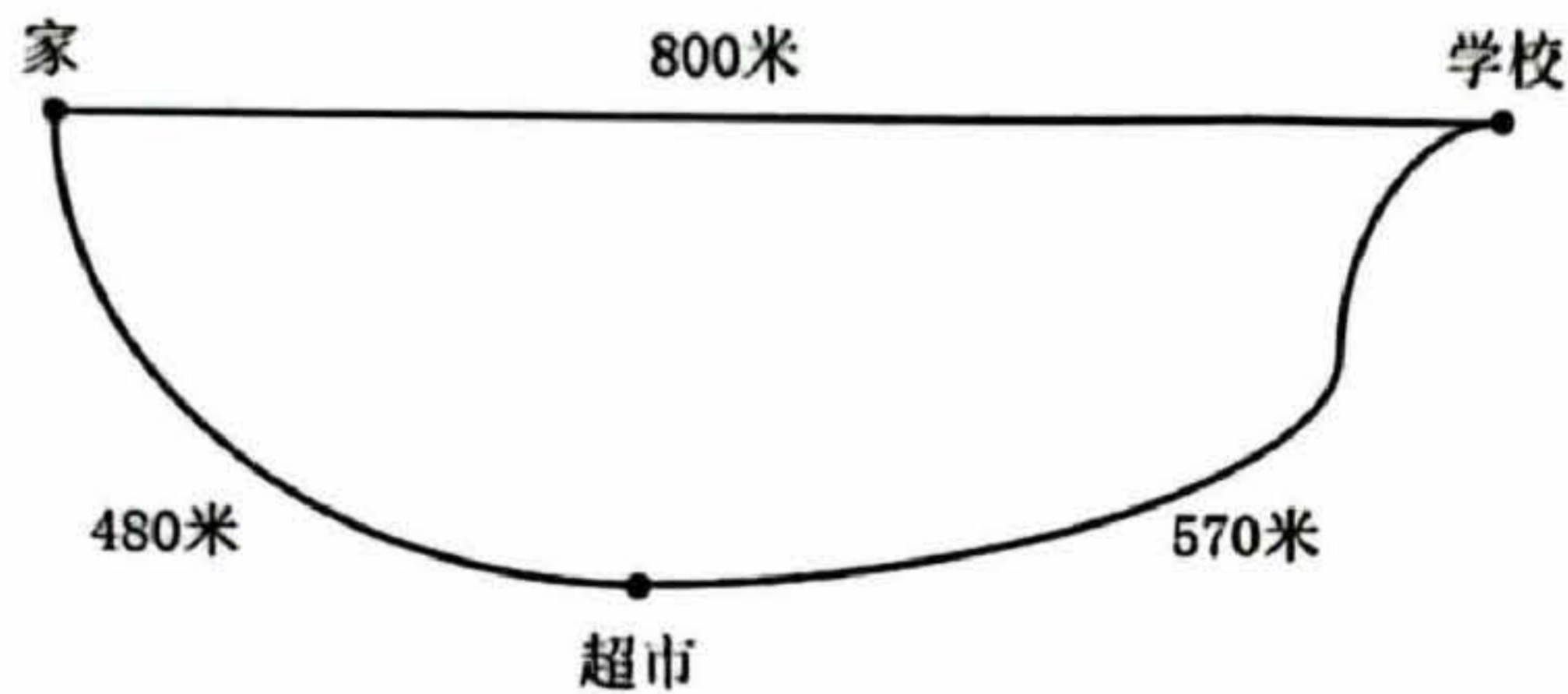
①小丽从家向()走()米来到报刊亭，再向()走()米到商场。

②小丽家正南面 300 米处有一个花店，请在图中标出它的位置。



(4) 李叔叔收了 200 千克苹果。他把苹果分装在 28 个同样的箱子里，还剩下 4 千克苹果。平均每个箱子装多少千克苹果？

(5) 下面是小强家附近的路线图，小强跑步的速度为 80 米/分，步行的速度为 50 米/分。



①小强从家出发跑步直接去超市，需要几分钟？

②小强从家出发直接去学校，他先跑步，5 分钟后改为步行，他需要再走几分钟到达学校？

③小强从学校出发到超市买三角板（路程 570 米），途中他先步行后跑步，到超市后小强发现：自己步行和跑步的时间都是整分钟数。他先走了几分钟，又跑了几分钟？

请你用自己喜欢的方法做一做，写出你的思考过程，也可以用下面的表格帮助你思考。

步行时间（分钟）	跑步时间（分钟）	所行路程（米）
1	6	530