

第二单元(月考一)达标测试卷

(时间:90 分钟 满分:100 分)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、认真填空。(17 分)

1. 列队时,我们通常把()叫行,()叫列。确定第几行,一般从()往()数,确定第几列,一般从()往()数。

2. 求 6.7×0.3 的积时可以先按照() \times ()求出积,再在积中从右起数出()位,点上小数点。

3. 3.05 扩大到它的()倍 305
 $\times 6$ $\times 6$
 () 缩小到它的() ()

4. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$45.2 \times 5 \bigcirc 45.2$$

$$9.4 \times 0.99 \bigcirc 9.4$$

$$3.9 + 0.1 \bigcirc 3.9 \times 0.1$$

$$0.13 \times 2 \bigcirc 1.3 \times 0.2$$

$$0.3 \times 1.2 \bigcirc 0.3$$

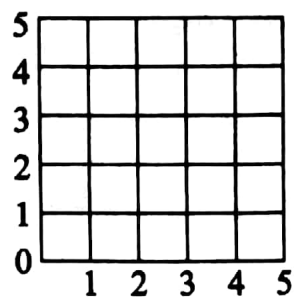
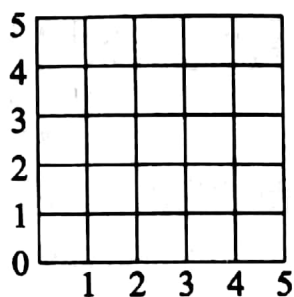
$$0.3 \times 0.5 \bigcirc 0.3$$

二、看图填空。(15 分)

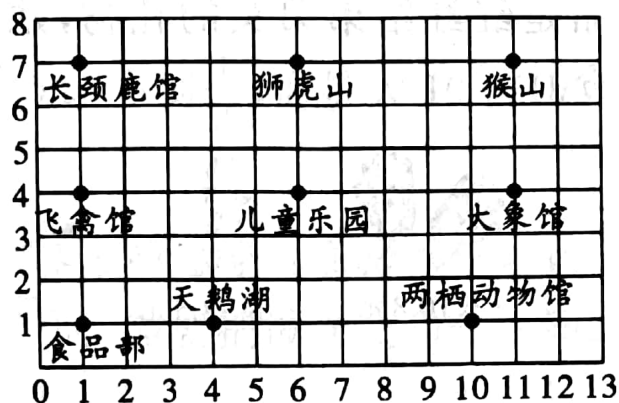
1. 根据数对在下图中描出各点,并依次连成封闭图形,看看它们各是什么图形。(8 分)

(1) $A(1,2)$ $B(2,4)$ $C(5,4)$ $D(4,2)$

(2) $A(2,4)$ $B(3,4)$ $C(4,1)$ $D(1,1)$



2. 下图是某动物园的平面图。(7 分)



(1) 用数对表示下列场馆的位置。(4 分)

猴山()

飞禽馆()

儿童乐园()

食品部()

(2) (10, 1) 这一点是第()列第()行, 这一位置上的场馆是()。(3 分)

三、神机妙算。(26 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

(1) $25 \times 17 = 425$

$2.5 \times 17 =$

$0.25 \times 17 =$

$1.7 \times 25 =$

$0.17 \times 25 =$

(2) $148 \times 16 = 2368$

$14.8 \times 16 =$

$1.48 \times 16 =$

$0.148 \times 16 =$

$148 \times 0.16 =$

2. 用竖式计算。(18 分)

$1.5 \times 34 =$

$0.25 \times 37 =$

$0.53 \times 14 =$

$2.07 \times 62 =$

$4.3 \times 1.5 =$

$5.4 \times 0.37 =$

四、解决问题。(28 分)

1. 下面的商品是红红给弟弟买的礼物,她带 100 元买这些东西够吗?(8 分)



一双10.8元



一条38.5元



一顶16.2元

2. 某市停车场规定:停车一次至少交停车费 5 元,超过 2 小时,每多停 1 小时,加收 1.5 元。王师傅在此停车 5 小时,应交停车费多少元?(8 分)

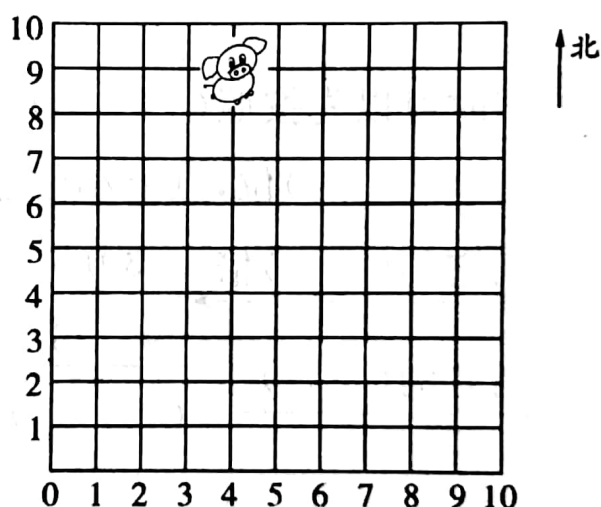
3. 一块长方形绿地,长 16.8 米,宽 9.7 米。(12 分)

(1)这块绿地占地多少平方米?(得数保留整数)

(2)在这块绿地的四周围上篱笆,篱笆至少长多少米?

五、看图完成下面各题。(14分)

小猪哈利不小心闯进了一片方格形的沼泽地里。它必须按照指定的路线行进,才能安全走出沼泽地。请你运用学到的数学知识,帮助哈利摆脱危机。



1. 哈利所在位置为(4,9),它得向东走3格,再向南走6格,便可到达点A()。(请在图中标出点A)(3分)
2. 接下来,哈利要从点A向西平移6格,到达点B()。(请在图中标出点B)(2分)
3. 到达点B后,出口在哈利的正南面,其位置可能是()或()或()。(6分)
4. 表示出口位置的数对的第二个数是一个最小的质数,由此可知出口的位置在点C()。(请在图中标出点C)(3分)

第二单元(月考一)达标测试卷

一、1. 横排 竖排 前 后 左 右 2. 67 3 两 3. 100

18.3 $\frac{1}{100}$ 1830 4. $>$ $<$ $>$ $=$ $>$ $<$

二、1. (1) 平行四边形 (2) 梯形

2. (1) (11,7) (1,4) (6,4) (1,1)

(2) 10 1 两栖动物馆

三、2. 51 9.25 7.42 128.34 6.45 1.998

四、1. $10.8 + 38.5 + 16.2 = 65.5$ (元) $65.5 < 100$ 够。

$2.5 + 1.5 \times (5 - 2) = 9.5$ (元)

3. (1) $16.8 \times 9.7 \approx 163$ (平方米)

(2) $(16.8 + 9.7) \times 2 = 53$ (米)

五、1. (7,3) 2. (1,3) 3. (1,2)(1,1)(1,0) 4. (1,2)