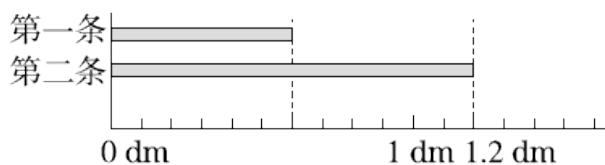


期末测试卷（一）

一、填一填。（每空 1 分，共 24 分）

1. 一个数由 4 个十、3 个一、9 个百分之一和 5 个千分之一组成，这个数是()，读作()，保留两位小数约是()。
2. 0.09、0.009、0.9 和 0.090 中，计数单位一样的是()和()，大小相等的是()和()。
3. 把 946000 改写成以“万”作单位的数是()，1549000000 四舍五入到亿位约是()。
4. 把 2.5 扩大到它的 100 倍是()，6.8 缩小到它的 $\frac{1}{()}$ 是 0.068。
5. 某日外币兑换人民币的计算方法是 10000 美元可以兑换 64773 元人民币，那么 1 美元可以兑换()元人民币。
6. 第一条比第二条短()dm。



7. 右面是四位同学 50 m 跑的成绩，跑得最快的是()，最慢的是()，两者成绩相差()秒。



8. 7 元 3 角 = () 元

1.64 平方分米 = () 平方厘米

386 米 = () 千米

0.72 千克 = () 克

9. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$2.05 \bigcirc 2.050$

$17.72 \bigcirc 17.27$

$\frac{3}{10} \bigcirc 0.25$

$4.05 \text{ 平方米} \bigcirc 4 \text{ 平方米 } 50 \text{ 平方分米}$

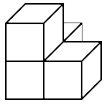
二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 1 分，共 5 分)

1. 小数由两部分组成，分别是整数部分和小数部分。 ()

2. 把 $(400+4) \times 25$ 错写成 $400+4 \times 25$ ，得到的结果与正确结果相差 9600。
()

3. 在一个小数的末尾添上两个 0，这个小数就扩大到原来的 100 倍。
()

4. 等边三角形一定是锐角三角形。 ()

5. 如右图，从左面和前面看到的形状是一样的。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分，共 10 分)

1. 下面小数中与 5.08 相等的是()。

A. 5.008 B. 5.80 C. 5.080

2. 大于 7.6 小于 7.9 的小数有()个。

A. 2 B. 4 C. 无数

3. 下面算式正确的是()。

A. $3+3-3+3=0$ B. $3 \times 3-3+3=9$ C. $3 \times 3 \div 3 \times 3=1$

4. 下面()组和()组长度的小棒，分别可以围成三角形。

A. 3 cm、4 cm、5 cm B. 5 cm、5 cm、4 cm

C. 7 cm、3 cm、4 cm

5. 小朋友做纸花，第一小组 5 个小朋友做了 120 朵，第二小组 5 个小朋友做了 140 朵，平均每个小组做几朵纸花？正确列式是

()。

A. $(120+140)\div 5$

B. $(120+140)\div (5\times 2)$

C. $(120+140)\div 2$

四、计算挑战。(共 23 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分，共 8 分)

$3.07+1.6=$ $2-1.6=$ $0.38+0.5=$ $0\times 347=$

$320-90=$ $960\div 16=$ $5-2.62=$ $6.82-1.82-4=$

2. 列竖式计算。(第一题要验算)(每题 2 分，共 6 分)

$20-10.99=$ $3.52+9.6=$ $13.12-7.8=$

3. 简便计算下面各题。(每题 3 分，共 9 分)

65×102

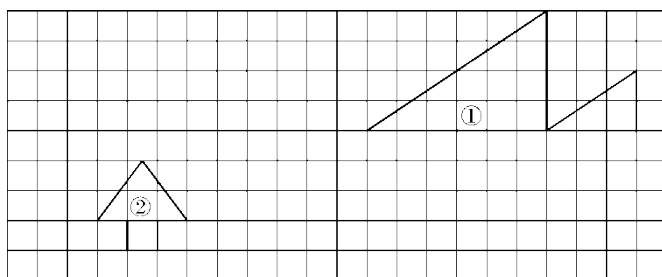
$76\times 125\times 8$

$1.28+16.7+1.72+3.3$

五、动手操作，智慧大脑。(每题 4 分，共 8 分)

1. 将图①补全为轴对称图形。

2. 画出将图②向右平移 4 格后得到的图形。



六、走进生活，解决问题。(每题 6 分，共 30 分)

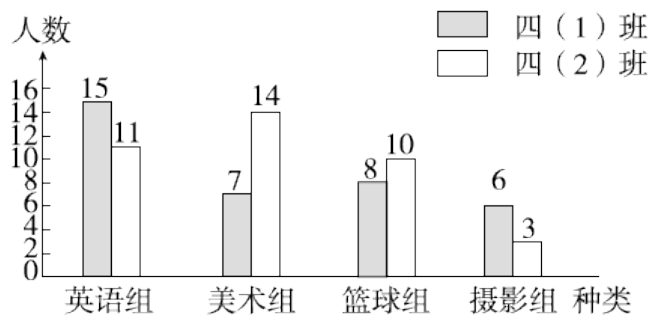
1. 一只蜗牛从井底往上爬，已知第一天爬了 1.57 m，以后每一天都比前一天多往上爬 0.6 m，它三天一共能爬多少米？

2. 养蜂厂去年一共收蜂蜜 6450 kg。如果 5 箱蜜蜂一年可以酿蜂蜜 375 kg，照这样计算，这个养蜂厂去年一共养了多少箱蜜蜂？

3. 欣欣陶瓷厂接到一批生产任务，计划每天生产 72 箱青花瓷，8 天正好完成。实际 6 天完成了任务，实际每天比原计划多生产多少箱？

-
4. 学校有象棋、跳棋共 26 副，恰好可供 120 个学生同时进行活动。
象棋 2 人下一副，跳棋 6 人下一副。则象棋和跳棋各有几副？

5. 下面是蓝天小学四(1)班和四(2)班同学参加课外活动小组的统计情况(每人限参加一种)。



- (1)参加英语组的共()人。
- (2)四(1)班平均每个小组有多少人？
- (3)你还能提出什么数学问题？

答案

一、1. 43.095 四十三点零九五 43.10

2. 0.009 0.090 0.09 0.090

3. 94.6万 15亿 4.250 100 5.6.4773

6. 0.6 7.① ④ 1.26

8. 7.3 164 0.386 720 9. = > > <

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

三、1. C 2. C 3. B 4. A B 5. C

四、1. 4.67 0.4 0.88 0 230 60 2.38 1

2. $20 - 10.99 = 9.01$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10.99 \\ \hline 9.01 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 9.01 \\ + 10.99 \\ \hline 20.00 \end{array}$$

$3.52 + 9.6 = 13.12$

$$\begin{array}{r} 3.52 \\ + 9.6 \\ \hline 13.12 \end{array}$$

$13.12 - 7.8 = 5.32$

$$\begin{array}{r} 13.12 \\ - 7.8 \\ \hline 5.32 \end{array}$$

3. 65×102

$$= 65 \times (100 + 2)$$

$$= 65 \times 100 + 65 \times 2$$

$$= 6500 + 130$$

$76 \times 125 \times 8$

$$= 76 \times (125 \times 8)$$

$$= 76 \times 1000$$

$$= 76000$$

$$=6630$$

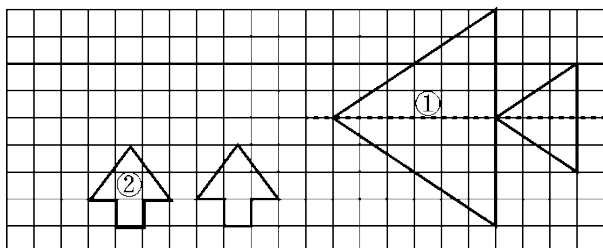
$$1.28+16.7+1.72+3.3$$

$$=1.28+1.72+(16.7+3.3)$$

$$=3+20$$

$$=23$$

五、



六、 1. $1.57+0.6=2.17(\text{m})$ $2.17+0.6=2.77(\text{m})$

$$1.57+2.17+2.77=6.51(\text{m})$$

答：它三天一共能爬 6.51 m。

2. $375\div 5=75(\text{kg})$ $6450\div 75=86(\text{箱})$

答：这个养蜂厂去年一共养了 86 箱蜜蜂。

3. $72\times 8\div 6-72=24(\text{箱})$

答：实际每天比原计划多生产 24 箱。

4. $(120-26\times 2)\div (6-2)=17(\text{副})$

$$26-17=9(\text{副})$$

答：跳棋有 17 副，象棋有 9 副。

5. (1)26

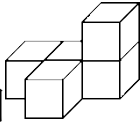
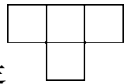
$$(2)(15+7+8+6)\div 4=9(\text{人})$$

答：四(1)班平均每个小组有 9 人。

(3) 四(2)班平均每个小组有多少人? (答案不唯一)

期末测试卷 (二)

一、填一填。(每空 1 分, 共 21 分)

- 2.05 公顷=()平方米 8 吨 50 千克=()吨
10.73 千米=()千米()米 10 元 5 分=()元
- 一个等腰三角形的一个底角是 36° , 顶角是(), 如果顶角是 36° , 则一个底角是()。
- ()个 0.01 是 2.3, 3 里面有()个 0.1。
- 某本书全书共约 497000000 字, 将横线上的数改写成用“万”作单位的数是(), 省略亿位后面的尾数约是()。
- 用 10 倍的放大镜看一个三角形, 这时三角形的内角和是()。
- 如图 , 从()面看到的形状是 , 从()面能看到 4 个正方形。
- 一个等腰三角形的两条边是 3 cm 和 5 cm, 则它的周长是()。
- 一个三角形的两条边分别是 7 cm 和 10 cm, 这个三角形的第三条边最长是()cm, 最短是()cm。(三角形的三条边长都是整厘米数)
- 一个数的小数点向右移动两位后, 比原来的数增加了 198, 原来这个数是()。

10. 如果 12, 18, 24, a , 35 这五个数的平均数是 21, 那么 a 是 ()。

11. 鸡兔同笼, 共有头 100 个, 脚 316 只。兔有()只, 鸡有()只。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 6 分)

1. 钝角三角形只有一条高。 ()

2. 在一个数的末尾添上“0”或去掉“0”, 这个数的大小不变。()

3. $36 \div (3 + 9) = 36 \div 3 + 36 \div 9$ 。 ()

4. 当三角形中两个内角的和等于第三个内角时, 这是一个直角三角形。 ()

5. 要把 0.75 扩大到它的 100 倍, 就是在 0.75 的后面添上 2 个 0。 ()

6. 玲玲语、数、英三科的平均分是 95 分, 那么她的语文成绩可能是 95 分。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

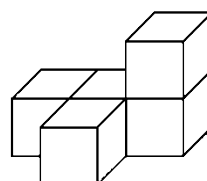
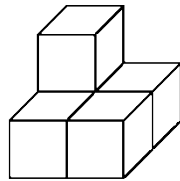
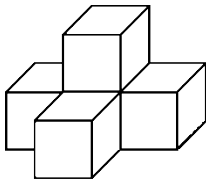
1. 下面的小数中与 10 最接近的数是()。

A. 10.02

B. 10.001

C. 9.998

2.



这 3 个物体, 从()面看到的形状相同。

A. 上

B. 前

C. 左

3. 下面三组长度的线段中，不能围成三角形的一组是()。

A. 0.08 m、6 cm、1 dm

B. 2 cm、16 cm、17 cm

C. 3 cm、8 cm、5 cm

4. 乔乔读一本连环画，第一天上午读了 21 页，下午读了 16 页，第二天读了 17 页，正好读完，乔乔平均每天读()页。

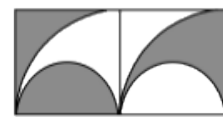
A. 17

B. 21

C. 27

5. 右图是由两个边长是 2 dm 的正方形拼成的图形，

图中阴影部分的面积是() dm^2 。



A. 2

B. 4

C. 8

四、计算挑战。(共 28 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分，共 8 分)

$65 \times 2 =$

$390 \div 30 =$

$4.7 + 3.5 =$

$2 - 0.8 =$

$0.28 \times 1000 =$

$0.96 \div 10 =$

$\frac{9}{10} - \frac{23}{100} =$

$\frac{13}{100} + \frac{3}{10} =$

2. 计算下面各题，怎样简便就怎样算。(每题 2 分，共 12 分)

$510 \div 3 \div 17$

$640 \div [8 \times (3.7 + 4.3)]$

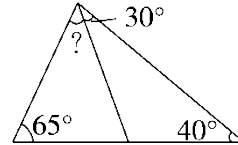
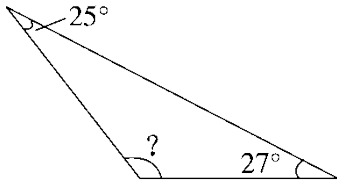
$48.76 - (12.6 + 8.76)$

$67 \times 35 + 67 \times 66 - 67$

$101 \times 53 - 53$

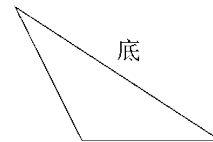
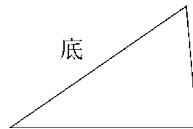
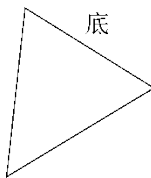
$235 - (456 + 304) \div 4$

3. 计算下面未知角的度数。(每题 4 分, 共 8 分)

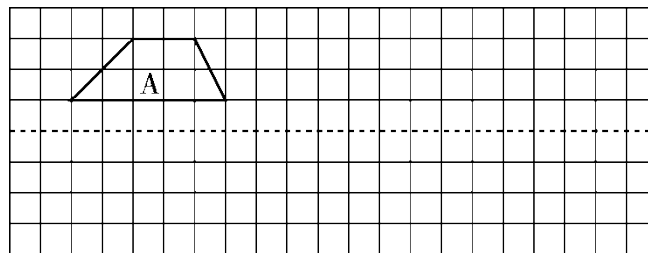


五、动手操作, 智慧大脑。(共 9 分)

1. 画出每个三角形底边上的高。(每题 1 分, 共 3 分)



2. 先画出把图形 A 向右平移 12 格后得到的图形 B, 再以虚线为对称轴画出图形 B 的对称图形, 得到图形 C。(6 分)



六、解决问题。(4 题 6 分, 其余每题 5 分, 共 26 分)

1. 小亮家七月份电费是 88.6 元, 比六月份多 18.8 元, 小亮家六、七月份共交电费多少元?

2. 1000 个人一天能吃 5.6 kg 盐，照这样计算，10 个人每天能吃多少克盐？

3. 48 名同学去划船，一共坐满了 10 条船，每条大船坐 6 人，每条小船坐 4 人。大船和小船各有多少条？

4. 某景区门票价格方案：

方案一：成人每人 100 元，儿童每人 50 元；

方案二：团体 10 人以上(含 10 人)每人 80 元。

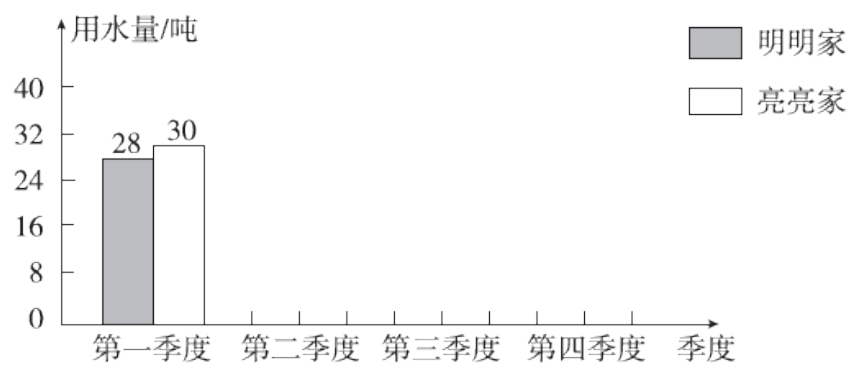
(1)成人 10 人，儿童 4 人，怎样买票比较划算？最少需要多少元？

(2)成人 4 人，儿童 10 人，怎样买票比较划算？最少需要多少元？

5. 下面是明明和亮亮两家各季度用水情况统计表。(单位：吨)

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
明明家	28	32	25	23
亮亮家	30	35	26	25

(1)补全下面的统计图。



(2)明明家平均每月用水多少吨? 亮亮家平均每季度用水多少吨?

答案

一、1. 20500 8.05 10 730 10.05

2. 108° 72° 3. 230 30 4. 49700 万 5 亿 5.180°

6. 上 上或前 7. 11 cm 或 13 cm 8. 16 4

9. 2 10. 16 11. 58 42

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \surd 5. \times 6. \surd

三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B

四、1. 130 13 8.2 1.2 280 0.096 0.67 0.43

2. $510 \div 3 \div 17$

$$= 510 \div (3 \times 17)$$

$$= 510 \div 51$$

$$= 10$$

$$640 \div [8 \times (3.7 + 4.3)]$$

$$= 640 \div [8 \times 8]$$

$$= 10$$

$$48.76 - (12.6 + 8.76)$$

$$= 48.76 - 8.76 - 12.6$$

$$= 40 - 12.6$$

$$= 27.4$$

$$67 \times 35 + 67 \times 66 - 67$$

$$=67 \times (35 + 66 - 1)$$

$$=67 \times 100$$

$$=6700$$

$$101 \times 53 - 53$$

$$235 - (456 + 304) \div 4$$

$$=53 \times (101 - 1)$$

$$=235 - 760 \div 4$$

$$=53 \times 100$$

$$=235 - 190$$

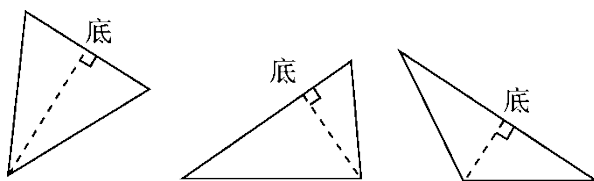
$$=5300$$

$$=45$$

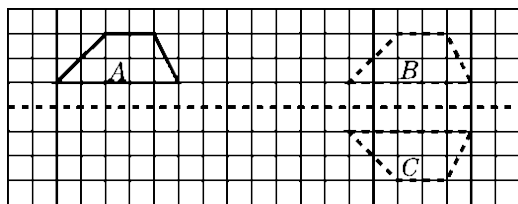
3. $180^\circ - (25^\circ + 27^\circ) = 128^\circ$

$$180^\circ - 65^\circ - 40^\circ - 30^\circ = 45^\circ$$

五、1.



2.



六、1. $88.6 - 18.8 + 88.6 = 158.4$ (元)

答：小亮家六、七月份共交电费 158.4 元。

2. $5.6 \div 1000 \times 10 \times 1000 = 56$ (g)

答：10 个人每天能吃 56 g 盐。

3. 大船： $(48 - 10 \times 4) \div (6 - 4) = 4$ (条)

小船： $10 - 4 = 6$ (条)

答：大船有 4 条，小船有 6 条。

4. (1) $10 \times 80 + 4 \times 50 = 1000$ (元)

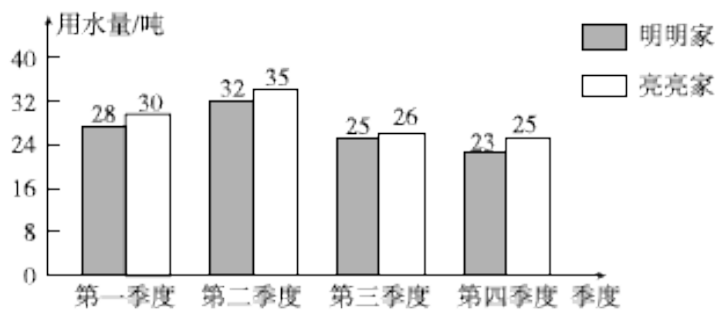
答：10 人买团体票，4 人买儿童票比较划算，最少需要 1000 元。

(2) $4 \times 100 + 10 \times 50 = 900$ (元)

答：4 人买成人票，10 人买儿童票比较划算，最少需要 900 元。

[点拨]成人 4 人，人数比较少，让 6 位儿童与成人合买团体票，不划算。

5. (1)



(2) $(28 + 32 + 25 + 23) \div 12 = 9$ (吨)

$(30 + 35 + 26 + 25) \div 4 = 29$ (吨)

答：明明家平均每月用水 9 吨，亮亮家平均每季度用水 29 吨。

期末测试卷（三）

一、填一填。(每题 2 分, 共 20 分)

1. 用数字 2、3、4、6, 经过运算算出 24, 算式是()。

2. 由 34 个十、5 个 0.1、8 个 0.01 组成()。

3. 把这些数按从小到大的顺序排列。

4.87 平方米 48.7 平方分米 0.0487 公顷 487 平方厘米

()

4. 把 $96 \div 16 = 6$, $12 + 4 = 16$ 和 $8 \div 2 = 4$ 合成一道综合算式是

()。

5. 从同一个位置观察一个长方体, 最多能看到()个面。

6. 把 4.98 的小数点先向左移动两位, 再向右移动三位, 结果是

()。

7. 一个等腰三角形的腰长 8 cm, 底边长 1 dm, 围成这个三角形需要

()cm 的丝带。

8. 50 公顷 50 平方米 = ()公顷 8 米 2 厘米 - 4 米 7 分米 =

()米

9. 等腰三角形有()条对称轴, 圆有()条对称轴。

10. 一个三位小数四舍五入后是 10.0, 这个三位小数最大是

(), 最小是()。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

-
1. 小数每两个计数单位之间的进率是 10。 ()
 2. 0 除以任何数都得 0。 ()
 3. 10.895 精确到百分位是 10.90。 ()
 4. 把小数点后面的零去掉, 小数的大小不变。 ()
 5. 游泳池的平均水深 1.2 m, 明明身高 128 cm, 他在游泳池里游泳不会有危险。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 去掉 3.48 的小数点, 是把原数()。
A. 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ B. 扩大到原来的 100 倍 C. 增加 100 倍
2. $92 \times 199 \bigcirc 92 \times 200 - 1$, \bigcirc 里应填()。
A. $>$ B. $<$ C. $=$
3. 已知 $a \div b = 0$, 下面的说法正确的是()。
A. a 一定是 0 B. b 一定是 0 C. a 、 b 都是 0
4. 一个三角形的两条边分别长 5 cm 和 8 cm, 第三条边最短是() (三条边的长度都是整厘米数)。
A. 3 cm B. 12 cm C. 4 cm
5. 一个六边形的内角和是()。
A. 360° B. 720° C. 540°

四、计算挑战。(共 22 分)

1. 直接写出得数。(每题 0.5 分, 共 4 分)

$$\begin{array}{cccc} 9.2 + 4.7 = & 12 - 3.48 = & 2.9 + 3.1 = & 8.3 - 4.9 = \\ 36.8 - 5.9 = & 2.96 + 5.04 = & 7.3 + 6.5 = & 4.5 + 3.7 = \end{array}$$

2. 简便计算下面各题。(每题 3 分, 共 18 分)

$$876+497+224+403$$

$$8.75-(4.75+2.36)$$

$$25\times(104-89-3)$$

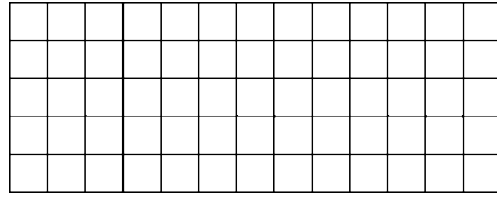
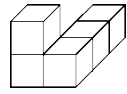
$$125\times 25\times(8\times 4)$$

$$65.4\times 38+63\times 65.4-65.4$$

$$1400\div 25\div 8$$

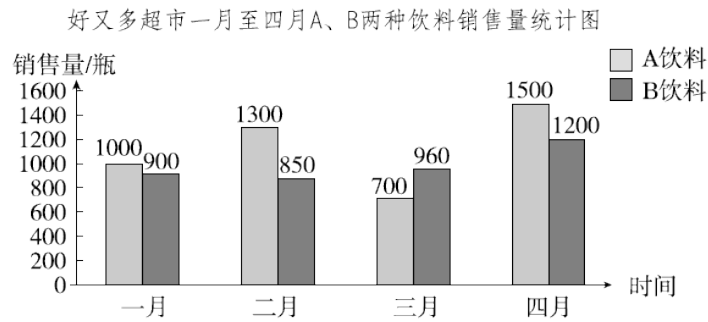
五、动手操作, 智慧大脑。(6 分)

把 5 个同样大小的正方体摆成下面的样子, 画出从左面、上面和前面看到的图形。



从左面看 从上面看 从前面看

六、下面是好又多超市一月至四月 A、B 两种饮料销售量统计图，根据统计图回答问题。(7 分)



1. 二月()种饮料销售差些，B 种饮料()月销售好些。(2 分)
2. ()月时这两种饮料销售最好，这个月两种饮料的销售量一共是()瓶。(2 分)
3. 如果你是超市的销售经理，在后期的销售方面有什么好想法? (3 分)

七、走进生活，解决问题。(每题 5 分，共 30 分)

1. 兰兰家离学校 250m，兰兰每天往返两次，兰兰每天要走多少千米?

-
2. 超市进行纯牛奶促销活动，“买八送一”，4 盒要 12 元，四(2)班有 67 人，每人一盒纯牛奶，最少要多少钱？

 3. 用 10 kg 花生可以榨出 6.1 kg 花生油，1 t 花生可以榨出几千克花生油？

 4. 天气逐渐炎热了，同心超市以批发价购进 9 箱巧克力雪糕，每箱 50 支。批发价每箱 100 元，零售价每支 3 元。如果按零售价全部卖完，可以赚多少钱？

 5. 芳芳参加数学竞赛，共 12 道题，她全部做完了。评分标准是：做对一道得 10 分，做错一道倒扣 5 分，不做不得分。她得了 60 分，她做对了几道题？

 6. 工厂生产一批零件，如果每天生产 120 个，25 天完成任务。如果

每天多生产 30 个，可以提前几天完成任务？

答案

一、1. $4 \times 6 \div (3 - 2) = 24$ (答案不唯一) 2. 340.58

3. 487 平方厘米 $<$ 48.7 平方分米 $<$ 4.87 平方米 $<$ 0.0487 公顷

4. $96 \div (12 + 8 \div 2) = 6$ 5.3 6. 49.8 7.26

8. 50.005 3.32 9. 1 无数

10. 10.049 9.950 [点拨]四舍五入后是一位小数,说明从它的百分位进行四舍五入,而与它的千分位没有关系。

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times

三、1. B 2. B 3. A 4. C 5. B

四、1. 13.9 8.52 6 3.4 30.9 8 13.8 8.2

2. $876 + 497 + 224 + 403$

$$= 876 + 224 + (497 + 403)$$

$$= 1100 + 900$$

$$= 2000$$

$$8.75 - (4.75 + 2.36)$$

$$= 8.75 - 4.75 - 2.36$$

$$= 4 - 2.36$$

$$= 1.64$$

$$25 \times (104 - 89 - 3) \quad 125 \times 25 \times (8 \times 4)$$

$$=25 \times 12 \qquad =125 \times 8 \times (25 \times 4)$$

$$=25 \times 4 \times 3 \qquad =1000 \times 100$$

$$=300 \qquad =100000$$

$$65.4 \times 38 + 63 \times 65.4 - 65.4$$

$$=65.4 \times (38 + 63 - 1)$$

$$=65.4 \times 100$$

$$=6540$$

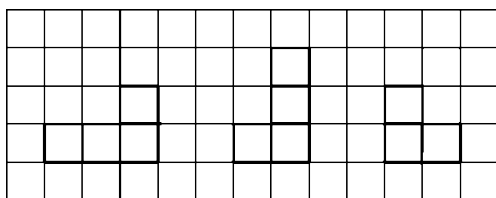
$$1400 \div 25 \div 8$$

$$=1400 \div (25 \times 8)$$

$$=1400 \div 200$$

$$=7$$

五、



从左面看 从上面看 从前面看

六、1. B 四 2. 四 2700

3. 多开展促销活动，多宣传，保证质量。(答案不唯一)

七、1. $250 \times 4 = 1000(\text{m}) = 1(\text{km})$

答：兰兰每天要走 1 km。

2. $7 \times 8 + 7 = 63(\text{盒})$ $63 + 4 = 67(\text{盒})$

$12 \times 2 = 24(\text{元})$ $24 \times 7 + 12 = 180(\text{元})$

答：最少要 180 元钱。

3. $1\text{ t}=1000\text{ kg}$ $6.1\div 10\times 1000=610(\text{kg})$

答：1 t 花生可以榨出 610 kg 花生油。

4. $50\times 9\times 3=1350(\text{元})$ $9\times 100=900(\text{元})$

$$1350-900=450(\text{元})$$

答：可以赚 450 元。

[点拨]先求按零售价出售，一共可以卖多少元，再求以批发价购进时，一共花了多少元，最后求可以赚多少钱。

5. $(12\times 10-60)\div (10+5)=4(\text{道})$

$$12-4=8(\text{道})$$

答：她做对了 8 道题。

6. $120\times 25\div (120+30)=20(\text{天})$

$$25-20=5(\text{天})$$

答：可以提前 5 天完成任务。

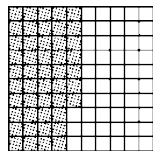
期末检测卷（四）

一、填空。(4题3分，其余每空1分，共18分)

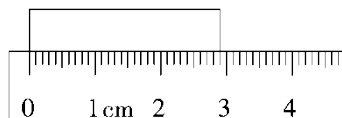
1. 根据加、减法或乘、除法各部分间的关系，写出另外两个算式。

$157 + 88 = 245$	
$348 - 89 = 259$	
$37 \times 26 = 962$	
$1820 \div 28 = 65$	

2. 在()里填上适当的小数。



()



() cm

3. 由4个一、9个十分之一、8个百分之一组成的数是()，读作()；把这个小数改写成以千分之一为计数单位的数是

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/915332023131011224>