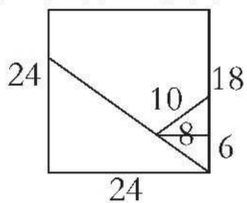




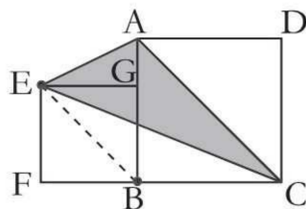
# 参 考 答 案

### 一、算一算，填一填。(共4分)

1. 拼组后的正方形面积为： $(24+8) \times 18 = 576 (\text{cm}^2)$ 。因为  $24 \times 24 = 576$ ，故拼组后的正方形的边长是  $24\text{cm}$ 。

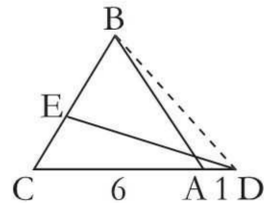


2. 连接  $EB$ ，因为  $EB \parallel AC$ ，所以  $S_{\triangle AEC} = S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = \frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 200 (\text{dm}^2)$ 。如右图。

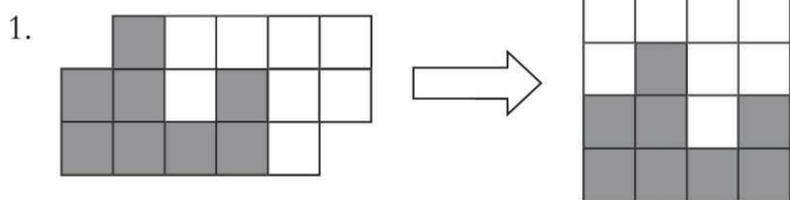


3. 因为  $OC = 2AO$ ， $S_{\triangle DOC} = 2S_{\triangle DOA}$ ，所以  $S_{\triangle DOA} = 3 \text{cm}^2$ 。  $S_{\triangle AOB} = S_{\triangle DOC} = 6 \text{cm}^2$ ， $S_{\triangle BOC} = 6 \times 2 = 12 \text{cm}^2$ 。  $S_{ABCD} = 6 + 6 + 3 + 12 = 27 \text{cm}^2$ 。

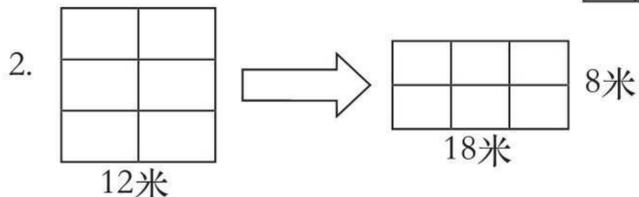
4. 连接  $DB$ ，把三角形  $ABC$  的面积看成 6 份，三角形  $ADB$  的面积看成 1 份。总面积为 7 份。三角形  $DCE$  的面积为 3 份，那么三角形  $BED$  的面积为 7 份 - 3 份 = 4 份，所以  $BE : BC = 4 : 7$ 。  $BE$  长是  $BC$  的  $\frac{4}{7}$ 。如右图。



### 二、分一分，画一画。(共4分)



一共有 16 个小方格，所以正方形的边长为 4 格。最后拼成所求的图形。

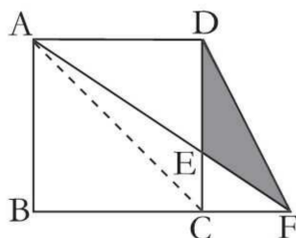


因为 12 和 18 的最大公因数是 6，可以分成 2 份和 3 份。12 和 8 的最大公因数是 4，也可以分成 3 份和 2 份。最后拼成所求的图形。

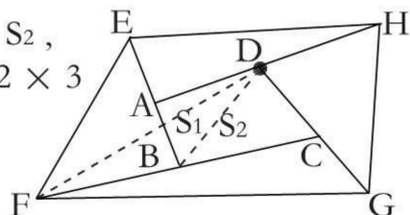
### 三、解答题。(共42分)

1. 连接  $AC$ ，根据  $DE = 2EC$ ，可知三角形  $ACE$  的面积是三角形  $ADC$  面积的  $\frac{1}{3}$ ；因为等底等高的两个三角形的面积相等，所以  $S_{\triangle ADC} = S_{\triangle ADF}$ ，因此  $S_{\triangle DEF} = S_{\triangle ACE}$ ；又因为  $S_{\triangle ADC}$  是正方形面积一半， $S_{\triangle DEF}$  等于正方形面积的：

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, \quad 6 \times 6 \times \frac{1}{6} = 36 \times \frac{1}{6} = 6 (\text{cm}^2), \quad CF = 6 \times 2 \div \frac{6 \times 2}{2+1} = 12 \div 4 = 3 (\text{cm}).$$



2. 连结  $BD$ ，将四边形  $ABCD$  分成两个部分  $S_1$  与  $S_2$ 。连结  $FD$ ，有  $S_{\triangle FBD} = S_{\triangle DBC} = S_2$ ，所以  $S_{\triangle CGF} = S_{\triangle DFC} = 2S_2$ 。  $S_{\triangle AEH} = 2S_1$ ，因此  $S_{\triangle AEH} + S_{\triangle CGF} = 2S_1 + 2S_2 = 2(S_1 + S_2) = 2 \times 3 = 6$ 。同理，连结  $AC$  之后，可求出  $S_{\triangle HGD} + S_{\triangle EBF} = 6$ ，所以四边形  $EFGH$  的面积为  $6 + 6 + 3 = 15$ 。



3. 三角形  $DFB$  的面积是  $30 \times 45 \div 2 = 675 \text{cm}^2$ ， $\triangle DHB$  的高是  $\triangle FHB$  的  $45 \div 30 = 1.5$ ，它们都以  $BH$  为底，所以  $S_{\triangle DHB}$  是  $S_{\triangle FHB}$  的 1.5 倍。所以，阴影部分的面积是： $675 \div (1 + 1.5) \times 1.5 = 405 \text{cm}^2$ 。

4.  $S_{\triangle BOC} - S_{\triangle AOD} = 28h \div 2 - 12h \div 2 = 8h$ ， $8h = 240$ ， $h = 30$ 。  $S_{ABCD} = (12 + 28) \times 30 \div 2 = 600 (\text{cm}^2)$ 。

5. 四边形  $ABCD$  的内角和为  $360^\circ$ ，所以  $\angle C = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 。

延长  $AB$  与  $DC$  两条边交于  $O$  点， $\triangle OBC$  是等腰直角三角形， $S_{\triangle OBC} = 20 \times 20 \div 2 = 200 (\text{cm}^2)$ ； $\triangle OAD$  是等腰直角三角形， $S_{\triangle OAD} = 6 \times 6 \div 2 = 18 (\text{cm}^2)$ ，

$S_{ABCD} = 200 - 18 = 182 (\text{cm}^2)$ ， $S_{\triangle EAB} = 12 \times 12 \div 2 = 72 (\text{cm}^2)$ ，

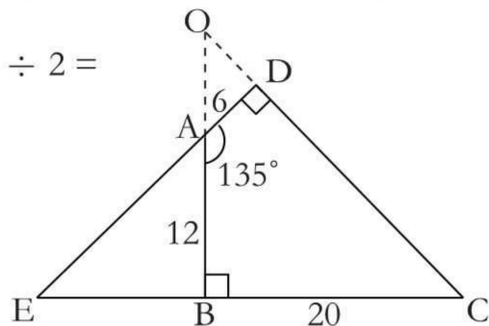
$S_{\triangle DEC} = 182 + 72 = 254 (\text{cm}^2)$ 。

6. 在等腰梯形  $ABCD$  中， $AD = 25 \text{cm}$ ，高  $DF = 20 \text{cm}$ ， $\therefore S_{\triangle ADC} = \frac{1}{2} \times 25 \times 20$

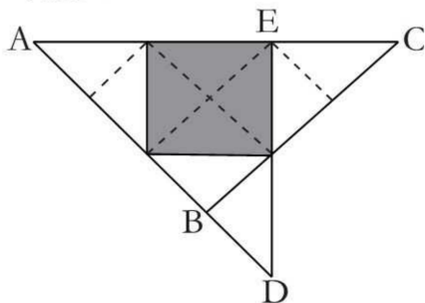
$= 250 \text{cm}^2$ ， $S_{\triangle CDE} = 50 \text{cm}^2$ ， $S_{\triangle ADE} = S_{\triangle ADC} - S_{\triangle CDE} = 250 - 50 = 200 (\text{cm}^2)$ ，

$DE = 2 \times 200 \div 25 = 16 (\text{cm})$ ， $CF = 2 \times 50 \div 16 = 6.25 (\text{cm})$ ，

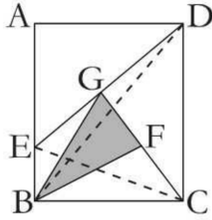
$BC = AD + 2CF = 37.5 (\text{cm})$ ， $S_{ABCD} = \frac{1}{2} (AD + BC) \times DF = \frac{1}{2} \times (25 + 37.5) \times 20 = 625 \text{cm}^2$ 。



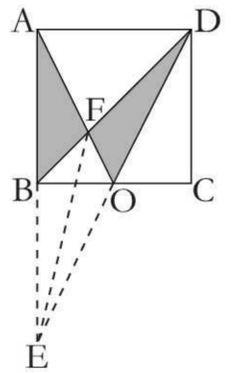
7. 如图将  $\triangle ABC$  分成 9 个小的等腰直角三角形， $S_{\triangle ABC} : S_{\triangle ADE} = 9 : 8$ ， $S_{\triangle ADE} = 90 \div 9 \times 8 = 80$ 。



8.  $S_{EBCD} = [5 + (12 + 5)] \times 16 \div 2 = 176$ 。连接 DB,  $S_{\triangle GEB} = \frac{1}{2} S_{\triangle DEB} = 5 \times 16 \div 2 \div 2 = 20$ 。连接 CE,  $S_{\triangle DGC} = \frac{1}{2} S_{\triangle DEC} = \frac{1}{4} S_{ABCD} = (12 + 5) \times 16 \div 4 = 68$ 。  $S_{\triangle GBC} = S_{EBCD} - S_{\triangle GEB} - S_{\triangle DGC} = 176 - 20 - 68 = 88$ 。  
 $S_{\triangle BFG} = 88 \div 2 = 44$ 。



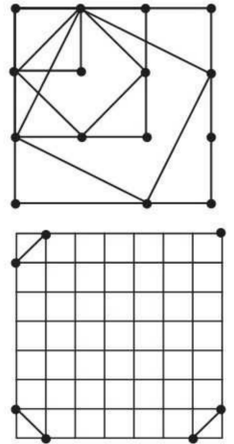
9. 延长 AB 与 DO 交于 E 点。  $S_{\triangle DOC} = S_{\triangle BOE}$ , B 是 AE 的中点,  $S_{\triangle ABF} = S_{\triangle FBE}$ , O 是 DE 的中点,  $S_{\triangle DFO} = S_{\triangle EFO}$ ,  $S_{\triangle ABF} = S_{\triangle DFO}$ ,  $S_{\triangle FBE} = S_{\triangle EFO}$ ,  $S_{\triangle AOD} = S_{\triangle AEO} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = 30 \div 2 = 15 (\text{cm}^2)$ ,  $S_{\text{阴影}} = 15 \div 3 \times 2 = 10 (\text{cm}^2)$ 。



10. 不规则图形面积:  $7 + 33 \div 2 - 1 = 22.5$ 。

11.  $S_{\triangle ABC} = (3 + 3 \div 2 - 1) \times 2 = 7$ ,  $S_{DEFG} = (5 + 4 \div 2 - 1) \times 2 = 12$ 。

12. 根据正方形的大小, 分类数正方形。共能组成五种大小不同的正方形(如右图)。  $1 \times 1$  的正方形有 9 个, 面积是 1;  $2 \times 2$  的正方形有 4 个, 面积是 4;  $3 \times 3$  的正方形有 1 个, 面积是 9; 以  $1 \times 1$  正方形对角线为边长的正方形有 4 个, 面积是  $1 + 4 \div 2 - 1 = 2$ ; 以  $1 \times 2$  长方形对角线为边长的正方形有 2 个, 面积是  $4 + 4 \div 2 - 1 = 5$ 。故可以组成  $9 + 4 + 1 + 4 + 2 = 20$  (个) 正方形。



13. 这是一个  $7 \times 7$  的方格纸, 共有 49 个格点。现在要围成一个面积最大的图形, 根据格点面积公式, 要使图形面积最大, 必须使图形包含的内部格点数和周界上格点数尽可能多。由方格纸可知, 内部格点数最多为  $6 \times 6 = 36$ , 周界上格点数最多为  $7 \times 4 = 28$ 。但是, 当周界上格点数为最多时, 不符合题中“任意 3 个格点不在一条直线上”的条件, 因此, 适当调整图上 7 个格点的位置, 如右图所示, 就得到了面积最大的图形。所围成图形的最大面积为:  $7 \times 7 - 0.5 \times 3 = 47.5 (\text{cm}^2)$  或  $25 \div 2 + 36 - 1 = 47.5 (\text{cm}^2)$ 。

14. 图中有  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 64$  (个) 小三角形, 那么一个小三角形的面积是  $256 \div 64 = 4$ , 图形内部格点数为 12, 图形周界上格点数为 4; 图形的面积为:  $(12 + 4 \div 2 - 1) \times 2 = 26$  (面积单位), 进而得图形的面积为:  $26 \times 4 = 104$ 。

## 图形世界 B 卷 答案

一、算一算、填一填。(共 6 分)

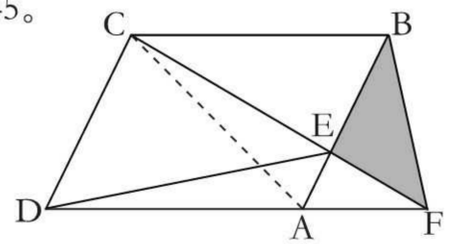
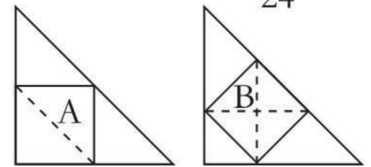
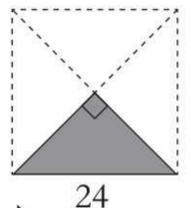
1. 这个直角三角形中只知道最长边是 24cm, 不能用三角形的面积公式计算它的面积。可以假设有 4 个这样的三角形, 拼成了如图显示的正方形。正方形的面积是  $24 \times 24$ , 一个三角形的面积就是  $24 \times 24 \div 4 = 144 \text{cm}^2$ 。

在 A 正方形中添一条对角线, 可以把大等腰直角三角形看成 4 个相等的小等腰直角三角形, 所以 A 正方形的面积 =  $144 \div 4 \times 2 = 72 (\text{cm}^2)$ 。在 B 正方形中添 2 条对角线, 发现可以把大等腰直角三角形看成 9 个相等的小等腰直角三角形, 所以 B 正方形的面积 =  $144 \div 9 \times 4 = 64 (\text{cm}^2)$ 。

2.  $S_{\triangle MON} : S_{\triangle BON} = OM : OB = S_{\triangle AOM} : S_{\triangle ABO}$ ,  $\therefore S_{\triangle MON} : 2 = 6 : 4$ , 得:  $S_{\triangle MON} = 3$ ,  $S_{\triangle MNC} : S_{\triangle AMN} = MC : AM = S_{\triangle BMC} : S_{\triangle ABM}$ ,  $\therefore S_{\triangle MNC} : 9 = (5 + S_{\triangle MNC}) : 10$ , 解得:  $S_{\triangle MNC} = 45$ 。

3. 连结 AC,  $\because AB \parallel CD$ ,  $\therefore S_{\triangle ADE} = S_{\triangle ACE}$ , 又  $\because AD \parallel BC$ ,  $\therefore S_{\triangle ACF} = S_{\triangle ABF}$ , 而  $S_{\triangle ACF} = S_{\triangle ACE} + S_{\triangle AEF} = S_{\triangle ABF} = S_{\triangle BEF} + S_{\triangle AEF}$ ,  $\therefore S_{\triangle ACE} = S_{\triangle BEF}$ ,  $\therefore S_{\triangle BEF} = S_{\triangle ADE} = 6$ 。

4. 假设大正方形的边长是 a, 小正方形的边长是 b。  $S_{EFBA} = (a + b) \times b \div 2$ ,  $S_{\triangle EFC} = (a + b) \times b \div 2$ , 两者的面积相等, 又都包含梯形 EFBH 的面积, 所以,  $S_{\triangle AEH} = S_{\triangle HBC} = 12 \text{cm}^2$ 。

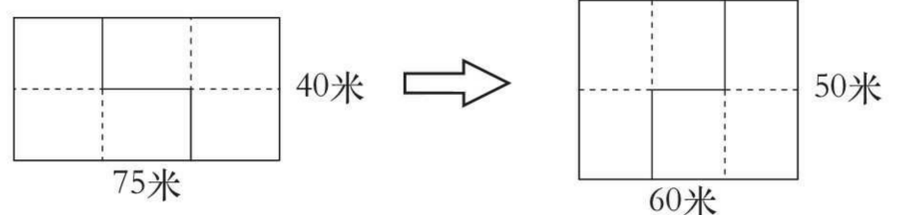


二、分一分, 画一画。(共 8 分)

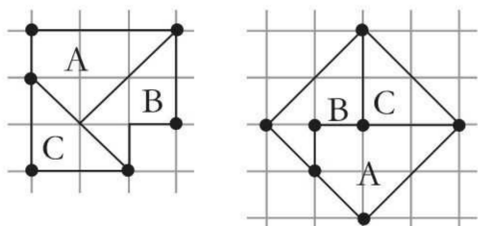
1.

				慧			智	智
	智			慧				
	智				学	学		
	数	数				数	数	
		学	学					
	慧	慧						

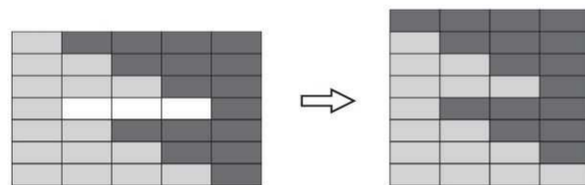
2. 因为 75 和 50 的最大公因数是 25, 可以分成 3 份和 2 份。60 和 40 的最大公因数是 20, 也可以分成 3 份和 2 份。



3. 原图的小正方形的边长为 1, 那么面积为 8; 那么正方形的面积也是 8, 边长的平方数为 8, 所以正方形的边长是 4 个小正方形的对角线(也就是  $\sqrt{8}$ )。



4. 因为拼成的正方形桌面的面积为:  $100 \times 70 - 60 \times 10 = 6400 (\text{cm}^2)$ , 所以正方形的桌子的边长为  $80\text{cm}$ 。



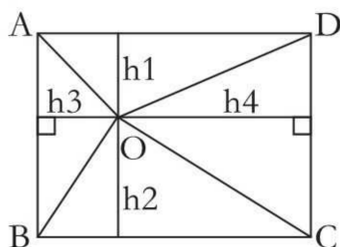
### 三、解决问题。(共36分)

1. 过  $O$  点分别作三角形  $AOD$ 、 $BOC$ 、 $AOB$ 、 $COD$  的高, 长度为  $h_1, h_2, h_3, h_4$ 。  
 $h_1 + h_2 = \text{宽}$ ,  $h_3 + h_4 = \text{长}$ 。依题意可知  $AD = BC$ ,  $AB = CD$ 。

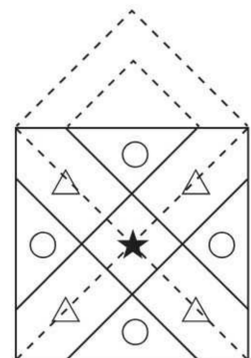
$$S_{\triangle AOD} + S_{\triangle BOC} = AD \times \frac{h_1}{2} + BC \times \frac{h_2}{2} = AD \times \frac{h_1 + h_2}{2} = AD \times \frac{\text{宽}}{2} = \frac{S}{2}$$

$$S_{\triangle AOB} + S_{\triangle COD} = AB \times \frac{h_3}{2} + CD \times \frac{h_4}{2} = AB \times \frac{h_3 + h_4}{2} = AB \times \frac{\text{长}}{2} = \frac{S}{2}$$

$$\frac{S_{\triangle AOD} + S_{\triangle BOC}}{2} + \frac{S_{\triangle AOB} + S_{\triangle COD}}{2} = \frac{S}{4} + \frac{S}{4} = \frac{5S}{12} = 5 \times \frac{180}{12} = 75 (\text{cm}^2)。$$



2. 将正方形沿对角线切成 4 块, 将其中一块拼到正方形的上方, 与原正方形上面的一块构成一个新正方形, 面积为  $98 \div 2 = 49$ , 中间画  $\bigcirc$  的小正方形的面积为  $50 \div 2 = 25$ , 由此得外正方形的边长为 7, 里面正方形的边长为 5。故  $\star$  的边长为 2, 面积是:  $(7-5) \times (7-5) = 4 (\text{cm}^2)$ 。



3. 解法一: 连接  $BH, CH$ , 如下图:

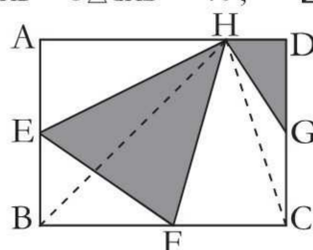
$$S_{\triangle EHB} = \frac{1}{2} S_{\triangle AHB}, S_{\triangle FHB} = \frac{1}{2} S_{\triangle CHB}, S_{\triangle DHG} = \frac{1}{2} S_{\triangle DHC}, S_{ABCD} = S_{\triangle AHB} + S_{\triangle CHB} + S_{\triangle CHD} = 40,$$

$$S_{\triangle EHB} + S_{\triangle FHB} + S_{\triangle DHG} = \frac{1}{2} (S_{\triangle AHB} + S_{\triangle CHB} + S_{\triangle DHC}) = \frac{1}{2} \times 40 = 20。$$

$$S_{\triangle EHB} + S_{\triangle FHB} + S_{\triangle DHG} = S_{\text{阴影}} + S_{\triangle EBF};$$

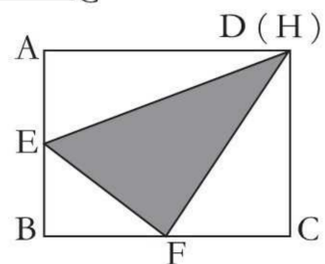
$$S_{\triangle EBF} = \frac{1}{2} \times BE \times BF = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \times AB\right) \times \left(\frac{1}{2} \times BC\right) = \frac{1}{8} \times 40 = 5,$$

所以阴影部分的面积是:  $20 - 5 = 15$ 。



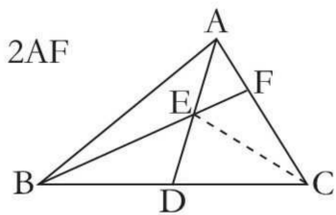
解法二: 特殊点法。找  $H$  的特殊点, 把  $H$  点与  $D$  点重合, 那么图形就可变成右图: 阴影部分的面积就是  $S_{\triangle DEF}$  的面积, 则有:

$$S_{\text{阴影}} = S_{ABCD} - S_{\triangle AED} - S_{\triangle BEF} - S_{\triangle CFD} = 40 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 40 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 40 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 40 = 15。$$



4. 连接  $CE$ 。因为  $D$  为  $BC$  的中点, 所以  $S_{\triangle BDE} = S_{\triangle DCE}$ ,  $S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ADC}$ ,  $S_{\triangle ABE} = S_{\triangle AEC}$ 。当  $FC = 2AF$  时,  $\triangle AEC$  是  $\triangle AEF$  的 3 倍,  $\triangle ABE$  也是  $\triangle AEF$  的 3 倍。 $\triangle ABF$  是  $\triangle ABC$  的  $\frac{1}{3}$ 。

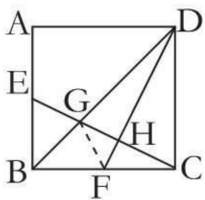
$$S_{\triangle BDE} : S_{\triangle ABC} = \left(1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times 6\right) \div 2 = \frac{1}{4}, S_{\triangle ABC} = 2 \times 4 = 8。$$



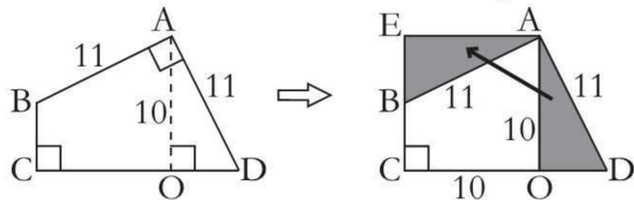
5. 因为  $BE = BF = FC$ , 所以  $S_{\triangle BEC} = S_{\triangle BDF} = S_{\triangle FDC} = 300 \div 4 = 75 (\text{cm}^2)$ 。

连接  $GF$ ,  $S_{\triangle BFG} = S_{\triangle FGC} = S_{\triangle BGE} = \frac{1}{3} \times 75 = 25 (\text{cm}^2)$ 。  $S_{\triangle GDF} : S_{\triangle FDC} = 2 : 3$ ,

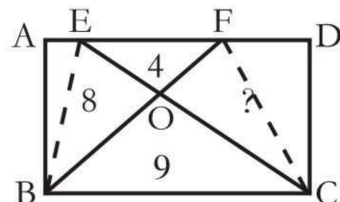
$$S_{\triangle GFH} : S_{\triangle HFC} = 2 : 3, S_{\triangle GFH} = 25 \div (2 + 3) \times 2 = 10 (\text{cm}^2), S_{\text{BFHG}} = 25 + 10 = 35 (\text{cm}^2)。$$



6. 要求的四边形难以用公式直接求面积。可以利用旋转的方法, 把三角形  $AOD$  绕顶点  $A$  顺时针旋转, 使长为 11 的两条边重合, 此时三角形  $AOD$  将旋转到三角形  $AEB$  的位置。旋转后所得到的新图形是一个边长为 10 的正方形, 就是原来所求四边形的面积  $10 \times 10 = 100$ 。



7. 连接  $BE$  与  $CF$ ,  $S_{\triangle EBO} = S_{\triangle FOC}$ ,  $S_{\triangle EBO} \times S_{\triangle FOC} = S_{\triangle EOF} \times S_{\triangle BOC} = 4 \times 9 = 36$ ,  $S_{\triangle FOC} = 6 (\text{cm}^2)$ ,  $S_{ABCD} = 2 \times S_{\triangle FBC} = 2 \times (9 + 6) = 30 (\text{cm}^2)$ ,  $S_{FOCD} = 30 - 4 - 8 - 9 = 9 (\text{cm}^2)$ 。



8. 求图中各图形的面积。

图1:  $5 + 4 \div 2 - 1 = 6$ 。

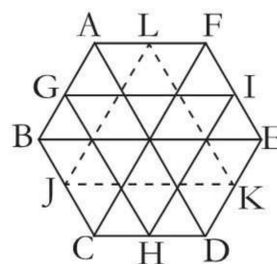
图2:  $7 + 4 \div 2 - 1 = 8$ 。

图3:  $1 + 17 \div 2 - 1 = 8.5$ 。 图4:  $9 + 12 \div 2 - 1 = 14$ 。

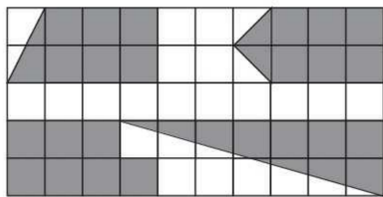
9.  $(18 + 5 \div 2 - 1) \times 2 = 39$ 。

10. 图形内部格点数为 5, 周界上格点数为 3。  $S_{\triangle DEF} = (5 + 3 \div 2 - 1) \times 2 = 11 (\text{cm}^2)$ 。

11. 将正六边形分成六个面积为 2 平方厘米的正三角形，再取它们各边的中点将每个正三角形分为 4 个小正三角形。于是正六边形 ABCDEF 被分成了 24 个小正三角形，每一个小正三角形的面积是  $12 \div 24 = 0.5 (\text{cm}^2)$ ，三角形 GHI 由 9 个小正三角形所组成，所以  $S_{\triangle GHI} = 0.5 \times 9 = 4.5 (\text{cm}^2)$ 。



12. 答案不唯一。



## 数感天地 A卷 答案

一、简便计算。(共15分)

$$\begin{aligned} 1. \text{原式} &= 284 \times 18.7 - 15.4 \times 284 + 3.3 \times 16 \\ &= 284 \times (18.7 - 15.4) + 3.3 \times 16 \\ &= 284 \times 3.3 + 3.3 \times 16 \\ &= 3.3 \times (284 + 16) \\ &= 3.3 \times 300 \\ &= 990 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \text{原式} &= 1999 \times (0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001) \div 0.1111 \\ &= 1999 \times 0.1111 \div 0.1111 \\ &= 1999 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \text{原式} &= 3.65 \times (4.7 - 3.7) \\ &= 3.65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{原式} &= 13.6 \times (68 - 32) - 3.6 \times 36 \\ &= 13.6 \times 36 - 3.6 \times 36 \\ &= 36 \times (13.6 - 3.6) \\ &= 36 \times 10 \\ &= 360 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \text{原式} &= 0.222 \times (8.4 + 5.2 - 3.6) \\ &= 0.222 \times 10 \\ &= 2.22 \end{aligned}$$

二、填空。(共17分)

1.  $\begin{array}{r} 215 \\ \times 57 \\ \hline 1505 \\ 1075 \\ \hline 12255 \end{array}$  (答案不唯一)

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 5.6 \overline{) 42} \\ \underline{39} \phantom{2} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

3. 57, 0.57, 0.057, 570, 57, 5.7。

4. (4)。

5. (0.65)。

6. (8)。

7. (22), (86), (53)。

三、解答题。(共18分)

1. 2克。

2. 1个, 2个, 4个, 8个, 15个。

3. 把这个数列中三个数看成一组，第 1999 个数所在的组是： $1999 \div 3 = 666 (\text{组}) \cdots 1 (\text{个})$ 。即第 1999 个数是这个数列中的第 667 组第一个数，又知每组第一个数是 1，所以第 1999 个数是 1。

4. 在所有的两位数中，2 的最小倍数是 10，最大倍数是 98。从题意可知，本题即求  $10 + 12 + 14 + \cdots + 98 = 2430$ 。

5.  $\overline{ABABAB} \div \overline{AB} = 10101$ ， $10101 = 3 \times 7 \times 13 \times 37$ 。这个六位数一定能被 3, 7, 13, 37 四个质数整除。

6. B大。

## 数感天地 B卷 答案

一、简便计算。(共18分)

$$\begin{aligned} 1. \text{设: } 0.5 + 0.3 + 0.25 &= A, \quad 0.5 + 0.3 + 0.25 + 0.2 = B \\ \text{原式} &= (1 + A) \times B - (1 + B) \times A \\ &= B + AB - A - AB \\ &= B - A \end{aligned}$$

$$\text{代入 } (0.5 + 0.3 + 0.25 + 0.2) - (0.5 + 0.3 + 0.25) = 0.2$$

$$\begin{aligned} 3. \text{原式} &= 2.5 \times (1.275 - 0.575 + 2.3) \div 0.25 \\ &= 2.5 \div 0.25 \times 3 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{原式} &= (32.8 \times 91 - 32.8 \times 46 - 35 \times 32.8) \div 0.04 \\ &= 32.8 \times (91 - 46 - 35) \div 0.04 \\ &= 32.8 \times 10 \div 0.04 \\ &= 8200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4. \text{ 原式} &= (0.25 \times 0.4) \times (0.25 \times 0.4) \times \cdots \times 0.4 \times 0.4 \\
 &= 0.1 \times 0.1 \times \cdots \times 0.16 \\
 &= \underbrace{0.0 \cdots 016}_{28 \text{ 个 } 0}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \text{ 原式} &= (2.1 \div 0.3 \div 7) \times (7.2 \div 2.4) \\
 &= 1 \times 3 \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6. \text{ 原式} &= (11111111 \times 36) \div 6 \\
 &= 11111111 \times (36 \div 6) \\
 &= 66666666
 \end{aligned}$$

## 二、填空题。(共12分)

$$\begin{array}{r}
 1. \qquad \qquad \qquad 8.5 \\
 12 \overline{) 102} \\
 \underline{96} \phantom{0} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \qquad \qquad \qquad 904 \\
 \times \qquad \qquad 46 \\
 \hline
 5424 \\
 3616 \\
 \hline
 41584
 \end{array}$$

$$3. 9.1 - (1.6 + 3.8) \times 1.2 = 2.62。$$

$$4. \text{ 原式} = \underbrace{66 \cdots 67}_{99 \text{ 个 } 6}。$$

$$5. \text{ 原式} = 10100_{(2)}。 \text{ 原式} = 1010_{(2)}。$$

## 三、解答题。(共20分)

1. 观察分析得： $4^2 - 2 = 14$ ， $5^2 - 3 = 22$ ， $3^2 - 5 = 4$ ， $7^2 - 18 = 31$ 。因此  $6^2 - 9 = 27$ 。

2. 解：设最大数为  $x$ 。

$$x - 10 + x - 9 + x - 8 + x - 2 + x - 1 + x = 480, \quad x = 85。$$

$$3. 1 + (1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + \cdots + 21 + 21 + 22 + 22) + 23 = 530$$

$$4. 3 + 33 + 333 \times 28 = 9360, \text{ 百位数字是 } 3。$$

$$5. b - a = \underbrace{0.00 \cdots 015}_{1000 \text{ 个 } 0}, \quad b \div a = 1.6。$$

## 生活广场 A卷 答案

### 一、填空题。(共10分)

$$1. (10 + 16 + 25) \div 3 = 17。$$

$$2. (2222.1111), (22222.11111), (222222.111111), (2222222.1111111)。$$

3. (1) 50 排在第 (10) 行从左往右第 (5) 个。

(2) 第八行从左往右第 6 个数是 (34)。

(3) 100 排在第 (14) 行从右往左第 (6) 个。

### 二、解答题。(共40分)

$$1. 30 + 25 - 42 = 13 \text{ (人)}。$$

$$2. 40 - (12 + 20) = 8 \text{ (人)}, \quad 40 - 30 - 8 = 2 \text{ (人)}。$$

3. 提示：能教三门语言的2人包含在能教两门语言的人中，只能教两门语言的有： $5 + 3 + 4 - 2 \times 3 = 6 \text{ (人)}$ ， $27 - (8 + 6 + 6 + 2) = 5 \text{ (人)}$ 。

4. 只会滑冰的有  $52 - 13 - 23 = 16 \text{ (人)}$ ，又因为只会滑冰的与两项运动都会的人数之比是 4 : 3，所以两项运动都会的有  $16 \div 4 \times 3 = 12 \text{ (人)}$ ，因此只会游泳的有  $23 - 12 = 11 \text{ (人)}$ 。

$$5. (48 - 40) \div 2 = 4 \text{ (人)} \text{ 或 } (27 + 33 - 48) - (48 - 40) = 12 - 8 = 4 \text{ (人)}。$$

$$6. (86 \times 3 + 94 \times 3 + 88 \times 3 + 96 \times 3) \div 3 \div 4 = 91。$$

$$7. \text{ 设思想品德的成绩为 } x \text{ 分，5 门学科的平均成绩为 } (x - 4) \text{ 分。} 84 + 96 + 94 + 98 + x = 5(x - 4), \quad x = 98, x - 4 = 94。$$

$$8. 88.5 \text{ 分}。$$

9. 出发点到山顶的距离是： $40 \times 24 = 960 \text{ (米)}$ 。下山用去的时间是： $960 \div 60 = 16 \text{ (分)}$ 。小林往返的平均速度是： $960 \times 2 \div (24 + 16) = 48 \text{ (米/分)}$ 。

$$10. (44 - 36) \div (38 - 36) = 4 \text{ (小时)}。$$

$$11. \text{ 解：设第一小组有 } x \text{ 人。} 90x - 18 = 87x + 6, \quad x = 8。$$

$$12. \text{ 解：设鸡有 } x \text{ 只，那么兔有 } (100 - x)。 4(100 - x) - 2x = 40, \quad x = 60, (100 - x) = 100 - 60 = 40。$$

$$13. \text{ 解：设李阿姨带了 } x \text{ 元，张阿姨带了 } 2x \text{ 元。} 2x - 150 = x - 50 - 8, \quad x = 92, 2x = 184, 184 + 92 - 150 - 50 = 76 \text{ (元)}，\text{ 两人还剩 } 76 \text{ 元}。$$

$$14. \text{ 解：设这个两位数十位上的数字是 } x, \text{ 个位上的数字是 } (x + 7)。 2(x + x + 7) = 10x + (x + 7), \quad x = 1, x + 7 = 8, \text{ 这个两位数是 } 18。$$

$$15. \text{ 解：设剩下的有 } x \text{ 本数学本。} 4 \times 8 + x = 5 \times 8 - x, \quad x = 4, 8 \times 4 + 4 = 36 \text{ (本)}，\text{ 陈老师买了 } 36 \text{ 本数学本}。$$

16. 解：设小方从家出发到学校开始上课的时间为  $x$  分钟。 $60(x+2) = 70(x-2)$ ， $x = 26$ 。小芳家与学校之间的距离是  $60 \times (26+2) = 1680$  (米)。
17. 邮递员从 A 村到 B 村时行的上坡路和下坡路，在他从 B 村回 A 村时，相应地变成了下坡路和上坡路。而他所行的全部上坡路就是 A 村和 B 村之间的距离；同样的他所行的全部下坡路也是 A 村和 B 村之间的距离。这两段路是相等的。他从 A 村到 B 村，再从 B 村回 A 村，除去中间停留的 1 小时，共行了 5 小时。假设他走上坡路共用了  $x$  小时，那么走下坡路共用了  $(5-x)$  小时。 $4x = 6(5-x)$ ， $x = 3$ 。两村间的距离是： $4 \times 3 = 12$  (千米)。
18. 由题中条件可知，多骑  $9-6 = 3$  小时自行车与少骑  $4-3 = 1$  小时摩托车所行的路程相等，即行同样的路程自行车需要的时间是摩托车的 3 倍。全骑自行车需要： $4 \times 3 + 6$  或  $9 + 3 \times 3 = 18$  小时。
19. 第二次相遇时，两车行了  $120 \div (80-60) = 6$  小时，同时两车共行了 3 个全程。因此两车第一次相遇时行了  $6 \div 3 = 2$  (小时)。两地间的路程为： $(80+60) \times 2 = 280$  (千米)。
20. 假设圆一周长 24，那么半周长 12，甲每分钟行  $24 \div 6 = 4$ ，乙每分钟行  $24 \div 8 = 3$ ，那么甲出发  $12 \div (4-3) = 12$  分钟后可以追上乙。

## 生活广场 B卷 答案

### 一、填空。(共10分)

- (49.9995); (59.99994); (69.999993); (79.9999992); (89.99999991)。
- (13)。
- $(\frac{7}{16})$ ;  $(\frac{19}{100})$ ;  $(\frac{2n-1}{n^2})$ 。

### 二、解答题。(共40分)

- $17 + 18 + 15 - (6 + 6 + 5) + 2 + 4 = 39$  (人)。
- $52 - 16 = 36$  (人)， $61 - 15 = 46$  (人)， $63 - 21 = 42$  (人)， $110 - (16 + 15 + 21) = 58$  (人)， $58 - 46 = 12$  (人)， $58 - 36 = 22$  (人)， $42 - 12 - 22 = 8$  (人)。
- 33 本。
- 11 人。
- 0 人； $6 - (3 + 1) + 6 - (3 + 2) + 4 - (1 + 2) = 4$  (人)。
- $(24 \times 2 + 27 \times 2) \div 4 = 25.5$ 。
- 由于思想品德学科的成绩比英语成绩高，因此思想品德学科的成绩最低为 96 分，最高为 100 分。而 4 门学科的平均成绩是一个整数，也就是说这 4 门学科的总分是 4 的倍数。满足条件的只有  $(90 + 78 + 95 + 97) \div 4 = 90$  (分)，所以思想品德学科得了 97 分。
- 31 岁。
- 上桥下桥的路程相等，假设为 24 千米。 $24 \times 2 \div (24 \div 12 + 24 \div 24) = 48 \div 3 = 16$  (千米/时)。
- 为了使参加考试的次数尽可能的少，这个学生后几次考试的成绩都要是 100 分。用尝试法解题：  
参加一次考试，平均分为  $(90 \times 4 + 100) \div (4 + 1) = 92$  (分)。  
参加两次考试，平均分为  $(90 \times 4 + 200) \div (4 + 2) \approx 93.3$  (分)。  
参加三次考试，平均分为  $(90 \times 4 + 300) \div (4 + 3) \approx 94.3$  (分)。
- 解：设他们租了  $x$  条船。 $4(x+1) = 6(x-1)$ ， $x = 5$ 。他们租了 5 条船。
- 解：设公鸡有  $x$  只，母鸡有  $(x+18)$  只，小鸡有  $[78-x-(x+18)]$  只，也就是  $(60-2x)$  只。  
 $4x + 3(18+x) + (60-2x) \div 2 = 138$ ， $x = 9$ ， $x+18 = 27$ ， $60-2x = 42$ 。  
公鸡有 9 只，母鸡有 27 只，小鸡有 42 只。
- 解：设王师傅加工  $x$  个零件，李师傅加工  $2x$  个零件，张师傅加工  $4x$  个零件。  
 $4x + 2x + x = 1400$ ， $x = 200$ ， $2x = 400$ ， $4x = 800$ 。
- 解：设这个五位数是  $x$ 。 $3(100000+x) = 10x+1$ ， $x = 42857$ 。
- 解：设有  $x$  个小朋友。 $5x = 2(2x+24)$ ， $x = 48$ 。苹果有： $5 \times 48 = 240$  (个)，梨有： $2 \times 48 + 24 = 120$  (个)。
- 解：设芳芳从家出发到遇到盈盈行了  $x$  分钟。那么盈盈从家出发到遇到芳芳行了  $(x-3)$  分钟。  
 $60x = 80(x-3)$ ， $x = 12$ 。两家之间的距离是  $60 \times 12 \times 2 = 1440$  (米)。
- 由于他前一半时间的速度比后一半时间的速度快，可知前一半时间跑的路程也比后一半时间多，即超过了一半，因此后一半路程是用两种速度跑完的，分别计算时间较麻烦，我们可以考虑跑前一半路程与总路程所需的时间。跑总路程需用  $360 \div (4+5) \times 2 = 80$  (秒)。跑前一半路程用： $360 \div 2 \div 5 = 36$  (秒)。跑后一半的路程用： $80 - 36 = 44$  (秒)。
- 当甲到达终点时，乙行  $60-10 = 50$  米，丙行  $60-20 = 40$  米，即乙行 50 米与丙行 40 米所用的时间相等，那么在相同的时间内，乙行的路程是丙的  $50 \div 40 = 1.25$  倍。乙还剩下 10 米未行，在行完 10 米的时间内丙还能行  $10 \div 1.25 = 8$  (米)。所以乙到达终点时丙还距终点  $20-8 = 12$  (米)。
- 甲、乙两人第一次相遇，共行了 1 个全程。以后每 2 个全程才能相遇一次。而他们两人第一次相遇需用： $90 \div (2+3) = 18$  (秒)。以后每次相遇需要  $18 \times 2 = 36$  (秒)； $(10 \times 60 - 18) \div 36 = 16$  (次)……6 (秒)。他们在 10 分钟内共相遇： $16 + 1 = 17$  (次)。

20. 经过对比可知甲 2 小时行的路程 = 乙 4 小时的路程，即相同的路程乙需要的时间是甲的 2 倍。乙先行 6 小时即行了原来甲和乙 2 小时共行的路程，因此两车还需行  $12 - 2 = 10$  (小时)。

### 综合练习 A 卷 答案

#### 一、填一填。(共8分)

- $(0.\dot{8}\dot{1})$ 。
- $8 \times 5 - 2 \times 3 = (7 \times 8 - 4 \times 5) - (7 \times 2 - 4 \times 3) = 36 - 2 = 34$ 。
- $8 \div 13 = 0.615384$ ， $123 \div 6 = 20 \cdots 3$ ，是 5。
- $308.88 \div 99 = 3.12$ ，原数是  $3.12 \times 100 = 312$ 。
- $6.25 = 2.5 \times 2.5$ ， $2.5 \times 0.4 = 1$ ，除数为 1。
- $89 \times 3 = 267$ ， $267 - 5 - 14 = 248$ 。8, 45, 214。

#### 二、计算。(共12分)

$$1. 110110_{(2)} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 \\ = 32 + 16 + 4 + 2 \\ = 54$$

$$123_{(8)} = 1 \times 8^2 + 2 \times 8^1 + 3 \times 8^0 \\ = 64 + 16 + 3 \\ = 83$$

$$2. (1) 12.6 \times 7.6 \times 2.32 \div 1.9 \div 1.4 \div 2.9 \\ = (12.6 \div 1.4) \times (7.6 \div 1.9) \times (2.32 \div 2.9) \\ = 9 \times 4 \times 0.8 \\ = 36 \times 0.8 \\ = 28.8$$

$$(2) 1.375 + 2.375 + 3.375 + \cdots + 99.375 + 100.375 \\ = (1 + 100) \times 100 \div 2 + 0.375 \times 100 \\ = 101 \times 50 + 37.5 \\ = 5050 + 37.5 \\ = 5087.5$$

$$3. \begin{array}{r} \phantom{2.} \overline{) 1482} \\ \underline{130} \phantom{0} \\ 182 \\ \underline{182} \\ 0 \end{array}$$

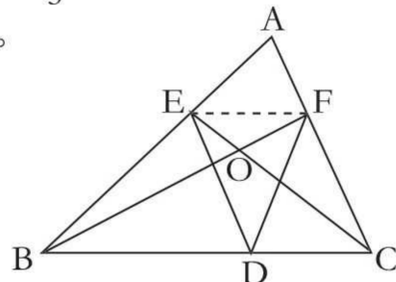
$$\begin{array}{r} \phantom{1} 3. \overline{24} \\ \times \phantom{0} \overline{6.5} \\ \hline \phantom{0} 6620 \\ 7944 \\ \hline 86060 \end{array}$$

或

$$\begin{array}{r} \phantom{1} 3. \overline{44} \\ \times \phantom{0} \overline{1.5} \\ \hline \phantom{0} 6720 \\ 1344 \\ \hline 20160 \end{array}$$

#### 三、解决问题。(共30分)

- $12 \times 2 \times 2 = 48$  (元)， $48 \div 6 = 8$  (元)，小美原来： $8 \times (6 + 1) - 12 = 44$  (元)。
- $S_{ABCD} = 15 \times 12 = 180$  ( $\text{cm}^2$ )， $S_{\triangle BCE} = 180 - 15 = 165$  ( $\text{cm}^2$ )， $CE = 165 \times 2 \div 15 = 22$  (cm)， $ED = 22 - 12 = 10$  (cm)。
- $(36.4 + 24.1) \div 5 = 12.1$  (元)，1 千克苹果 =  $(24.1 - 12.1) \div (3 - 1) = 6$  (元)。
- $1 + 2 \times (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) + 8 = 65$ 。
- $(33 + 25 - 46) - (46 - 36) = 2$  (人)。
- 由题意可知：平均成绩应大于 92.1，小于 92.2。 $92.1 \times 8 = 736.8$ ， $92.2 \times 8 = 737.6$ 。因为是 8 个自然数的和，所以只能是 737。 $737 \div 8 = 92.125 \approx 92.13$ 。
- $160 \div (3.5 + 4.5) = 20$  (秒)， $160 \times 2 \div (3.5 + 4.5) = 40$  (秒)， $(300 - 20) \div 40 + 20 \div 20 = 8$  (次)。
- $12 + 5 \div 2 - 1 = 13.5$ ， $10 \times 5 - 5 \times 1 - (2 + 7) \times 5 \div 2 - 9 \times 2 \div 2 = 13.5$ ，两者一致。
- 因为  $40 : 32 = 5 : 4$ ，在相同时间内甲乙所行的路程分别占它们共行路程的  $\frac{5}{4+5}$  和  $\frac{4}{4+5}$ 。第二次两车相遇于 C 点，甲行了全程的  $3 \times \frac{5}{9} = 1\frac{2}{3}$ ，乙行了  $3 \times \frac{4}{9} = 1\frac{1}{3}$ ，此时 AC 为全程的  $\frac{1}{3}$ 。第三次相遇于 D 点，甲行全程的  $5 \times \frac{5}{9} = 2\frac{7}{9}$ ，乙行全程的  $5 \times \frac{4}{9} = 2\frac{2}{9}$ ，BD 为全程的  $\frac{2}{9}$ ，CD 为全程的  $1 - \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$ ，所以全程为  $80 \div \frac{4}{9} = 180$  (千米)。
- 由于  $\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{1}{3}$ ，所以  $EF \parallel BC$ 。 $S_{\triangle EBD} = S_{\triangle FBD} = S_1$ ， $S_1 + S_2 = S_{\triangle EBC} = \frac{2}{3} S_{\triangle ABC} = 60$ ，和一定时，差越小，积越大，所以当  $S_1 = S_2$  时，即 D 为 midpoint 时， $S_1 \times S_2$  最大为  $30 \times 30 = 900$ 。



## 综合练习 B卷 答案

### 一、填一填。(共7分)

- $(6 \times 4) \times 5 = (6-4) \times 3.5 \times 5 = 7 \times 5 = (7-5) \times 3.5 = 7$ 。  
 $360 \div 17 = 21 \dots 3$ ,  $714 \div 17 = 42$ ,  $4646 \div 17 = 273 \dots 5$ ,  $360 \times 714 \times 4646 \div 17$  余数为 0。
- 如果循环节从 8 开始到 6 共三位的话:  $(2003-1) \div 3 = 667 \dots 1$ , 第 2003 位上的数字为 8, 这个循环小数是  $0.987\dot{6}$ 。
- $1008 + 1009 = 2017$ 。
- 符合除以 5 余 1, 除以 7 余 6 的最小的数是 41,  $[5, 7] = 35$ ,  $35a + 41 = 13b + 7$ ,  $35 \times 2 + 41 = 111$  是符合三种情况的最小的数,  $[35, 13] = 455$ ,  $455 \times 2 + 111 = 1021$ , 这些四位数中最小的一个是 1021。
- $1101_{(2)} - 1001_{(2)} = 100_{(2)}$ ,  $1001_{(8)} - 11_{(8)} = 504_{(10)}$ 。

### 二、计算。(共13分)

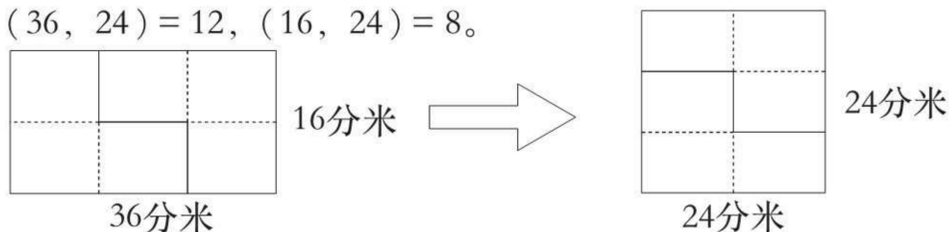
- (1)  $= 3008 \times 10001 \times 1060 - 1060 \times 10001 \times 3008 = 0$ 。  
 (2)  $= 22.33 \times 64 + 22.33 \times 36 + \frac{1}{4} \times (81-9) = 22.33 \times (64 + 36) + \frac{1}{4} \times 72 = 22.33 \times 100 + 18 = 2233 + 18 = 2251$ 。  
 (3)  $= (126.1 - 102.1) \div 0.5 + 24 \div 0.4 = 24 \div 0.5 + 24 \div 0.4 = 48 + 60 = 108$ 。
- $175655 - 108544 = 67111$ 。

		5	1	2
×		2	1	2
	1	0	2	4
	5	1	2	
1	0	2	4	
1	0	8	5	4

		8	1	7
×		2	1	5
	4	0	8	5
	8	1	7	
1	6	3	4	
1	7	5	6	5

### 三、解决问题。(共30分)

- $(66.5 - 26) \div (10 - 1) = 4.5$  (元), 贵的鱼:  $4.5 \times 10 = 45$  (元), 便宜的鱼  $66.5 - 45 = 21.5$  (元)。
- 解: 设甲班原有  $3x$  人, 乙班原有  $4x$  人。  $\frac{3x+4}{4x-4} = \frac{10}{11}$ ,  $x = 12$ , 甲班原有:  $3 \times 12 = 36$  (人)。
- $240 \div 3 = 80$  (组), 有 3 名男生和有 3 名女生的小组同样多, 各有:  $35 - 19 = 16$  (组), 有 2 名男生的有:  $80 - 19 - 16 - 16 = 29$  (组)。男生共有:  $19 \times 1 + 29 \times 2 + 16 \times 3 = 125$  (人)。
- $1 + \frac{80 \times (80+1)}{2} = 3241$ 。
- $(19 + 8) \div (91 - 88) = 9$  (人)。
- 他从甲村出发到乙村, 再回到甲村, 除去中间停留的 7 小时, 共行了 3 小时。假设他走上坡路共用了  $x$  小时, 那么走下坡路共用了  $(3-x)$  小时。  $3x = 5(3-x)$ ,  $x = 1.875$ 。两村间的距离是:  $3 \times 1.875 = 5.625$  (千米)。
- $(36, 24) = 12$ ,  $(16, 24) = 8$ 。



- $S_{DEFG} = (14 + 4 \div 2 - 1) \times 2 = 30$ ,  $S_{\triangle ABC} = (2 + 3 \div 2 - 1) \times 2 = 5$ ,  $S_{阴} = 30 - 5 = 25$ 。
- 大:  $(50 \times 2 + 20) \div (4 + 2) = 20$  (个), 小:  $50 - 20 = 30$  (个)。
- 因为  $EF \perp GH$  于 O 点,  $S_{EGFH} = 24 \times 5 \div 2 = 60$  (平方厘米)。又因为  $AD \parallel BC$ ,  $S_{\triangle ABG} = S_{\triangle EGF}$ , 同理  $S_{\triangle DHC} = S_{\triangle EHF}$ ,  $S_{阴} = 231 - 60 \times 2 = 111$  (平方厘米)。

## 综合练习 C卷 答案

### 一、填一填。(共10分)

- $a = (54)$ ,  $b = (9)$ ,  $c = (31)$ 。
- (1)  $368_{(10)} = 1011110000_{(2)}$ 。(2)  $574_{(10)} = 1000111110_{(2)}$ 。
- 2016 个 8 连乘的积的个位数是 6, 2016 个 7 连乘的积的个位数是 1, 差是 5。
- 发现 6 位由 1 组成的数能被 7 整除,  $2008 \div 6 = 334$  (组)  $\dots 4$  (个), 余数为 5。
- 1.5。
- $14 + 14 = 28$  (人),  $28 \times 14 - 14 = 378$  (块)。

### 二、计算。(共10分)

- (1)  $= 1 \div [(2 \times 0.05) \times (4 \times 0.25) \times (4 \times 2.5)] = 1 \div [0.1 \times 1 \times 10] = 1 \div 1 = 1$ 。  
 (2)  $= 333 \times (468 - 35 + 567) = 333 \times 1000 = 333000$ 。  
 (3)  $= 2 \times (50 \div 2) = 50$ 。

2. ②-③ 得到  $c = 6$ , 再把 ①  $\times 2 - ②$  得到  $5b = 31.6 - 14.1 - 12$ ,  $b = 1.1$ , 进而得:  $a = 0.5$ 。

### 三、解决问题。(共30分)

1. 1元的本子:  $(22.5 - 30 \times 0.5) \div (0.5 + 1) = 5$  (本), 5角的本子:  $5 + 30 = 35$  (本)。

2. 猫(没睡觉时)共跑了:  $10000 - 100 = 9900$  (米), 在这段时间内鼠跑:  $9900 \div 5 = 1980$  (米), 其余为猫睡觉时间内鼠跑的:  $10000 - 1980 = 8020$  (米)。

3. 连接  $BD$ ,  $S_{ABCD} = (4 + 8) \times 3 \div 2 = 18$  ( $\text{cm}^2$ ),  $S_{BCE} = 18 \div 2 = 9$  ( $\text{cm}^2$ ),  $S_{ABD} = 3 \times 4 \div 2 = 6$  ( $\text{cm}^2$ ),  $S_{BDE} = 9 - 6 = 3$  ( $\text{cm}^2$ )。  $S_{BCE} : S_{BDE} = CE : ED = 3 : 1$ 。过  $D$  点作垂线  $DF$ ,  $DF = 3\text{cm}$ ,  $FC = 4\text{cm}$ ,  $CD = 5\text{cm}$ ,  $CE = 5 \div (1 + 3) \times 3 = 3.75$  (cm)。

4.  $9 \times 4 \div (4 - 1) \times 4 = 48$  (粒)。

5.  $4 + 4 + 2 - 9 = 1$  (分),  $(86 + 89 + 1) \div 2 = 88$  (分),  $88 + 4 + 2 = 94$  (分)。

6.  $G$  为中点,  $S_{\triangle GDF} = 5$ , 连接  $FC$ ,  $S_{\triangle DFC} = 5 \times 2 = 10$ 。连接  $FB$ ,  $S_{\triangle DFB} = 10$ 。

连接  $DE$ ,  $S_{\triangle DFB} = S_{\triangle DEB} = 10$ , 所以  $S_{\triangle DEB} = S_{\triangle CEB} = 10$ 。

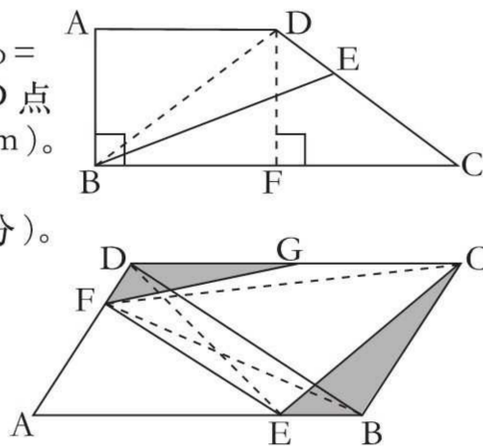
7. (1) (8, 8) 的数是 57。(10, 4) 的数是 85。(3, 15) 的数是 223。

(2)  $62 = 8^2 - 2$ , 62 在 (3, 8)。  $101 = 10^2 + 1$ , 101 在 (11, 1)。

8.  $S_{大} = 32 + 12 \div 2 - 1 = 37$ ,  $S_{小} = 11 + 10 \div 2 - 1 = 15$ ,  $S_{阴} = 37 - 15 = 22$ 。

9.  $250 \div 4 = 62$  (次)  $\cdots \cdots 2$  (厘米),  $250 \div 7 = 35$  (次)  $\cdots \cdots 5$  (厘米),  $250 \div (4 \times 7) = 8$  (次)  $\cdots \cdots 26$  (厘米),  $62 + 35 - 8 = 89$  (次),  $89 + 1 = 90$  (段)。

10. 甲:  $120 - (200 + 16 - 120) \div (3 - 1) - 16 = 56$  (米), 乙:  $(200 - 120 + 16) \div 2 \times 3 = 144$  (米)。



## 五年级第二学期

### 图形世界 A卷 答案

#### 一、填空。(共20分)

1. (紫色)。 2. ( $32\text{cm}^2$ )。 3. ( $8\text{cm}^3$ )。 4. (40块)。 5. ( $63\text{cm}^3$ )。 6. ( $400\text{cm}^2$ )。 7. ( $48\text{m}^3$ )。

8. 红对(绿), 黄对(蓝), 黑对(白)。 9. ( $50\text{cm}^2$ )。 10. 最少( $40\text{cm}^2$ ), 最多( $80\text{cm}^2$ )。

#### 二、解答题。(共30分)

1.  $(8 \times 1 + 8 \times 3 + 3 \times 1) \times 2 - 1 \times 1 \times 4 = 66$  ( $\text{cm}^2$ )。

2.  $(11 \times 7 + 11 \times 3 + 7 \times 3) \times 2 = 262$  ( $\text{dm}^2$ ) 或  $(19 \times 5 + 19 \times 3 + 5 \times 3) \times 2 = 334$  ( $\text{dm}^2$ )。

3.  $150 \times 3 \div 10 \times 6 = 270$  ( $\text{cm}^2$ )。

4.  $8 \times 8 \times 8 \div 4 = 128$  ( $\text{dm}^2$ )。

5. 容器的底面积是  $(13 - 4) \times (9 - 4) = 45$  ( $\text{cm}^2$ ), 高为 2 cm, 则体积为:  $45 \times 2 = 90$  ( $\text{cm}^3$ )。

6.  $46 \div 2 \times 24 = 552$  ( $\text{cm}^3$ )。

7.  $(40 \div 4) \times (40 \div 4) \times 40 = 4000$  ( $\text{cm}^3$ ) = 4 升。

8.  $3 \times 3 \times 3 - 1 \times 1 \times 3 \times 3 + 1 \times 1 \times 1 \times 2 = 20$  ( $\text{cm}^3$ )。

9.  $(25 \times 20 \times 30 + 15 \times 15 \times 15) \div (25 \times 20) = 36.75$  dm。

10.  $40 \div 8 = 5$  (m),  $5 \times 2 \times 5 \times 4 + 5 \times 5 \times 2 = 250$  ( $\text{m}^2$ )。

### 图形世界 B卷 答案

#### 一、填空。(共20分)

1. (3) cm。 2. ( $58$ )  $\text{cm}^2$ 。 3. ( $35\text{cm}^2$ )。 4. (8个)。

5. 一面涂色的有(96)个, 没有涂色的有(64)个。

6. ( $216\text{m}^3$ )。 7. ? 处为(3)。 8. (1平方米)。 9. (16.4) 千克。 10. ( $2176$ )  $\text{cm}^3$ 。

#### 二、解答题。(共30分)

1.  $36 \div 12 = 3$  (个),  $3 + 2 = 5$  (个),  $5 \times 5 \times 5 = 125$  (个)。

2.  $16 \times 25 = 400$  ( $\text{cm}^3$ ) = 400毫升。

3.  $320 \div 2 = 160$  ( $\text{cm}^2$ ),  $160 \div (20 - 2 \times 2) = 10$  (cm),  $20 \times (10 + 2 \times 2) = 280$  ( $\text{cm}^2$ )。

4.  $(30 \times 40 \times 21) \div (30 \times 40 \times 2 + 40 \times 10) = 9$  (cm)。

5.  $(200 \times 200 \times 11 + 300 \times 300 \times 4) \div (400 \times 400) = 5$  (cm)。

6.  $20 \times 20 \times 6 = 2400$  ( $\text{cm}^2$ )。

7.  $1 \times 1 \times [(1 + 2 + 3 + 4) \times 4 + 4 \times 4] = 56$  ( $\text{dm}^2$ )。

8.  $(3 - 1) + (4 - 1) + (5 - 1) = 9$  (刀),  $1 \times 1 = 1$  ( $\text{m}^2$ ),  $9 \times 2 \times 1 = 18$  ( $\text{m}^2$ ),  $6 \times 1 = 6$  ( $\text{m}^2$ ),  $6 + 18 = 24$  ( $\text{m}^2$ )。

9.  $160 \div 8 = 20$  ( $\text{cm}^2$ ),  $60 \div 2 = 30$  ( $\text{cm}^2$ ),  $96 \div 4 = 24$  ( $\text{cm}^2$ ),  $(20 + 30 + 24) \times 2 = 148$  ( $\text{cm}^2$ )。

10.  $4 \times 4 \times 6 = 96$  ( $\text{cm}^2$ ),  $96 + 1 \times 1 \times 4 \times 6 = 120$  ( $\text{cm}^2$ )。

## 数感天地 A卷 答案

### 一、填空。(共20分)

1. (4)。 2. (112)。 3. (1), (63)。 4. (106)。 5. (8.09)。  
6. (7.2)。 7. (49.2)。 8. (10000)。 9. (2025)。 10. (58)。

### 二、解答题。(共30分)

1. 10。

$$\begin{aligned} 2. \text{原式} &= (1+2+3+\dots+88)^2 - (1+2+3+\dots+20)^2 \\ &= 3916^2 - 210^2 \\ &= 15290956 \end{aligned}$$

3. 思路分析:  $437 \equiv 3 \pmod{7}$ ,  $309 \equiv 1 \pmod{7}$ , 由“同余的可乘性”知:

$437 \times 309 \equiv 3 \times 1 \pmod{7} \equiv 3 \pmod{7}$ , 又因为  $1993 \equiv 5 \pmod{7}$ , 所以:  $437 \times 309 \times 1993 \equiv 3 \times 5 \pmod{7} \equiv 15 \pmod{7} \equiv 1 \pmod{7}$ , 即:  $437 \times 309 \times 1993$  被 7 除余 1。

$\begin{aligned} 4. 66 \times 70 &= (68-2) \times (68+2) \\ &= 68 \times 68 - 2 \times 2 \\ &= 4620 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 102 \times 110 &= (106-4) \times (106+4) \\ &= 106 \times 106 - 4 \times 4 \\ &= 11220 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 320 \times 330 &= (325-5) \times (325+5) \\ &= 325 \times 325 - 5 \times 5 \\ &= 105600 \end{aligned}$
--	--	---

5. 36人。根据题意不难看出,  $115-7=108$ ,  $148-4=144$ ,  $74-2=72$ ,  $(108, 144, 72)=36$ 。所以, 这个大班的小朋友最多有 36 人。

6. 这两个数为 4 与 120, 或 8 与 60, 或 12 与 40, 或 20 与 24。

7. 解: 设  $a=2+3.15+5.87$ ,  $b=3.15+5.87$ ,

$$\begin{aligned} &(2+3.15+5.87) \times (3.15+5.87+7.32) - (2+3.15+5.87+7.32) \times (3.15+5.87) \\ &= a \times (b+7.32) - (a+7.32) \times b \\ &= a \times b + a \times 7.32 - a \times b - 7.32 \times b \\ &= (a-b) \times 7.32 \\ &= 2 \times 7.32 \\ &= 14.64 \end{aligned}$$

8. 不论拼成怎样的长方形, 它们的面积都是 1155。而长方形的面积等于长乘以宽。所以, 只要将 1155 分成两个整数的积, 看看有多少种方法。一般来说, 约数都是成对地出现。1155 的约数共有 16 个。  $16 \div 2 = 8$  (对), 所以, 有 8 种不同的拼法。

9. 由前两个算式可知,  $\square = \triangle + \triangle$ , 代换到第三个算式中, 就是  $\triangle + \triangle + \triangle + \bigcirc + \bigcirc = 60$ , 而  $\triangle + \triangle + \triangle = \bigcirc + \bigcirc$ , 于是有  $\triangle + \triangle + \triangle = \bigcirc + \bigcirc = 60 \div 2 = 30$ ,  $\triangle = 10$ ,  $\bigcirc = 15$ ,  $\square = 20$ ,  $10 + 15 + 20 = 45$ 。

10. 原式  $= 40 \times 6 = 240$ ; 原式  $= 200 \times 50 = 10000$ 。

## 数感天地 B卷 答案

### 一、填空。(共20分)

1. (666)。 2. (85)。 3. (23)。 4. (24)。 5. (36)。  
6. (46)。 7. (37.4)。 8. (4.5)。 9. (44000)。 10. (3)。

### 二、解答题。

1. 20。

$$2. \text{原式} = (1+2+3+\dots+90)^2 - (1+2+3+\dots+29)^2 = 4095^2 - 435^2 = 16579800$$

3. 将这些数排成以下6行:

1, 2, 4, 8  
3, 6, 12  
5, 10  
7  
9  
11

每一行中, 不能取相邻数, 所以至多选出:  $2+2+1+1+1+1=8$ (个)  
例如: 1, 4, 3, 12, 5, 7, 9, 11。

$\begin{aligned} 4. 24 \times 32 &= (28-4) \times (28+4) \\ &= 28 \times 28 - 4 \times 4 \\ &= 768 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 189 \times 199 &= (194-5) \times (194+5) \\ &= 194 \times 194 - 5 \times 5 \\ &= 37611 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 89 \times 109 &= (99-10) \times (99+10) \\ &= 99 \times 99 - 10 \times 10 \\ &= 9701 \end{aligned}$
---	--	--

$$\begin{aligned} 5. 3.42 \times 76.3 + 7.63 \times 57.6 + 9.18 \times 23.7 \\ &= 7.63 \times (34.2 + 57.6) + 9.18 \times 23.7 \\ &= 7.63 \times 91.8 + 9.18 \times 2.37 \\ &= (7.63 + 2.37) \times 91.8 \\ &= 918 \end{aligned}$$

6.  $366 = 7 \times 52 + 2$ , 所以 2016 年 12 月 31 日是星期六, 2016 年共有 53 个星期五,  $53 = 4 \times 12 + 5$ , 所以 2016 年有 5 个月有五个星期五。

7. 因为 498, 450, 414 除以  $\alpha$  所得的余数相同, 所以它们两两之差的公约数应能被  $\alpha$  整除。  $498 - 450 = 48$ ,  $450 - 414 = 36$ ,  $498 - 414 = 84$ 。所求数是  $(48, 36, 84) = 12$ 。
8. 因为 6 枚 1 分的硬币与 5 枚 2 分的一样高, 所以 36 枚 1 分的硬币与 30 枚 2 分的一样高。6 枚 2 分的硬币与 5 枚 5 分的一样高, 所以 30 枚 2 分的硬币与 25 枚 5 分的一样高。因此, 36 枚 1 分的硬币高度等于 30 枚 2 分的高度, 也等于 25 枚 5 分的高度。它们共有:  $1 \times 36 + 2 \times 30 + 5 \times 25 = 221$  (分),  $4 \text{元} 4 \text{角} 2 \text{分} = 442$  (分),  $442 \div 221 = 2$ 。所以, 1 分的硬币共  $36 \times 2 = 72$  (枚), 2 分的硬币共  $30 \times 2 = 60$  (枚), 5 分的硬币共  $25 \times 2 = 50$  (枚), 即总共有 182 枚。
9. 因为 144 克一级茶叶、180 克二级茶叶、240 克三级茶叶都是 60 元, 分装后每袋的价格相等, 所以三个级别的茶叶分装的袋数应相同, 即分装的袋数应是 144, 180, 240 的公约数。题目要求每袋的价格尽量低, 所以分装的袋数应尽量多, 应是 144, 180, 240 的最大公约数。所以  $(144, 180, 240) = 2 \times 2 \times 3 = 12$ , 即每 60 元的茶叶分装成 12 袋, 每袋的价格最低是  $60 \div 12 = 5$  (元)。
10. 因为第一只猴子把桃 5 等分后, 还余 1 个桃; 以后每只猴子来时, 都是把前一只猴子剩下的 4 等份再分成 5 等份, 且每次余 1 个桃子。于是, 我们可设想, 如果另加进 4 个桃子, 则连续五次可以分成 5 等份了。加进 4 个桃之后, 这五只猴每次分桃时, 不再吃掉一个, 只需 5 等份后, 拿走一份。因为 4 与 5 互质, 每次的 4 份能分成 5 等份, 这说明每次等分出的每一份桃子数, 也能分成 5 等份。这样, 这堆桃子就能连续五次被 5 整除了。所以, 这堆桃子至少有:  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 - 4 = 3121$  (个)。

## 生活广场 A 卷 答案

### 一、填空。(共20分)

1.  $(3 \times 5 + 2 + 7 = 24; (5 - 2) \times 7 + 3 = 24; 3 \times 7 + 5 - 2 = 24$  等)。  
 2. (13)。 3. (11110)。 4. (9周)。 5. (11200)。 6. (2)。  
 7. (3)。 8. (41)。 9. (14)。 10. (12)。

### 二、解答题。(共30分)

1. 解: 设 1 头牛一天吃的草为 1 份。那么每天生长青草为:  $(10 \times 20 - 15 \times 10) \div (20 - 10) = 5$  (份), 原有青草:  $10 \times 20 - 20 \times 5 = 100$  (份), 当有 25 头牛时, 其中的 5 头专吃新长出来的草, 剩下的 20 头吃原有的草, 吃完需  $100 \div 20 = 5$  (天)。
2. 解: 设每头牛每周吃草一份, 可知每周生长青草为:  $(20 \times 10 - 24 \times 6) \div (10 - 6) = 14$  (份), 原有青草:  $24 \times 6 - 14 \times 6 = 60$  (份)。18 头牛中, 14 头可以吃每周长出的青草, 剩下  $18 - 14 = 4$  (头) 吃牧场上原有的青草, 所以这片牧场可供 18 头牛吃  $60 \div 4 = 15$  (周)。
3.  $300 - 262 = 38$ ,  $262 - 205 = 57$ ,  $300 - 205 = 95$ ,  $(38, 57, 95) = 19$ 。
4. 解: 一个数被 24 除, 其余数最大可以是 23, 所以  $\alpha \div 24 = 121 \dots\dots 23$ ,  $\alpha = 24 \times 121 + 23 = 2927$ 。
5. 有 4 个, 这样的两位数是: 11、35、55、77。  $385 = 5 \times 7 \times 11$ 。
6. 这样的两位数是: 13、21、39、91。  $310 - 37 = 273$ ,  $273 = 3 \times 7 \times 13$ 。
7. 因为得到积的个位是 5,  $7 \times 5 = 35$ , 所以小赵写的数个位是 5;  $5 \times 67 = 335$ ,  $75 - 35 = 40$ , 所以小赵写的数的十位与 7 相乘得到的积个位应等于 4;  $7 \times 2 = 14$ , 所以小赵写的数十位是 2; 则这个数就是 25。
8. 解: 设 1 头牛一天吃的草为 1 份。那么可知每天生长青草为:  $(10 \times 20 - 15 \times 10) \div (20 - 10) = 5$  (份), 原有青草:  $10 \times 20 - 20 \times 5 = 100$  (份), 30 头牛中, 5 头吃每天长出的青草, 剩下  $30 - 5 = 25$  (头), 所以  $100 \div 25 = 4$  (天)。
9. 4 个数字之和是 34, 只有  $9 + 9 + 9 + 7 = 34$ ,  $9 + 9 + 8 + 8 = 34$ , 不同的数字放在不同数位能组成不同的四位数, 所以要考虑顺序, 枚举如下 9997, 9979, 9799, 7999; 9988, 9898, 9889, 8998, 8989, 8899 共有 10 个。
10. 应设在 3 号厂门口。总路程  $100 \times 2 + 120 \times 1 + 215 \times 1 = 535$ 。

## 生活广场 B 卷 答案

### 一、填空。(共20分)

1.  $(10 - 3) \times 4 - 4 = 24$  等。 2. (200)克。 3. (6)。 4. (16)周。 5. (12)分钟。  
 6. (302)。 7.  $(5 + 13 \times 7) \div (17 - 9) = 12$ 。 8. (24)个。 9. (12)种。 10. (80)人。

### 二、解答题。(共30分)

1. 两位数可以是: 10、14、15、21、30、35、42、70。解:  $223 - 13 = 210$ ,  $210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 所以两位数可以是  $3 \times 5 = 15$ ,  $3 \times 7 = 21$ ,  $5 \times 7 = 35$ ,  $2 \times 7 = 14$ ,  $2 \times 5 = 10$ ,  $2 \times 3 \times 5 = 30$ ,  $2 \times 3 \times 7 = 42$ ,  $2 \times 5 \times 7 = 70$ 。
2. 解: 设每头牛每周吃草一份, 每周生长青草为:  $(15 \times 6 - 20 \times 3) \div (6 - 3) = 10$  (份), 原有青草:  $90 - 10 \times 6 = 30$  (份)。25 头牛中, 10 头可以吃每周长出的青草, 剩下  $25 - 10 = 15$  (头), 所以这片牧场可供 25 头牛吃  $30 \div 15 = 2$  (周)。
3. 解: 1 头牛一天的食量等于 4 只羊一天的食量, 那么 16 头牛的食量等于 64 只羊的食量, 10 头牛和 60 只羊的食量等于 100 只羊的食量。假设每只羊每天吃 1 份草, 每天生长的草量为:  $(64 \times 20 - 80 \times 12) \div (20 - 12)$

- $= 40$  (份)。原有的草量为： $1280 - 20 \times 40 = 480$  (份)，这些草可以吃的天数为： $480 \div (100 - 40) = 8$  (天)。
4.  $(8 \times 3 + 12 \times 2 + 14) \times 6 = 372$  (元)。
5.  $(32.8 \times 54 - 16.4 \times 2 - 49.2 \times 2) \div (0.2 \times 2)$   
 $= (16.4 \times 2 \times 54 - 16.4 \times 2 - 16.4 \times 3 \times 2) \div (0.2 \times 2)$   
 $= 16.4 \times (108 - 2 - 6) \div (0.2 \times 2)$   
 $= 1640 \div 0.2 \div 2$   
 $= 4100$
6.  $365 = 7 \times 52 + 1$ ，所以 1995 年 12 月 31 日也是星期日，1995 年共有 53 个星期日， $53 = 4 \times 12 + 5$ ，所以 1995 年有 5 个月有五个星期日。
7. 解析：一张车票包括起点和终点，根据分步乘法原理，原来有  $7 \times 6 = 42$  (张) 车票，增加 3 个车站后，有  $10 \times 9 = 90$  (张) 车票，所以增加  $90 - 42 = 48$  (张) 不同的车票。
8. 3 个舞蹈节目要排在一起，好比把 3 个舞蹈捆绑在一起看成一个节目，这样和 4 个演唱共有 5 个节目，加上 3 个舞蹈本身也有全排，所以共有  $5! \times 3! = 720$  (种)。
9.  $412 - 133 = 279$ ， $257 - 133 = 124$ ， $412 - 257 = 155$ ， $(279, 124, 155) = 31$ 。
10.  $a \times 33 \times 13 \times 37 \times 7 = a \times 111111$ 。

## 综合练习 A 卷 答案

### 一、填空。(共 20 分)

1. (72)。                      2. (12)。                      3. (40)。                      4. (11110)。                      5. (2212.001)。
6. (24cm<sup>2</sup>)。                      7. (4)。                      8. (15)。                      9. (140)。                      10. (995)。

### 二、解答题。(共 30 分)

1.  $15 \times 12 \times 0.5 \div 10 = (9\text{cm}^3)$ 。
2.  $128 - 52 = 76$  (吨)， $12 + 7 = 19$  (吨)， $76 \div 19 = 4$  (天)。
3.  $2 \times 2 \times 6 + 2 \times 2 \times 2 = 32$  (dm<sup>2</sup>)。
4. 把硬币分成 50 枚、50 枚、1 枚三堆。如第一次称两个 50 枚，如果平了，第二次从这 100 枚里任意拿 1 枚，再称一次就可以得出结论；第一次称两个 50 枚不平也是正常的，那么第二次我们把其中的一堆（或重的或轻的都行）分成 25 枚、25 枚，称第二次；1. 把轻的分成 25 枚、25 枚，如果平了，说明那堆重的有伪币，当然伪币比真币重；如果不平，说明这 50 枚轻的有伪币，那么伪币比真币轻；2. 把重的分成 25 枚、25 枚，道理同上。所以两次可以发现轻重，但是找不出哪个是伪币。
5.  $50 \times 25 \times 2 \div 500 = 5$  (小时)。
6. 周期为  $2 + 3 + 5 = 10$  (个)， $77 \div 10 = 7$  (组)……7 (个)，后 7 个球为 2 个红球，3 个白球，2 个黑球，所以白球共  $3 \times 7 + 3 = 24$  (个)，黑球共  $5 \times 7 + 2 = 37$  (个)，白球比黑球少  $37 - 24 = 13$  (个)。
7. 因为两数的最大公约数是 6，可设这两个数为  $6a$  和  $6b$ ，( $a, b$  是互质数，且  $a < b$ )，又因为两数的最小公倍数是 90，可知  $ab = 6 \times 90 = 2^2 \times 3^3 \times 5$ 。  
 (1) 如果  $ab = 6 \times 90$ ， $a = 6$ ， $b = 90$ ，这两个数分别是 6 和 90 不符合两数不能整除关系的要求。  
 (2) 如果  $ab = 18 \times 30$ ， $a = 18$ ， $b = 30$ ，这两个数分别是 18 和 30，符合题意。
8. 边长是 6cm，共裁成 56 块。 $(48, 42) = 6$  (cm)， $(48 \div 6) \times (42 \div 6) = 56$  (块)。
9. 因为每一只箱子的重量不超过 1 吨，所以每一辆汽车可运走的箱子重量不会少于 2 吨，否则可以再放一只箱子。但是 4 辆汽车并不一定能把箱子全部运走。例如，设有 13 只箱子，所以每辆汽车只能运走 3 只箱子，13 只箱子用 4 辆汽车一次运不走。因此，为了保证能一次把箱子全部运走，至少需要 5 辆汽车。
10. 定义新运算，有括号要先算括号里的，根据题中定义的运算得到  
 $\text{羊} \triangle (\text{狼} \star \text{羊}) \star \text{羊} \triangle (\text{狼} \star \text{狼})$   
 $= \text{羊} \triangle \text{羊} \star \text{羊} \triangle \text{狼}$   
 $= \text{羊} \star \text{羊} \triangle \text{狼}$   
 $= \text{羊} \triangle \text{狼}$   
 $= \text{狼}$

## 综合练习 B 卷 答案

### 一、填空。(共 20 分)

1. (9930)。                      2. (27.25)。                      3. (7)。                      4. (149)。                      5. (91)。
6. (等腰)直角三角形的面积最大，三角形的最大面积为  $(4 \times 4 \div 2 = 8)$ 。
7. (5)。                      8. (70)个                      9. (315)。                      10. 男生(15)名，女生(35)名。

## 二、解答题。(共30分)

1. 共需  $5 \times 1 + 4 \times 2 + 3 \times 3 + 2 \times 4 + 5 = 35$  (分钟)。
2.  $50 \times 30 \times (20 - 18) + 120 = 3120$  ( $\text{cm}^3$ )
3. 此问题我们可以从最简单问题入手, 寻找规律, 从而解决复杂问题, 最后集合地点应在中间地点。
4.  $(92, 20) = 4$ ,  $92 \div 4 = 23$ 。因此, 报过 1 的人有 23 人。同时, 每人报过的数字间均相差 4 的倍数, 那么报过 5 的人只报过 5, 9, 13, 17, 21, 这五个数字, 即报过 5 的人不可能报 10。
5.  $14 \times 11 + 9 \times 3 = 181$  (升)。
6. 解: 1 头牛一天的食量等于 2 只羊一天的食量, 那么 8 头牛的食量等于 16 只羊的食量, 5 头牛和 10 只羊的食量等于 20 只羊的食量。假设每只羊每天吃 1 份草, 每天生长的草量为:  $(15 \times 12 - 16 \times 10) \div (12 - 10) = 10$  (份), 原有的草量为:  $180 - 10 \times 12 = 60$  (份)。这些草可以吃的天数为:  $60 \div (20 - 10) = 6$  (天)。
7. 36 份; 各有 8 支, 6 块, 5 个。 $(288, 216, 180) = 36$ ,  $288 \div 36 = 8$  (支),  $216 \div 36 = 6$  (块),  $180 \div 36 = 5$  (个)。
8. 所求的四个数的公约数也是 1649 的约数。 $1649 = 17 \times 97$ 。因此这个公约数 (尽可能的大) 是 97。  
 $17 = 1 + 2 + 3 + 11$ , 所以这四个数中最大的是:  $97 \times 11 = 1067$ 。
9. 第二行的五个数字为: 2、1、2、0、0。设第二行从左到右填入 A, B, C, D, E, 则  $A + B + C + D + E = 5$ , 因为 4 是最大的数, 所以从 E 开始分析, 若 E 大于 0, 如果  $E = 1$ , 说明 4 在第二行出现了一次, 且 B 最小为 1, 那么和必大于 5, 矛盾, 所以  $E = 0$ , A 大于 0 小于 4; 若 D 大于 0, 如  $D = 1$ , 则 B 大于 0, 因为 A 大于 0, 则 A 和 C 无法填写, 所以  $D = 0$ , A 必等于 2;  $A = 2$ , 可知  $B + C = 3$ , 只有当  $B = 1, C = 2$  时符合要求。所以第二行的 5 个数字是 2、1、2、0、0。
10. 最省需要 42 平方分米的包装纸。

	长 (dm)	宽 (dm)	高 (dm)	所拼长方体包装盒的表面积 ( $\text{dm}^2$ )
方法一	3	2	3	42
方法二	9	2	1	58
方法三	3	6	1	54

## 综合练习 C 卷 答案

### 一、填空。(共20分)

1. (144)。
2. (70)。
3. (19)。
4. (76)。
5. (15) cm, (77) 块。
6. ( $12\text{cm}^2$ )。
7. (2200) 吨
8. (90)。
9. (210)。
10.  $158 \times 4 = 632$ 。

### 二、解答题。(共30分)

1.  $(40 - 0.5 \times 2) \times (26 - 0.5 \times 2) \times (35.5 - 0.5) = 34125$  (毫升)。
2. 这是盈亏问题: 相当于每人挖 6 个树坑, 就差  $(6 - 4) \times 2 = 4$  (个) 树坑。盈亏总数就是  $3 + 4 = 7$  (个), 所以有少先队员  $7 \div (6 - 5) = 7$  (名), 共挖了  $5 \times 7 + 3 = 38$  (个) 树坑。
3.  $(228, 276, 336) = 12$ 。每小段长 12 厘米, 可截成:  $(228 + 276 + 336) \div 12 = 70$  (段)。共折成 70 个小正方形。因为:  $70 = 2 \times 5 \times 7 = 1 \times 70 = 2 \times 35 = 5 \times 14 = 7 \times 10$ , 所以能拼成 4 个不同的长方形。
4. 可以装得下。 $11.76$  立方分米  $= 11760\text{cm}^3$ ,  $11760 \div 28 \div 20 = 21$  (厘米)。
5. 由于 AB 和 BC 的中心要种一棵树,  $360 \div 2 = 180$  (米),  $616 \div 2 = 308$  (米), 所以要 180 米和 308 米均分成几段, 使每段长度相等, 这就要求 180 与 308 的最大公约数。 $\therefore (180, 308) = 4$ , 所以两数的最大公约数 4, 最多相隔 4 米种一棵树。
6. 解: 梯形面积为  $(\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高} \div 2$ , 因为  $AB = BE, CD = CE$ , 所以  $AB + CD = BE + CE = BC = 20\text{cm}$ , 即两个等腰直角三角形边长之和为梯形的高, 梯形的面积为  $20 \times 20 \div 2 = 200$  ( $\text{cm}^2$ )。
7. 每个  $4 \times 4$  的正方形里有  $1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 + 4 \times 4 = 30$  (个) 正方形, 中间重叠部分是 3 个  $2 \times 2$  的正方形, 每个  $2 \times 2$  的正方形里有  $1 \times 1 + 2 \times 2 = 5$  (个) 正方形, 所以图中共有正方形  $30 \times 4 - 5 \times 3 = 105$  (个)。
8. 这是一道鸡兔同笼问题。假设 94 名工人都是甲车间的, 可生产  $15 \times 94 = 1410$  (把) 椅子, 乙车间工人  $(1998 - 1410) \div (43 - 15) = 21$  (名), 甲车间工人  $94 - 21 = 73$  (名), 甲车间每天椅子的产量比乙车间多  $15 \times 73 - 43 \times 21 = 192$  (把)。
9. 解: 设 1 头牛 1 天吃的草为 1 份。20 头牛 5 天吃 100 份, 15 头牛 6 天吃 90 份,  $100 - 90 = 10$  (份), 说明寒冷使牧场 1 天减少青草 10 份, 也就是说, 寒冷相当于 10 头牛在吃草。由“草地上的草可供 20 头牛吃 5 天”, 再加上“寒冷”代表的 10 头牛同时在吃草, 所以牧场原有草:  $(20 + 10) \times 5 = 150$  (份)。由  $150 \div 10 = 15$  (头), 牧场原有草可供 15 头牛吃 10 天, 寒冷占去 10 头牛, 所以, 可供 5 头牛吃 10 天。
10. 解: 自动扶梯每分钟走  $(20 \times 5 - 15 \times 6) \div (6 - 5) = 10$  (级), 自动扶梯共有  $(20 + 10) \times 5 = 150$  (级)。