## 2004 年北京市中学生数学竞赛(初二)

## 初 寋

一、冼择题(每小题 6 分, 共 36 分)

1.若 2 004 - 200.4 + (-20.04) = x +

(A)2 182.356

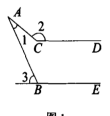
(B)1 821.636

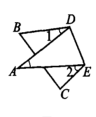
(C)1 785.564

(D)1 781.556

2.如图 1, CD// BE.则 \_2 + \_3 - \_1 = ( ).

(A)90° (B)120° (C)150° (D)180°





3.如图 2.将纸片△ ABC 沿着 DE 折叠 压平.则 $\angle A = ($ 

$$(A) \angle 1 + \angle 2$$

$$(A) \angle 1 + \angle 2$$
  $(B) \frac{1}{2} (\angle 1 + \angle 2)$ 

(C) 
$$\frac{1}{3}$$
 ( $\angle 1 + \angle 2$ ) (D)  $\frac{1}{4}$  ( $\angle 1 + \angle 2$ )

**4.**如果 a + 2b + 3c = 12,且  $a^2 + b^2 + c^2$ ).

(A)12 (B)14 (C)16 (D)18

5.一种玩具,有2个按钮(1个黄色,1个 红色)和100个能站能坐的小木偶.按一次红 色按钮就会有1个站着的木偶坐下:按一次 黄色按钮就可以使站着的小木偶增加1倍. 现在只有3个小木偶站着,要使站着的小木 偶变为91个,最少需按按钮( )次.

- (A)5(B)6(C)7
- **6.**如图 3,在四边形 ABCD 中,  $\angle A$ 、 $\angle B$ 、

(D)8

/C、/D 的内角平分线恰相交于一点 P. 记 △ APD、△ APB、△ BPC、△ DPC 的面积分 别为 $S_1, S_2, S_3, S_4$ .则有

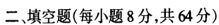
(· ).

$$(A)S_1 + S_3 = S_2 + S_4$$

$$(\mathbf{B})S_1 + S_2 = S_3 + S_4$$

$$(C)S_1 + S_4 = S_2 + S_3$$

(D)  $S_1 + S_2 \neq S_2 + S_4$ 



1.计算
$$\frac{20\ 042\ 003^2+1}{20\ 042\ 002^2+20\ 042\ 004^2} =$$
\_\_\_\_\_.

2.已知  $x \setminus y$  为正整数,且满足  $2x^2 + 3y^2$ 

3. 如图 4, 所有的 四边形都是正方形, 所有的三角形都是直 角三角形,其中最大 的正方形的边长是 13 cm.则四个阴影正 方形的面积之和等于

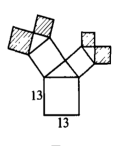


图 3

图 4

4. 已知
$$\frac{y+z-x}{x+y+z} = \frac{z+x-y}{y+z-x} = \frac{x+y-z}{z+x-y}$$
  
=  $p$ .则 $p^3 + p^2 + p = _____$ .

5.化简:

$$\left| \frac{1}{2004} - \frac{1}{2003} \right| + \left| \frac{1}{2003} - \frac{1}{2002} \right| +$$

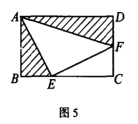
$$\left| \frac{1}{2002} - \frac{1}{2001} \right| - \left| \frac{1}{2001} - \frac{1}{2004} \right| = \underline{\qquad}.$$

6. 如果三个边长为整数的正方形纸片的 面积之和为2004,其中最大的正方形纸片的 面积为  $S_1$ ,最小的正方形纸片的面积为  $S_2$ ,

则 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最大值等于\_\_\_\_\_.

7.用正整数 a 去除 63、91、129 所得的 3 个余数的和是 25.则 a 的值为\_\_\_\_\_.

8. 如图 5, 长方 ABCD 的面积是 35 cm², 阴影 $\triangle$  ABE 的面积是 5 cm², 阴 B 影 $\triangle$  ADF 的面积是 7 cm². 那么,  $\triangle$  AEF 的面积是多少平方厘米?

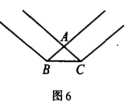


## 复 赛

一、填空题(每小题 8 分, 共 40 分)

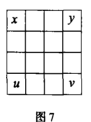
1.如图 6,一条两边平行的纸带,纸带的宽度(两平行线间

宽度(两平行线间的距离)为 10 cm. 将纸带折起压平. 那么,重叠部分 $\triangle ABC$ 面积的最小值是\_\_\_\_ cm².



2.如图 7 所示,将 4×4 的方格表的每一

个方格里都填上 1 个实数,使得每一行、每一列及两条对角线上的 4 个数的和都等于 2 004.那么,方格表中 4 个角上的方格里所填的 4 个数之和 x+y+u+v 的值等于



3.如图 8,点 C 在线段  $AB \perp DA \perp AB$ ,  $EB \perp AB$ ,  $FC \perp AB$ , 且 DA = BC, EB = AC, FC = AB,  $\angle AFB = 51^{\circ}$ .则 $\angle DFE =$ 

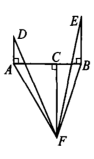


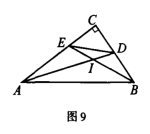
图 8

4.有8个连续的正整数,其和可以表示成7

个连续的正整数的和,但不能表示为3个连续的正整数的和,那么,这8个连续的正整数

中最大数的最小值是

5. 如图 9, 在  $\triangle$  ABC 中,  $\angle$  C = 90°, I 是  $\angle$  A,  $\angle$  B 的 平 分 线 AD 与 BE 的交点.已知  $\triangle$  ABI 的面积为 12.



则四边形 ABDE 的面积等于

二、(15 分)已知 a 是正整数,且  $a^2$  + 2004a 是一个正整数的平方.求 a 的最大值.

三、(15 分)在 $\triangle ABC$ 中, BC = a, AC = b, AB = c, 且满足

$$a^4 + b^4 + \frac{1}{2}c^4 = a^2c^2 + b^2c^2$$
.

试判定 ABC 的形状.

四、(15分)能将任意 8 个连续的正整数 分为两组,使得每组 4 个数的平方和相等吗? 如果能,请给出一种分组法,并加以验证;如 果不能,请说明理由.

五、(15 分)如图 10,设  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$ 、 $D_1$ 、 $E_1$ 、 $F_1$  分别是凸六边形 ABCDEF 的边 AB、

 $BC \setminus CD \setminus DE \setminus EF \setminus$  FA 的中点. 已 知  $\triangle ABC_1 \setminus \triangle BCD_1 \setminus$   $\triangle CDE_1 \setminus \triangle DEF_1 \setminus$   $\triangle EFA_1 \setminus \triangle FAB_1$  的 面积之和为 m,六边 形 ABCDEF 的面积 为 S.证明:  $S = \frac{2}{3}m$ .

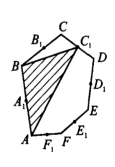


图 10

参考答案

初赛

**-,1.**D.

2.D.延长 DC 交 AB 于 F. 由 CD // BE,有 ∠BFC = ∠3.则 ∠2 - ∠1 = ∠AFC = 180° - ∠BFC = 180° - ∠3. 3.B. 由四边形内角和为 360°,得

$$\angle B + (\angle 1 + \angle ADE) + (\angle AED + \angle 2) + \angle C$$
  
= 360°.

而 
$$\angle B + \angle C = \angle ADE + \angle AED = 180^{\circ} - \angle A$$
,故  $\angle A = \frac{1}{2}(\angle 1 + \angle 2)$ .

4.B.

5.C.

3(黄)6(黄)12(黄)24(红)23(黄)46(黄)92(红) 91.共需按7次按钮.

6.A.

由角平分线上一点到角的两边距离相等,可知点 *P* 到四边形各边的距离相等, 设为 *h*(如图 11).易知

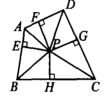


图 11

$$\triangle$$
 APE  $\cong$   $\triangle$  APF,

$$\triangle$$
 BPE  $\cong$   $\triangle$  BPH,

$$\triangle$$
 CPG  $\cong$   $\triangle$  CPH,

$$\triangle DPG \cong \triangle DPF$$
.

相加得  $S_{\triangle ABP} + S_{\triangle CDP} = S_{\triangle BCP} + S_{\triangle ADP}$ .

$$= 1.\frac{1}{2}$$

设 a = 20042003,则

原式 = 
$$\frac{a^2+1}{(a-1)^2+(a+1)^2} = \frac{a^2+1}{2(a^2+1)} = \frac{1}{2}$$
.

**2.**由已知,有  $4x^2y^2 - 2x^2 - 3y^2 = -1$ .

上式两边乘以4,整理得

$$(4x^2-3)(4y^2-2)=2=1\times 2.$$

所以,
$$\begin{cases} 4x^2 - 3 = 1, \\ 4y^2 - 2 = 2 \end{cases}$$
  $\begin{cases} 4x^2 - 3 = 2, \\ 4y^2 - 2 = 1. \end{cases}$ 

解得
$$\begin{cases} x^2 = 1, \\ y^2 = 1 \end{cases}$$
或 $\begin{cases} x^2 = 1.25, \\ y^2 = 0.75. \end{cases}$ (舍)

3.169.

如图 12,反复应用勾

股定理,得

$$S_A + S_B + S_C + S_D$$
  
=  $S_E + S_F = S_G$   
=  $13^2 = 169$ .

4.1.

由已知,有

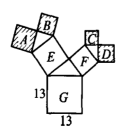


图 12

$$p^{3} = \frac{y+z-x}{x+y+z} \cdot \frac{z+x-y}{y+z-x} \cdot \frac{x+y-z}{z+x-y} = \frac{x+y-z}{x+y+z},$$

$$p^{2} = \frac{y+z-x}{x+y+z} \cdot \frac{z+x-y}{y+z-x} = \frac{z+x-y}{x+y+z}.$$

则 
$$p^3 + p^2 + p = 1$$
.

5.0.

原式 = 
$$-\left(\frac{1}{2004} - \frac{1}{2003}\right) - \left(\frac{1}{2003} - \frac{1}{2002}\right) - \left(\frac{1}{2002} - \frac{1}{2001}\right) - \left(\frac{1}{2001} - \frac{1}{2004}\right)$$

6.484.

设正方形边长分别为  $a \ b \ c$ ,且 a < b < c.则有  $a^2 + b^2 + c^2 = 2004$ .

显然, 
$$S_2 = a^2$$
,  $S_1 = c^2 \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} = \frac{c^2}{a^2}$ .

易知 
$$40^2 + 20^2 + 2^2 = 2004$$
.

$$44^2 + 8^2 + 2^2 = 2.004$$
.

要 $\frac{S_1}{S_2}$ 最大,应  $S_1$  尽可能地大,  $S_2$  尽可能地小.

故  $c^2$  最大为  $44^2 = 1$  936,  $a^2$  最小为  $2^2 = 4$ , 此时,  $b^2 = 8^2 = 64$ .

所以, 
$$\frac{S_1}{S_2}$$
的最大值为 $\frac{1936}{4}$  = 484.

**7.4**3.

由题意,有

$$63 = a \times k_1 + r_1, 91 = a \times k_2 + r_2$$

$$129 = a \times k_3 + r_3 \cdot (0 \le r_1 \setminus r_2 \setminus r_3 < a)$$

相加得

$$63 + 91 + 129$$

$$= a(k_1 + k_2 + k_3) + (r_1 + r_2 + r_3)$$

$$= a(k_1 + k_2 + k_3) + 25.$$

故 258 被 a 整除.

由于  $258 = 2 \times 3 \times 43$ , a 大于余数, 且 3 个余数的和是 25, 所以, a > 8. 又 a 不超过 63、91、129 中的最小者 63, 故 258 的因数中符合要求的只有 a = 43.

**8.**15.5.

如图 13,画出长方形 ADFP 与长方形 ABET.设 PF、TE 的交点为 O.由  $S_{\triangle ABE} = 5$  cm<sup>2</sup>,知

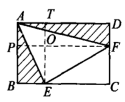


图 13

$$S_{\text{K-T-WARET}} = 10 \text{ cm}^2$$
.

故 
$$S_{\text{长 元形ECDT}} = 35 - 10 = 25 \text{ (cm}^2$$
).

由  $S_{\triangle ADF} = 7 \text{ cm}^2$ ,知

 $S_{\text{K} \uparrow \text{TEADFP}} = 14 \text{ cm}^2$ .

故  $S_{\text{长方形BCFP}} = 35 - 14 = 21 (\text{cm}^2)$ .

则 
$$\frac{S_{\text{长方形BCFP}}}{S_{\text{长方形ECFO}}} = \frac{BC}{EC} = \frac{S_{\text{K} ext{5 N BCDA}}}{S_{\text{K ext{5 N ECDT}}}}$$
,即

$$\frac{21}{S_{\text{K}\%\text{RECFO}}} = \frac{35}{25} \, .$$

所以,  $S_{\text{长 TRFCEO}} = 21 \times 25 \div 35 = 15 \text{ (cm}^2)$ ,

$$S_{\triangle ECF} = \frac{1}{2} S_{\text{K} T \text{WECFO}} = 7.5 \text{ cm}^2$$
.

故 
$$S_{\triangle AEF} = S_{K ilde{T} ilde{T} ilde{A}BCD} - S_{\triangle ABE} - S_{\triangle ADF} - S_{\triangle ECF}$$
  
=  $35 - 5 - 7 - 7.5 = 15.5 \text{ (cm}^2)$ .

## 复 赛

-1.50.

显然,AC≥10,AB≥10.

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \times h \geqslant \frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50.$$

当  $BA \perp CA$  时,  $S_{\triangle ABC} = 50$ .

2.2 004.

如图 14,由题意,有

$$x + b + g + v = 2004$$
, (1)

$$x + a + e + u = 2004$$
, ②

$$y + c + f + u = 2004$$
, 3

$$y + c + j + u = 2004$$
,

$$y + d + h + v = 2004$$
. (4)

 $a \mid b$ 

d

$$2(x+y+u+v)+(a+b+c+d)+$$

$$(e+f+g+h)$$

 $= 4 \times 2004$ 

即  $2(x+y+u+v)+2004+2004=4\times2004$ . 所以,x+y+u+v=2004.

3.39°.

如图 15,联结 AE、BD.

刚

 $\triangle$  ABD  $\cong$   $\triangle$  CFB,

 $\triangle$  ABE  $\cong$   $\triangle$  FCA.

所以, DB = FB,

AE = AF.

故知△ DBF、△ EAF 都

是等腰直角三角形.有

 $\angle BFD = 45^{\circ}, \angle AFE = 45^{\circ}.$ 

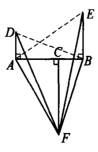


图 15

因为 $\angle AFB = 51^{\circ}$ ,所以,

 $\angle EFB = 6^{\circ}, \angle DFA = 6^{\circ}.$ 

设这8个连续正整数依次是

a, a+1, a+2, a+3, a+4, a+5, a+6, a+7.

其和为 S = 8a + 28,即 S 被 8 除余 4.

因为 S 被 7 整除, 所以, 8a + 28 = 7n.

因此,41 n.

故 
$$a=\frac{7(k-1)}{2}$$
.

要 a 为正整数, k 应为正奇数.

当 k=1 时, a=0, 不是正整数, 不合题意;

当 k=3 时, a=7, S=84 能被 3 整除, 不合题

意;

当 k=5 时, a=14, S=140 不能被 3 整除, 符合 题意;

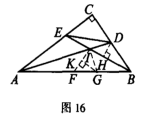
当  $k=7,9,\cdots$  等其他奇数时, a 的值变得大于 14,不符合最小的要求.

所以,a = 14时,a + 7 = 21.

因此,这8个连续的正整数中最大数的最小值 是21.

**5.**24.

如图 16, 作 E 关 于AD 的对称点 F, 作 D 关于 BE 的对称点 G,则 F、G 在 AB 上,



 $\coprod AF = AE, BG =$ 

BD.故

$$\angle AIB = \angle EID = 135^{\circ}$$
,

$$\angle DIB = \angle EIA = \angle AIF = \angle BIG = 45^{\circ}$$
.

所以,
$$\angle EIF = \angle DIG = 90^{\circ}$$
, $\angle FIG = 45^{\circ}$ .

作  $GK \perp IF$  于 K,  $DH \perp BI$  于 H.

因为  $Rt \triangle DHI \cong Rt \triangle GKI$ , 所以,

DH = GK.

于是,有

$$S_{\triangle DIE} = \frac{1}{2} \times EI \times DH$$
,

$$S_{\triangle IFG} = \frac{1}{2} \times IF \times GK$$
.

由于 EI = IF, DH = GK, 所以,

 $S_{\triangle DIE} = S_{\triangle IFC}$ .

因此, $S_{\text{四边形}ABDE} = 2 \times S_{\triangle ABI} = 24$ .

二、设  $a^2 + 2004a = m^2$ ,其中 m 是正整数.

配方、恒等变形得

$$(a+1\ 002)^2 - m^2 = 1\ 002^2 = 2^2 \times 3^2 \times 167^2$$
.

易知 a+1002+m; a+1002-m 都是偶数,且 a+1002+m>a+1002-m>0.

要求正整数 a 的最大值,必须 a+1002+m 与 a+1002-m 之和最大,即

$$\begin{cases} a+1\ 002+m=2\times 3^2\times 167^2, \\ a+1\ 002-m=2. \end{cases}$$

解得  $m = 251\,000$ ,  $a = 250\,000$ .

三、由 
$$a^4 + b^4 + \frac{1}{2}c^4 = a^2c^2 + b^2c^2$$
,得

$$\left(a^2 - \frac{1}{2}c^2\right)^2 + \left(b^2 - \frac{1}{2}c^2\right)^2 = 0.$$

易知 
$$a^2 = \frac{1}{2}c^2$$
 且  $b^2 = \frac{1}{2}c^2$ .

所以,  $a = b 且 a^2 + b^2 = c^2$ .

因此,△ABC 是等腰直角三角形.

四、能.

设任意8个连续的正整数为

a, a + 1, a + 2, a + 3, a + 4, a + 5, a + 6, a + 7.

将其分为如下两组

 $\{a+1,a+2,a+4,a+7\}, \{a,a+3,a+5,a+6\}$ 即满足要求.

验证如下.

先将任意 8 个连续的正整数按如下分为等和的 两组,满足

$$a + (a+1) + (a+6) + (a+7)$$

$$= (a+2) + (a+3) + (a+4) + (a+5).$$
则[(a) + (a+1)]·1+[(a+6) + (a+7)]·1
$$= [(a+2) + (a+3)]·1+[(a+4) + (a+5)]·1,$$
即 [(a) + (a+1)][(a+1) - a] + [(a+6) + (a+7)][(a+7) - (a+6)]
$$= [(a+2) + (a+3)][(a+3) - (a+2)] + [(a+4) + (a+5)][(a+5) - (a+4)].$$
故(a+1)² - a² + (a+7)² - (a+6)²
$$= (a+3)² - (a+2)² + (a+5)² - (a+4)²,$$

也就是

$$(a+1)^{2} + (a+2)^{2} + (a+4)^{2} + (a+7)^{2}$$

$$= a^{2} + (a+3)^{2} + (a+5)^{2} + (a+6)^{2}.$$
于是,分任意 8 个连续的正整数为如下两组:
$$\{a+1,a+2,a+4,a+7\}, \{a,a+3,a+5,a+6\},$$

则满足

$$(a+1)^2 + (a+2)^2 + (a+4)^2 + (a+7)^2$$
  
=  $a^2 + (a+3)^2 + (a+5)^2 + (a+6)^2$ .

五、联结 AD.注意到

$$S_{\triangle ABC_1} = rac{S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ABD}}{2}$$
,则

$$2S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ABD}.$$

同理,联结 BE、CF,分别有

$$2S_{\triangle BCD} = S_{\triangle BCD} + S_{\triangle BCE};$$

$$2S_{\land CDE} = S_{\land CDE} + S_{\land CDF};$$

$$2S_{\triangle DEF} = S_{\triangle DEF} + S_{\triangle DEA}; \qquad (4)$$

$$2S_{\triangle EFA_1} = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle EFB};$$

$$2S_{\wedge FAB} = S_{\wedge FAB} + S_{\wedge FAC}.$$

相加得

$$2(S_{\triangle ABC_1} + S_{\triangle BCD_1} + S_{\triangle CDE_1} + S_{\triangle DEF_1} + S_{\triangle EFA_1} + S_{\triangle FAB_1})$$

$$= S_{\triangle ABC} + S_{\triangle BCD} + S_{\triangle CDE} + S_{\triangle DEF} + S_{\triangle EFA} + S_{\triangle FAB} + S_{\triangle ABD} + S_{\triangle BCE} + S_{\triangle CDF} + S_{\triangle DEA} + S_{\triangle EFR} + S_{\triangle EAC}$$

$$= (S_{\triangle ABC} + S_{\triangle FAC}) + (S_{\triangle ABD} + S_{\triangle BCD}) + (S_{\triangle BCE} + S_{\triangle CDE}) + (S_{\triangle CDF} + S_{\triangle DEF}) + (S_{\triangle DEA} + S_{\triangle FA}) + (S_{\triangle EER} + S_{\triangle FAR})$$

$$=S_{ au$$
 $au$ ЖАВСДЕГ +  $S_{ au}$  $au$ ЖАВСДЕГ +  $S_{ au}$  $au$ ЖАВСДЕГ =  $3S$ .

故 
$$2m = 3S \Rightarrow S = \frac{2}{3}m$$
.

(周春荔 整理)