

●竞赛之窗●

首届青少年数学周(宗沪杯)数学竞赛

个人赛

一、填空题

1. 如果

$$\frac{4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5}{3^5 + 3^5 + 3^5} \times \frac{6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5}{2^5 + 2^5} = 2^n,$$

那么, $n =$ _____.

2. 城市数学邀请赛共设金、银、铜三种奖牌, 组委会把这些奖牌分别装在五个盒中, 每个盒中只装一种奖牌, 每个盒中装奖牌枚数依次是 3、6、9、14、18. 现在知道其中银牌只有一盒, 而且铜牌枚数是金牌枚数的 2 倍. 则有金牌 _____ 枚, 银牌 _____ 枚, 铜牌 _____ 枚.

3. 已知 p 是质数, 且方程

$$x^2 + px - 444p = 0$$

的两个根都是整数. 则 $p =$ _____.

4. 已知实数 a, b, c 同时满足

$$a - 7b + 8c = 4 \text{ 及 } 8a + 4b - c = 7.$$

那么, $a^2 - b^2 + c^2 =$ _____.

5. 在梯形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, 其底角 $\angle DAB = 36^\circ, \angle CBA = 54^\circ$, M, N 分别是边 AB, CD 的中点. 若这个梯形的下底 AB 恰好比其上底 CD 长 2 008, 则线段 $MN =$ _____.

二、解答题

6. 设 a, b, c 均是不为 0 的实数, 且满足

$$a^2 - b^2 = bc \text{ 及 } b^2 - c^2 = ca.$$

证明: $a^2 - c^2 = ab$.

7. 在锐角 $\triangle ABC$ 中, $AD \perp BC$ 于点 D , $BE \perp AC$ 于点 E , 且 AD 与 BE 交于点 H , M, N 分别是边 AB, CH 的中点. 证明: $MN \perp DE$.

8. 设整数 x 使得 $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ 恰好是完全平方数. 试求出所有满足条件的 x 的值.

9. 墙面的花色壁纸中间有一个“三角形

的洞”(如图 1), 现有一块与三角形洞全等且花色相同的三角形壁纸(如图 2), 但由于正反面原因不能直接补上. 现需通过裁剪将洞补上. 请用笔画出裁剪图和贴补方案(裁剪损耗忽略不计).

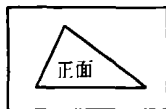


图 1

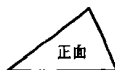


图 2

队际赛

1. 计算: $1 + \frac{1}{2}(1+2) + \frac{1}{3}(1+2+3) + \dots + \frac{1}{20}(1+2+\dots+20)$ 的值.

2. 设实数 x, y 满足

$$(x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = 1.$$

求 $x + y$ 的值.

3. 如图 3, 在凹四边形 $ABCD$ 中, 它的三个内角 $\angle A, \angle B, \angle C$ 均为 45° , E, F, G, H 分别是边 AB, BC, CD, DA 的中点. 证明: 四边形 $EFGH$ 是正方形.

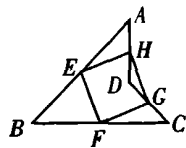


图 3

4. 设实数 x, y, z 同时满足

$$x^3 + y = 3x + 4,$$

$$2y^3 + z = 6y + 6,$$

$$3z^3 + x = 9z + 8.$$

试求 $2\ 008(x-1)^2 + 2\ 009(y-1)^2 + 2\ 010(z-1)^2$ 的值.

5. 对顺序排列的数, 定义下列操作规则:

规则 A: 相邻三数 a, b, c 顺序变为 c, b, a , 称为一次“变换”;

规则 B: 相邻四数 a, b, c, d 顺序变为 d, c, b, a , 称为一次“变换”.

欲将顺序排列的 $1, 2, \dots, 2009$, 经过若干次变换变为 $2009, 1, 2, \dots, 2008$. 问:

- (1) 若只用规则 A 操作, 目的能否实现?
- (2) 若只用规则 B 操作, 目的能否实现? 若不能, 请说明理由; 若能, 给出操作过程.

6. 若一个整数能够表示成 $x^2 + 2xy + 2y^2$ (x, y 是整数) 的形式, 则称该数为“好数”.

- (1) 判断 29 是否为好数;
- (2) 写出 80, 81, \dots , 100 中的好数;
- (3) 如果 m, n 都是好数, 证明: mn 也是好数.

7. 在边长为 $2\sqrt{7}$ 的等边 $\triangle ABC$ 中, M 是边 BC 的中点, P 是 AC 上的点.

- (1) 当 PC 为何值时, $BP + PM$ 有最小值?
- (2) 求出 $BP + PM$ 的最小值.

8. 试求满足条件 $x^4 + x^3 + x^2 + x = y^2 + y$ 的整数对 (x, y) .

参考答案 个人赛

一、1.12.

原等式的左边可化成

$$\frac{4 \times 4^5}{3 \times 3^5} \times \frac{6 \times 6^5}{2 \times 2^5} = \frac{4^6}{3^6} \times \frac{6^6}{2^6} = 4^6 = 2^{12}.$$

于是, $2^{12} = 2^n$. 则 $n = 12$.

2. 12, 14, 24.

依据“铜牌枚数是金牌枚数的 2 倍”得铜牌数与金牌数的和应为 3 的倍数.

又铜牌数与金牌数的和应为已知 3、6、9、14、18 中的四个数的和, 这是因为“银牌只有一盒”的缘故.

因此, 银牌数为 14 枚, 金牌数为 $(3 + 6 + 9 + 18) \div 3 = 12$ 枚, 铜牌数为 24 枚.

3. 37.

依据

$$x^2 = p(444 - x) \quad \text{①}$$

可知, $p(444 - x)$ 是完全平方数.

又 p 是质数, 因此, $p \mid x^2 \Rightarrow p \mid x$.

令 $x = np$ ($n \in \mathbf{Z}$) 代入式①得

$$(np)^2 = p(444 - np).$$

由 $p \neq 0$ 可得 $n^2 p = 444 - np$, 即

$$n(n+1)p = 2^2 \times 3 \times 37.$$

因此, $p = 37$.

4.1.

依据条件 $a + 8c = 4 + 7b, 8a - c = 7 - 4b$.

将两式左右分别平方再相加得

$$(a + 8c)^2 + (8a - c)^2 \\ = (7 + 4b)^2 + (7 - 4b)^2.$$

化简整理得 $65(a^2 + c^2) = 65(1 + b^2)$.

因此, $a^2 - b^2 + c^2 = 1$.

5.1 004.

如图 4, 过点 N 分别作 $NS \parallel AD$ 及 $NT \parallel CB$.

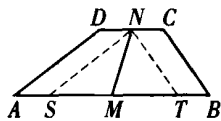


图 4

则由 $\square ASND$ 及 $\square BTNC$ 可得

$$DN = AS, NC = TB,$$

且 $\angle NST = \angle DAB = 36^\circ$,

$$\angle NTS = \angle CBA = 54^\circ.$$

$$\begin{aligned} \text{依 } \angle SNT &= 180^\circ - (\angle NST + \angle NTS) \\ &= 180^\circ - (36^\circ + 54^\circ) = 90^\circ \end{aligned}$$

可以判定 $\triangle NST$ 是直角三角形.

注意到 $AS = DN = NC = TB$, 可得

$$\begin{aligned} ST &= AB - (AS + TB) \\ &= AB - (DN + NC) \\ &= AB - DC = 2008. \end{aligned}$$

$$\text{故 } MN = \frac{1}{2} ST = 1004.$$

二、6. 将已知等式相加得

$$a^2 - c^2 = c(a + b). \quad \text{①}$$

依条件 $a^2 - b^2 = bc$ 得 $a^2 = b(b + c)$, 即

$$b + c = \frac{a^2}{b}. \quad \text{②}$$

依条件 $b^2 - c^2 = ca$ 得

$$(b + c)(b - c) = ca.$$

利用式②得 $\frac{a^2}{b}(b - c) = ac$, 即

$$bc + ac = ab.$$

故 $c(a + b) = ab$.

代入式①即有 $a^2 - c^2 = ab$ 成立.

7. 如图 5, 联结 MD、ME.

在 Rt△ABC 中, DM 是斜边 AB 的中线, 因此,

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

在 Rt△ABE 中, 同理可得

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

故 MD = ME. ①

依同样的方法, 联结 ND、NE.

$$\text{同理, } ND = \frac{1}{2} CH = NE. \quad \textcircled{2}$$

由式①、②知 MN 是线段 DE 的垂直平分线, 当然有 MN ⊥ DE.

注: 本题实质上是发现了 A、B、D、E 及 C、D、H、E 分别四点共圆, 而 DE 恰好是这两圆的公共弦.

8. 依观察法可以发现, 当 x = 0 和 x = -1 时原式的值恰为 1, 满足条件. 因此, x = 0 或 x = -1 是满足条件的两个解.

又依条件可设

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = p^2 (p \in \mathbb{N}_+).$$

于是, $x^4 + x^3 + x^2 + x = p^2 - 1$, 即

$$(x^2 + 1)(x^2 + x) = (p - 1)(p + 1).$$

(1) 当 x > 1 时,

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 > x^4 + 2x^2 + 1 = (x^2 + 1)^2,$$

且 $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 < x^4 + 2x^3 + x^2 = (x^2 + x)^2$.

故 $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + k)^2$, 其中, $k \in (1, x) \cap \mathbb{N}$.

$$\text{从而, } (x + 1 - 2k)x^2 = k^2 - (x + 1).$$

由上式知 $x^2 \mid [k^2 - (x + 1)]$.

又 $|k^2 - (x + 1)| < x^2$, 故

$$k^2 = x + 1, 2k = x + 1.$$

解得 k = 2, x = 3.

(2) 当 x < -1 时, 设 y = -x. 则 y > 1, 且

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = y^4 - y^3 + y^2 - y + 1 < y^4.$$

又 $y^4 - y^3 + y^2 - y + 1$

$$> y^4 - 2y^3 + y^2 = (y^2 - y)^2,$$

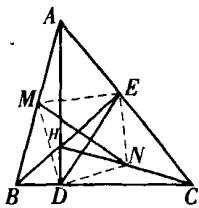


图 5

故 $y^4 - y^3 + y^2 - y + 1 = (y^2 - k)^2$, 其中, $k \in [1, y) \cap \mathbb{N}$.

从而, $(2k + 1 - y)y^2 = k^2 + y - 1$.

由上式知 $y^2 \mid (k^2 + y - 1)$.

又 $0 < k^2 + y - 1 < y^2 + y - 1 < 2y^2$, 故 $k^2 + y - 1 = y^2$, 且 $2k + 1 - y = 1$.

从而, $k^2 = y^2 - y + 1$, 且 $k = \frac{y}{2}$.

将后者代入前者得

$$y^2 = 4y^2 - 4y + 4,$$

即 $2y^2 + (y - 2)^2 = 0$.

此方程无解.

综上, 满足条件的 x 值为 0, -1, 3.

9. 操作如下:

如图 6

进行分割, 分别可以得到四组全等的等腰三角形, 经过分割、旋转、平移、重拼, 就可以将三角形壁纸补到三角形洞上去了.

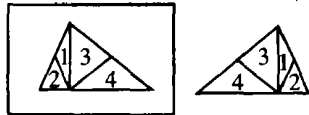


图 6

队际赛

$$\begin{aligned} 1. \text{原式} &= 1 + \frac{1}{2} \times \frac{2 \times 3}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{3 \times 4}{2} + \\ &\quad \dots + \frac{1}{20} \times \frac{20 \times 21}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} (2 + 3 + 4 + \dots + 21)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{23 \times 20}{2} = 115.$$

2. 首先得 $x + y = \sqrt{y^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}$.

两边平方并整理得

$$\sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{y^2 + 1} = 1 - xy.$$

两边再平方得

$$x^2 y^2 + x^2 + y^2 + 1 = x^2 y^2 - 2xy + 1,$$

即 $(x + y)^2 = 0$.

所以, $x + y = 0$.

3. 欲证四边形 EFGH 是正方形, 只须证:

(1) 四边形 EFGH 是平行四边形;

(2) EH = HG;

(3) $EH \perp HG$.

(1) 如图 7,

联结 AC 、 BD ,
延长 BD 交 AC
于点 K , 延长
 CD 交 AB 于点
 L . 则由

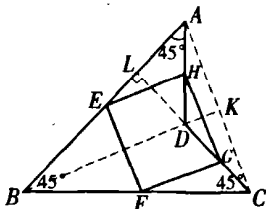


图 7

$$EF \parallel \frac{1}{2} AC,$$

$$GH \parallel \frac{1}{2} AC$$

$$\Rightarrow EF \parallel HG, EF = HG.$$

因此, 四边形 $EFGH$ 是平行四边形.

(2) 只须证 $BD = AC$.

由已知条件得

$$\angle BLC = 90^\circ, \angle ADL = 45^\circ$$

$$\Rightarrow LA = LD, BL = CL.$$

所以, $\triangle LBD \cong \triangle LCA \Rightarrow BD = AC$.

再证(3)成立.

由(2)的结果得 $\angle LBD = \angle LCA$, 立得
 $\angle DKC = 90^\circ$, 即 $BK \perp AC$. 从而, $EH \perp HG$.

由此知四边形 $EFGH$ 是正方形.

4. 变形得

$$y - 2 = -x^3 + 3x + 2 = -(x - 2)(x + 1)^2,$$

$$z - 2 = -2y^3 + 6y + 4 = -2(y - 2)(y + 1)^2,$$

$$x - 2 = -3z^3 + 9z + 6 = -3(z - 2)(z + 1)^2.$$

以上三式相乘得

$$(x - 2)(y - 2)(z - 2) = -6(x - 2)(y - 2)(z - 2) \cdot$$

$$(x + 1)^2(y + 1)^2(z + 1)^2.$$

只能有 $(x - 2)(y - 2)(z - 2) = 0$.

不失一般性, 令 $x = 2$. 得 $x = y = z = 2$.

$$\text{故 } 2008(x - 1)^2 + 2009(y - 1)^2 + 2010(z - 1)^2 = 6027.$$

5. (1) 规则 A 不能实现目标.

任何一个数在规则 A 之下, 其位置的奇偶性不改变. 若目标可以实现的话, 则“1”由奇数位变到偶数位, 这不可能.

(2) 规则 B 可以实现目标.

对任意相邻五个元 12345 操作如下:

$$12345 \rightarrow 15432 \rightarrow 34512 \rightarrow 32154 \rightarrow 51234$$

可见, 经过 4 次操作后, 元素“5”向前进 4 位. 以此类推, 2 008 是 4 的倍数, 经有限次 B 变换, 可使元素 2 009 排在第一位置, 其他元素保持原来的先后顺序.

6. (1) 因 $x^2 + 2xy + 2y^2 = (x + y)^2 + y^2$, 所以, 一个好数可表示成两个完全平方数的和. 由 $29 = 5^2 + 2^2$, 知 29 是好数.

(2) 100 以内的完全平方数如下:

$$0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.$$

所求范围内的好数可由它们的和求出 (共九个): 80, 81, 82, 85, 89, 90, 97, 98, 100.

(3) 设 $m = a^2 + b^2, n = c^2 + d^2$, a, b, c, d 都是整数. 则

$$\begin{aligned} mn &= (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \\ &= a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 \\ &= (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2. \end{aligned}$$

可见, mn 是两个完全平方数的和.

故 mn 为好数.

7. 如图 8, 联结 AM , 把 $\triangle ABC$ 沿 AC 轴翻转 180° 得到 $\triangle ADC$, N 是 M 的对称点 (关于 AC).

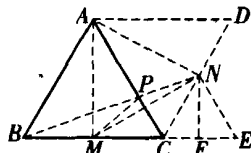


图 8

此时, 总有

$$PM = PN.$$

由于 B, N 是定点, 故 $BP + PN \geq BN$, 等号成立条件是, 当且仅当点 P 在边 BN 上.

以下求 PC 的值.

延长 BC 到 E , 使 $CE = CN$, 得等边 $\triangle CEN$. 由作法可知

$$PC \parallel NE, \frac{PC}{NE} = \frac{BC}{BE}, \text{ 即 } \frac{PC}{\sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{7}}{3\sqrt{7}}.$$

故当 $PC = \frac{2\sqrt{7}}{3}$ 时, $BP + PM$ 有最小值.

过点 N 作 $NF \perp CE$, F 为垂足. 则

$$NF = \frac{\sqrt{21}}{2}, BF = \frac{5\sqrt{7}}{2},$$

2008年北京市中学生数学竞赛复赛(高一)

一、填空题(每小题8分,共40分)

1. 在 $P(1, 1)$ 、 $Q(1, 2)$ 、 $M(2, 3)$ 、 $N(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ 四个点中,能成为函数 $y = a^x$ 的图像与其反函数的图像的公共点的只可能是_____.

2. 如图1所示,四边形 $ABCD$ 是一张长方形纸片,

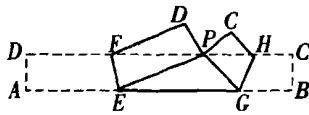


图1

将 AD 、 BC 折起,使 A 、 B 两点重合于边 CD 上的点 P ,然后压平得折痕 EF 、 GH .若 $PE=2$, $PG=1$, $EG=\sqrt{7}$,则长方形纸片 $ABCD$ 的面积为_____.

3. 二次函数 $f(x)$ 满足

$$BN = \sqrt{BF^2 + FN^2} = \sqrt{\frac{175}{4} + \frac{21}{4}} = 7$$

故 $BP + PM$ 的最小值为 7.

8. 在条件等式两边都乘以 4,有 $4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x = 4y^2 + 4y$.

配方变形得

$$4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 1 = (2y + 1)^2.$$

注意到

$$(2x^2 + x)^2 = 4x^4 + 4x^3 + x^2$$

和 $(2x^2 + x + 1)^2 = 4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 2x + 1$ 是两个相邻的平方数,并且

$$2x^2 + x = 2\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{8}$$

作为实值函数其最小整数值得于 0.

从而,在 x 取整数值条件下

$$|2x^2 + x| \leq |2x^2 + x + 1|.$$

故只有两种情况.

$$(1) (2y + 1)^2 = 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 1 \leq 4x^4 + 4x^3 + x^2.$$

$$f(-10) = 9, f(-6) = 7, f(2) = -9.$$

$$\text{则 } f(2008) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

4. 如图 2, 线段 $OA = OB = OC = 1$, $\angle AOB = 60^\circ$, $\angle BOC = 30^\circ$, 以 OA 、 OB 、 OC 为直径画三个圆, 两两的交点为 M 、 N 、 P . 则阴影部分的曲边三角形的面积是_____.

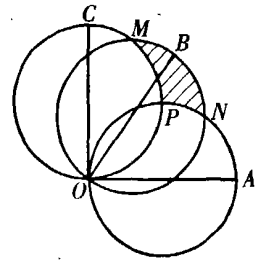


图2

5. 对任意正实数 x , 用 $F(x)$ 表示 $\log_2 x$ 的整数部分. 则 $F(1) + F(2) + \dots + F(1023) = \underline{\hspace{2cm}}.$

二、(15分)证明:

$$(2)(2y + 1)^2 = 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 1 \geq 4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 2x + 1.$$

若(1)成立,则

$$3x^2 + 4x + 1 \leq 0, -1 \leq x \leq -\frac{1}{3}, x = -1.$$

于是, $(2y + 1)^2 = 1$, 有 $y = 0$ 或 $y = -1$, 得解 $(-1, 0)$, $(-1, -1)$.

若(2)成立,则

$$x^2 - 2x \leq 0, 0 \leq x \leq 2.$$

故 $x = 0, 1, 2$.

当 $x = 0$ 时, $y = -1$ 或 0 , 从而有解 $(0, 0)$, $(0, -1)$.

当 $x = 1$ 时, $y^2 + y - 4 = 0$, y 无整数解.

当 $x = 2$ 时, $y^2 + y - 30 = 0$, $y = -6$ 或 5 . 有解 $(2, -6)$, $(2, 5)$.

综上, 满足条件的解是

$$(-1, 0), (-1, -1), (0, 0), (0, -1),$$

$$(2, -6), (2, 5).$$

(张同君 提供)