



${\bf Bagian}\,\,{\bf I-Soal}$



1. Kemampuan Dasar

Terdiri dari 10 soal isian singkat. Setiap soal dijawab dengan menuliskan **jawaban akhirnya saja** dan dipastikan merupakan **bilangan bulat**. Soal yang dijawab benar bernilai 2 poin, sedangkan soal yang dijawab salah atau tidak dijawab bernilai 0 poin.

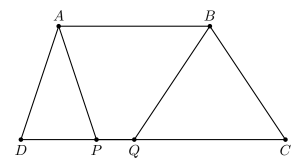
......

 $\boxed{\mathbf{1}}$ Hasil penjumlahan semua solusi persamaan bilangan riil x yang memenuhi

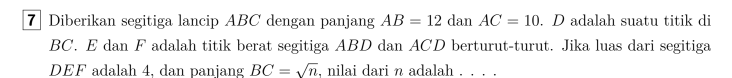
$$|x - |2x + 3|| = 99$$

adalah

- **2** Di dalam suatu laci terdapat 7 pasang kaos kaki yang setiap pasangnya berbeda dengan pasangan lain. Diambil 5 kaos kaki sekaligus secara acak. Banyak cara pengambilan sehingga diantara yang terambil terdapat **tepat** sepasang kaos kaki yang berpasangan adalah
- Diberikan trapesium ABCD dengan AB = 14, CD = 19, AB sejajar CD, serta besar masingmasing $\angle ADC$ dan $\angle BCD$ kurang dari 90° . Jika P dan Q adalah titik pada sisi CD sehingga AD = AP dan BC = BQ, panjang dari PQ adalah



- Suatu bilangan empat digit 7ab
9 merupakan suatu bilangan kuadrat. Nilai dari a+bada
lah . . .
- Diberikan fungsi kuadrat $f(x) = ax^2 + bx + c$ yang memenuhi f(5) = 25 dan f(6) = 36. Jika $a \neq 1$, nilai dari $\frac{c-b}{a-1}$ adalah
- Dua tim A dan B bertanding sepak bola sebanyak 15 kali. Tiap pertandingan, tim yang berhasil mencetak 4 gol pertama adalah pemenang dan tidak ada pertandingan yang berakhir seri. Selama 15 pertandingan, Tim A menang lebih banyak dari B, sedangkan gol tim B lebih banyak dari tim A. Selisih total gol terbesar antara kedua tim tersebut adalah



- $\fbox{\bf 8}$ Sisa pembagian dari $5^{2022}+11^{2022}$ oleh 64 adalah
- $\boxed{\mathbf{9}}$ Diberikan suku banyak dengan koefisien bilangan bulat P(x). Jika

$$P(r_1) = P(r_2) = 200$$

dengan r_1 dan r_2 merupakan akar-akar dari persamaan kuadrat $x^2 + x - 23 = 0$. Maka, sisa pembagian P(1) oleh 21 adalah

10 Banyak bilangan 4 digit yang habis dibagi 3 dan memuat angka 6 adalah

2. Kemampuan Lanjut

Terdiri dari 10 soal isian singkat. Setiap soal dijawab dengan menuliskan **jawaban akhirnya saja** dan dipastikan merupakan **bilangan bulat**. Soal yang dijawab benar bernilai 4 poin, soal yang dijawab salah bernilai -1 poin, dan soal yang tidak dijawab bernilai 0 poin.

......

- Diberikan segiempat ABCD siklis dengan lingkaran luarnya adalah ω . Panjang BC = CD, AC memotong BD di titik E, BE = 7, dan DE = 5. Garis singgung ω di titik A memotong BD di titik P. Jika $\frac{PD}{PB}$ dapat ditulis dalam bentuk $\frac{m}{n}$ dengan m dan n adalah bilangan asli yang saling relatif prima, nilai dari m + n adalah
- $\boxed{\mathbf{12}}$ Jika bilangan asli x dan y memenuhi

$$x(x-y) = 5y - 6$$

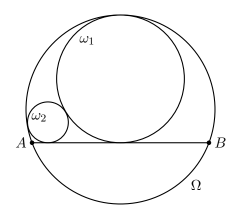
Nilai dari x + y adalah

13 Misalkan a_1, a_2, a_3, \ldots suatu barisan yang memenuhi persamaan

$$a_{n+2} - a_{n+1} + a_n = \frac{n+1}{6}$$

untuk setiap bilangan asli n. Jika $a_1=1$ dan $a_2=2$, nilai dari a_{2023} adalah

- Diberikan himpunan $S = \{a, b, c, d, e, f\}$. Akan dipilih dua subhimpunan dari S yang gabungannya adalah S. Subhimpunan yang dipilih tidak harus berbeda, misalnya keduanya boleh sama dengan S. Urutan dari subhimpunan tidak diperhatikan, sebagai contoh pasangan subhimpunan $(\{a, b, c\}, \{c, d, e, f\})$ sama dengan pasangan $(\{c, d, e, f\}, \{a, b, c\})$. Banyak cara melakukan pemilihan adalah
- **15** Diberikan lingkaran Ω dan AB merupakan tali busur dari Ω .



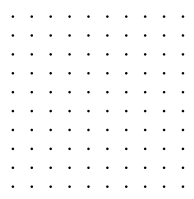
Lingkaran ω_1 menyinggung Ω secara internal dan menyinggung AB pada titik tengahnya. Lingkaran ω_2 menyinggung Ω secara internal, dan ω_1 secara eksternal serta menyinggung AB. Jika jari-jari dari ω_1 adalah 35 dan jari-jari dari ω_2 adalah 7, panjang dari AB adalah

- Misal $n = 2^a \cdot 3^b$ dengan a, b bilangan asli. Jika hasil kali semua faktor positif dari n adalah 12^{90} , maka nilai ab adalah
- 17 Nilai minimum dari

$$\frac{(x+y)^2}{\sqrt{x^2-16}+\sqrt{y^2-25}}$$

adalah

18 Diberikan 100 titik seperti gambar berikut.



Banyak persegi yang semua titik sudutnya adalah 4 titik di antara titik-titik pada gambar tersebut adalah

- Diberikan segitiga ABC. Misal titik D, E, F terletak pada sisi BC, CA, AB sehingga AD, BE, CF berpotongan di satu titik. Diketahui bahwa $\angle EDF = 54^{\circ}$. Jika $\angle ADB = 90^{\circ}$ dan AF = FB, maka besar $\angle ABC$ adalah
- **20** Misal p dan n adalah dua bilangan asli dengan p prima sehingga p membagi $n^2 + 4$ dan n membagi $p^2 + 4$. Jika p < 200, nilai terbesar yang mungkin dari n adalah



Bagian II – Solusi



3. Solusi Kemampuan Dasar

 $\boxed{\mathbf{1}}$ Hasil penjumlahan semua solusi persamaan bilangan riil x yang memenuhi

$$|x - |2x + 3|| = 99$$

adalah

Jawab: 58

Kita bagi kasus.

Kasus 1: $x \ge |2x + 3|$

Untuk $x \ge |2x+3|$, karena $|2x+3| \ge 0$ maka $x \ge |2x+3| \ge 0 \implies x \ge 0 \implies 2x+3 > 0$. Selain itu, diperoleh

$$99 = |x - |2x + 3|| = x - |2x + 3| = x - (2x + 3) = -x - 3$$

dan didapatkan x = -102, kontradiksi.

Kasus 2: x < |2x + 3|

Untuk x < |2x + 3|, maka

$$99 = |x - |2x + 3|| = -(x - |2x + 3|) = -x + |2x + 3|.$$

Jika $2x+3 \ge 0 \iff x \ge -\frac{3}{2}$, maka $99 = -x+2x+3 = x+3 \iff x = 96$ yang mana memenuhi syarat x < |2x+3| dan $x \ge -\frac{3}{2}$. Jika $2x+3 < 0 \iff x < -\frac{3}{2}$, maka $99 = -x + (-(2x+3)) = -3x - 3 \iff x = -34$ yang mana memenuhi syarat x < |2x+3| dan $x < -\frac{3}{2}$ (alternatifnya dapat dicek langsung ke persamaan soal).

Jadi, jumlah semua solusinya adalah 96 + (-34) = 62.

.....

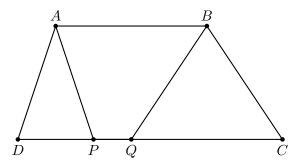
2 Di dalam suatu laci terdapat 7 pasang kaos kaki yang setiap pasangnya berbeda dengan pasangan lain. Diambil 5 kaos kaki sekaligus secara acak. Banyak cara pengambilan sehingga diantara yang terambil terdapat **tepat** sepasang kaos kaki yang berpasangan adalah

Jawab: 105

Banyak cara untuk mengambil dua kaos kaki yang sepasang dari tujuh pasang yang tersedia adalah $\binom{7}{1} = 7$ cara. Sedangkan, jenis kaos kaki lain hanya diambil paling banyak 1 kaos kaki serta ada

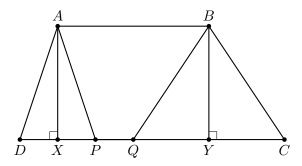
.....

3 Diberikan trapesium ABCD dengan AB=14, CD=19, AB sejajar CD, serta besar masing-masing $\angle ADC$ dan $\angle BCD$ kurang dari 90° . Jika P dan Q adalah titik pada sisi CD sehingga AD=AP dan BC=BQ, panjang dari PQ adalah



Jawab: 9

Misalkan titik X dan Y pada segmen CD sedemikian sehingga AX dan BY masing-masing tegak lurus CD.



Karena panjang AP=AD,menurut Teorema Pythagoras berlaku

$$DX = \sqrt{AD^2 - AX^2} = \sqrt{AP^2 - AX^2} = PX \implies DX = PX.$$

Dengan cara yang sama, diperoleh XP=YQ. Misalkan panjang DX=XP=d, YC=YQ=c, dan PQ=p. Diperoleh panjang $AB=XP+PQ+QY=p+d+c\implies 14=p+d+c$ dan $CD=DP+PQ+QC=2d+p+2c\implies 19=2d+p+2c$. Karena c+d=13-p, maka

$$19 = 2d + p + 2c = 2(c+d) + p = 2(14-p) + p = 28 - 2p + p = 28 - p$$

dan diperoleh panjang $PQ = p = \boxed{9}$.

.....

 $\fbox{\bf 4}$ Suatu bilangan empat digit 7ab
9 merupakan suatu bilangan kuadrat. Nilai dari a+bada
lah . . .

Jawab: 11

Misalkan $n^2 = 7ab9$ untuk suatu bilangan asli n. Karena angka satuan 7ab9 adalah 9, kemungkinan angka satuan dari n adalah 3 atau 7. Di sisi lain, tinjau 7000 < 7ab9 < 8000 yang memberikan $84 \le n \le 89$. Oleh karena itu, haruslah n = 87 yang mana $87^2 = 7569$. Jadi, a = 5 dan b = 6 sehingga $a + b = \boxed{11}$.

.....

Diberikan fungsi kuadrat $f(x) = ax^2 + bx + c$ yang memenuhi f(5) = 25 dan f(6) = 36. Jika $a \neq 1$, nilai dari $\frac{c-b}{a-1}$ adalah

Jawab: 39

Kita punya 25 = 25a + 5b + c dan 36 = 36a + 6b + c. Pandang

$$36x - 25y = (36a + 6b + c)x - (25a + 5b + c)y = (36x - 25y)a + (6x - 5y)b + (x - y)c$$

atau dapat ditulis ulang sebagai

$$(y-x)c - (6x-5y)b = (36x-25y)(a-1) \iff \frac{(y-x)c - (6x-5y)b}{a-1} = 36x - 25y.$$

Agar mendapatkan $\frac{c-b}{a-1}$, ambil suatu solusi (x,y) sedemikian sehingga y-x=1 dan 6x-5y=1 yang mana memberikan (x,y)=(6,7). Diperoleh

$$\frac{c-b}{a-1} = 36(6) - 25(7) = \boxed{41}.$$

.....

6 Dua tim A dan B bertanding sepak bola sebanyak 15 kali. Tiap pertandingan, tim yang berhasil mencetak 4 gol pertama adalah pemenang dan tidak ada pertandingan yang berakhir seri. Selama 15 pertandingan, tim A menang lebih banyak dari tim B, sedangkan gol tim B lebih banyak dari tim A. Selisih total gol terbesar antara kedua tim tersebut adalah

Jawab: 20

Misalkan a_i, b_i berturut-turut banyak gol yang diperoleh A dan B pada pertandingan ke-i. Tanpa mengurangi keumuman, misalkan A menang pada pertandingan ke-1 hingga ke-n dan sisanya dimenangkan oleh B. Karena tim A menang lebih banyak daripada tim B, maka $n \geq 8$. Dengan kata lain, $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 4$ dan $b_{n+1} = b_{n+2} = \cdots = b_{15} = 4$. Dari sini haruslah $0 \leq a_i \leq 3$

untuk setiap i>n dan $0\leq b_j\leq 3$ untuk setiap $j\leq n$. Diperoleh total gol tim A adalah $T_A=4n+a_{n+1}+a_{n+2}+\cdots+a_{15}$ dan total gol tim B adalah $T_B=b_1+b_2+\cdots+b_n+4(15-n)=b_1+b_2+\cdots+b_n+60-4n$. Ini selisihnya adalah

$$T_B - T_A = 60 - 8n + b_1 + b_2 + \dots + b_n - a_{n+1} - a_{n+2} + \dots - a_{15}.$$

Agar selisih ini semaksimum mungkin, maka dipilih $b_1=b_2=\cdots=b_n=3$ dan $a_{n+1}=a_{n+2}=\cdots=a_{15}=0$. Diperoleh

$$T_B - T_A \le 60 - 8n + 3n - 0 \cdot (15 - n) = 60 - 5n \le 60 - 5(8) = 20.$$

Jadi, selisih gol terbesarnya adalah 20 yang dapat tercapai dengan skema:'

- 8 pertandingan pertama dimenangkan oleh A dengan ketentuan A mencetak 4 gol dan B mencetak 3 gol setiap pertandingannya,
- 7 pertandingan selanjutnya dimenangkan oleh B dengan ketentuan B mencetak 4 gol dan A mencetak 0 gol setiap pertandingannya.

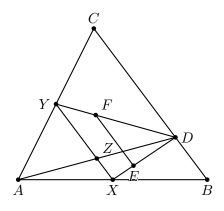
	Skor															Total
A	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	32
В	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52

.....

Diberikan segitiga lancip ABC dengan panjang AB = 12 dan AC = 10. D adalah suatu titik di BC. E dan F adalah titik berat segitiga ABD dan ACD berturut-turut. Jika luas dari segitiga DEF adalah 4, dan panjang $BC = \sqrt{n}$, nilai dari n adalah

Jawab: 52

Misalkan X dan Y berturut-turut titik tengah dari AB dan AC, kita punya D, E, X segaris dan D, F, Y segaris. Selain itu, misalkan Z titik potong XY dengan AD.



Perhatikan bahwa

$$\frac{[DXY]}{[DEF]} = \frac{\frac{1}{2} \cdot DX \cdot DY \cdot \sin \angle XDY}{\frac{1}{2} \cdot DE \cdot DF \cdot \sin \angle EDF} = \frac{DX}{DE} \cdot \frac{DY}{DF} = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{4}.$$

Karena [DEF] = 4, maka [DXY] = 9. Perhatikan bahwa homothety (dilatasi) \mathcal{A} berpusat di A dengan rasio 2 memetakan XY ke BC. Ini berarti \mathcal{H} memetakan Z ke D yang berarti berlaku 2AZ = AD, atau AZ = ZD. Tarik garis tinggi dari Y ke AD dan misalkan panjangnya t, maka

$$\frac{[AYZ]}{[YZD]} = \frac{\frac{1}{2} \cdot t \cdot AZ}{\frac{1}{2} \cdot t \cdot ZD} = 1 \implies [AYZ] = [YZD].$$

Secara analog, [AXZ] = [XZD] sehingga diperoleh

$$[AXY] = [AXZ] + [AYZ] = [DXZ] + [DYZ] = [DXY] = 9.$$

Ini berarti

$$9 = [AXY] = \frac{1}{2} \cdot AY \cdot AX \cdot \sin \angle BAC = 15 \sin \angle BAC$$

sehingga $\sin BAC = \frac{9}{15} = \frac{3}{5} \text{ dan } \cos \angle BAC = \sqrt{1 - \sin^2 \angle BAC} = \frac{4}{5}.$ Jadi,

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cos \angle BAC} = \sqrt{144 + 100 - 2 \cdot 12 \cdot 10 \cdot \frac{4}{5}} = \sqrt{52}$$

sehingga n = 52.

8 Sisa pembagian dari $5^{2021} + 11^{2022}$ oleh 64 adalah

Jawab: 50

Euler Totient

Didefinisikan $\varphi(n)$ sebagai banyaknya bilangan asli yang tidak lebih dari n dan relatif prima dengan n.

(a) Jika $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\cdots p_k^{\alpha_k}$ faktorisasi prima dari n, maka

$$\varphi(n) = p\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\cdots\left(1 - \frac{1}{p_k}\right).$$

(b) Jika a dan n relatif prima, maka

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Perhatikan bahwa $64=2^5$ sehingga $\varphi(64)=64\left(1-\frac{1}{2}\right)=32$. Ini berarti $5^{32},11^{32}\equiv 1\pmod{64}$. Diperoleh

$$5^{2022} + 11^{2022} \equiv 5^{2021 \mod 32} + 11^{2022 \mod 32} \pmod{64}$$

$$\equiv 5^6 + 11^6 \pmod{64}$$

$$\equiv \left(5^3\right)^2 + \left(11^2\right)^3 \pmod{64}$$

$$\equiv (-3)^2 + (-7)^3 \pmod{64}$$

$$\equiv 9 - 343 \pmod{64}$$

$$\equiv -14 \pmod{64}$$

$$\equiv 50 \pmod{64}.$$

Jadi, sisanya adalah 50.

 $oxed{9}$ Diberikan suku banyak dengan koefisien bilangan bulat P(x). Jika

$$P(r_1) = P(r_2) = 200$$

dengan r_1 dan r_2 merupakan akar-akar dari persamaan kuadrat $x^2 + x - 23 = 0$. Maka, sisa pembagian P(1) oleh 21 adalah

Jawab: 11

Misalkan $P(x)=(x^2+x-23)\,Q(x)+ax+b$ di mana a,b bilangan bulat dan Q(x) polinom berkoefisien bulat. Karena r_i akar dari $x^2+x-23=0$, maka $(r_i)^2+r_i-23=0$ sehingga

$$200 = P(r_i) = ((r_i)^2 + r_i - 23) Q(r_i) + ar_i + b = 0 \cdot Q(r_i) + ar_i + b = ar_i + b.$$

Ini berarti $ar_1 + b = ar_2 + b = 200$. Dari sini diperoleh $ar_1 + b = ar_2 + b$ atau $a(r_1 - r_2) = 0$. Karena $r_1 \neq r_2$, maka a = 0. Di sisi lain, $400 = (ar_1 + b) + (ar_2 + b) = b + b = 2b$ yang mana b = 200. Jadi,

$$P(1) = (1+1-23)Q(1) + a + b = -21Q(1) + 0 + 200 \equiv 200 \equiv 11 \pmod{21}.$$

Jadi, sisanya adalah 11.

Komentar. Soal ini memiliki kelemahan karena mudah 'dicurangi', cukup pilih $P(x)=x^2+x-23+200=x^2+x+177$ yang mana memenuhi kondisi soal.

10 Banyak bilangan 4 digit yang habis dibagi 3 dan memuat angka 6 adalah

Jawab: 1056

Solusi 1: Prinsip Inklusi-Eksklusi

Prinsip Inklusi-Eksklusi

Diberikan himpunan A_1, A_2, \dots, A_n . Maka

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{i=1}^{n} |A_{i}| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{1 \le i < j < k \le n} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| - \dots + (-1)^{n-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}|.$$

Misalkan A_n menyatakan banyaknya bilangan empat digit habis dibagi 3 yang digit ke-n adalah angka 6 untuk setiap $1 \le n \le 4$. Dari Prinsip Inklusi-Eksklusi, maka banyak 4 bilangan digit yang dimaksud adalah

$$\sum_{i=1}^{4} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le 4} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \le i < j < k \le 4} |A_i \cap A_j \cap A_k| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4|.$$

- Akan ditentukan $|A_1|$, yaitu jika angka 6 di digit pertama. Tulis $3 \mid \overline{6bcd}$ sehingga $3 \mid \overline{bcd}$. Ini berarti ekivalen dengan menentukan banyaknya bilangan bulat tak negatif kurang dari 1000 yang habis dibagi 3 (karena b, c, d boleh 0). Jadi, $\left\lfloor \frac{999}{3} \right\rfloor + 1 = 334$. Akan ditentukan $|A_2|$, tulis $3 \mid \overline{a6cd}$. Ini berarti $3 \mid \overline{acd}$ yang ekivalen dengan menentukan banyaknya bilangan 3 digit habis dibagi 3 (ingat a > 0). Jadi, $|A_2| = \left\lfloor \frac{999}{3} \right\rfloor \left\lfloor \frac{99}{3} \right\rfloor = 300$. Dengan cara yang sama, $|A_3| = |A_4| = 300$. Ini berarti $\sum |A_i| = 334 + 300 \cdot 3 = 1234$.
- Akan ditentukan $|A_1 \cap A_2|$, lalu $|A_1 \cap A_i|$ untuk i=3,4 ditentukan dengan cara yang sama. Tulis $3 \mid \overline{66cd}$ sehingga $3 \mid \overline{cd}$. Ini ekivalen dengan menentukan banyak bilangan bulat tak negatif kurang dari 100 habis dibagi 3, yaitu $\left\lfloor \frac{99}{3} \right\rfloor + 1 = 34$. Jadi, $|A_1 \cap A_2| = |A_1 \cap A_3| = |A_1 \cap A_4| = 34$.

Akan ditentukan $|A_2 \cap A_3|$, lalu untuk $|A_2 \cap A_4|$, $|A_3 \cap A_4|$ ditentukan dengan cara yang sama. Perhatikan bahwa 3 $|\overline{a66b}$ sehingga 3 $|\overline{ab}$ yang ekivalen dengan menentukan banyak bilangan dua digit yang habis dibagi 3, yaitu $\left\lfloor \frac{99}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{9}{3} \right\rfloor = 30$. Jadi, $|A_2 \cap A_4| = |A_3 \cap A_4| = |A_2 \cap A_3| = 30$.

Ini berarti $\sum |A_i \cap A_j| = 34 \cdot 3 + 30 \cdot 3 = 192.$

• Akan ditentukan $|A_1 \cap A_2 \cap A_3|$, lalu $|A_1 \cap A_i \cap A_j|$ untuk $2 \le i < j \le 4$ ditentukan dengan cara yang sama. Tulis $3 \mid \overline{666d}$ sehingga haruslah $3 \mid 4$ yang berarti ada 4 kemungkinan. Jadi, $|A_1 \cap A_i \cap A_j| = 4$ untuk $2 \le i < j \le 4$.

Akan ditentuan $|A_2 \cap A_3 \cap A_4|$, tulis 3 | $\overline{a666}$ sehingga 3 | a. Jadi, ada 3 kemungkinan yang berarti $|A_2 \cap A_3 \cap A_4| = 3$.

Ini berarti $\sum |A_i \cap A_j \cap A_k| = 4 \cdot 3 + 3 = 15.$

• Terakhir $|A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4| = 1$ karena 6666 sebagai satu-satunya kemungkinan.

Jadi, jawabannya adalah $1234 - 192 + 15 - 1 = \boxed{1056}$.

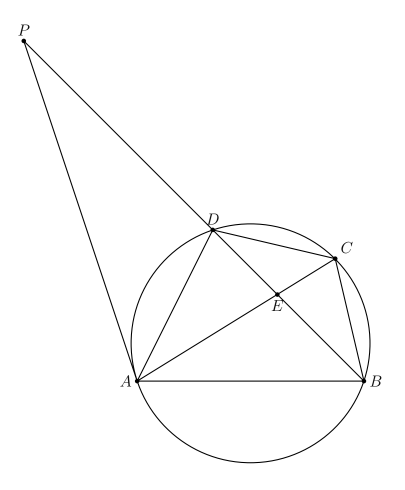
Solusi 2: Aturan Perkalian-Penjumlahan

Akan ditinjau komplemennya, yaitu akan ditentukan banyak bilangan empat digit yang habis dibagi 3 namun tidak memiliki angka 6. Banyak blangan empat digit yang habis dibagi 3 adalah $\left\lfloor \frac{9999}{3} \right\rfloor = 1000$. Perhatikan himpunan-himpunan digit yang dikelompokkan berdasarkan sisa baginya jika dibagi 3: $S_0 = \{0,3,9\}$, $S_1 = \{1,4,7\}$, dan $S_=\{2,5,8\}$. Di sini 3 | \overline{abcd} yang mana haruslah berlaku 3 | a+b+c+d berdasarkan sifat keterbagian 3. Kita dapat memilih tiga tiga digit a,b,c secara sebarang, kemudian nilai d pasti akan berada di salah satu S_0,S_1,S_2 (pilih d yang memenuhi $d \equiv -(a+b+c) \pmod{3}$). Sebagai contoh, untuk a=2,b=3,c=5, maka $d \equiv -10 \equiv 2 \pmod{3}$ sehingga d dapat dipilih dari S_2 . Banyak cara membentuk tiga digit \overline{abc} adalah $8 \cdot 9 \cdot 9 = 648$. Digit d dipilih dari salah satu S_0,S_1,S_2 yang mana masing-masing juga memiliki 3 pilihan. Jadi, banyaknya bilangan empat digit kelipatan 3 yang tidak memiliki digit 6 adalah $648 \cdot 3 = 1944$. Jadi, jawabannya adalah $3000 - 1944 = \boxed{1056}$.

4. Solusi Kemampuan Lanjut

Diberikan segiempat ABCD siklis dengan lingkaran luarnya adalah ω . Panjang BC = CD, AC memotong BD di titik E, BE = 7, dan DE = 5. Garis singgung ω di titik A memotong BD di titik P. Jika $\frac{PD}{PB}$ dapat ditulis dalam bentuk $\frac{m}{n}$ dengan m dan n adalah bilangan asli yang saling relatif prima, nilai dari m + n adalah

Jawab: 74



Karena panjang CB = CD, maka $\angle CBD = \angle CDB$ sehingga berlaku $\angle DAC = \angle CBD = \angle CDB = \angle CAB$. Jadi, AC garis bagi $\angle BAD$ sehingga dari teorema garis bagi berlaku $\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{EB} = \frac{5}{7}$.

Alternate Segment Theorem

Diberikan segitiga ABC dan P di luar ABC. Maka PA menyinggung lingkaran luar ABC jika dan hanya jika $\angle PAB = \angle ACB$.

Karena di soal PA menyinggung BD, maka $\angle PAD = \angle ABD$. Mengingat $\angle DAP = \angle APB$, maka $\triangle ABP \sim \triangle DAP$ (AA). Ini berarti

$$\frac{7}{5} = \frac{AB}{AD} = \frac{AP}{DP} = \frac{BP}{AP}.$$

Misalkan BP = 7x, dari $\frac{BP}{AP} = \frac{7}{5}$ maka AP = 5x. Di sisi lain, $\frac{7}{5} = \frac{AP}{DP} = \frac{5x}{DP}$ sehingga $DP = \frac{25x}{7}$. Jadi, $\frac{PD}{PB} = \frac{25x/7}{7x} = \frac{25}{49}$ sehingga m = 16 dan n = 49. Jadi, $m + n = \boxed{74}$.

.....

12 Jika bilangan asli x dan y memenuhi

$$x(x-y) = 5y - 6$$

Nilai dari x + y adalah

Jawab: 48

Solusi 1: Menggunakan Diskriminan

Tulis ulang $x^2 - xy + (6 - 5y) = 0$. Karena persamaan kuadrat (dalam x) memiliki solusi bilangan bulat, maka diskriminan $D = (-y)^2 - 4(1)(6 - 5y) = y^2 + 20y - 24$ merupakan bilangan kuadrat. Tulis $k^2 = y^2 + 20y - 24$ di mana k bilangan bulat tak negatif. Perhatikan bahwa

$$k^2 = y^2 + 20y - 24 = (y+10)^2 - 124 \iff 124 = (y+10)^2 - k^2 = (y+k+10)(y+10-k).$$

Perhatikan bahwa $y + k + 10 \ge 11$ dan y + k + 10 > y + 10 - k. Karena y + k + 10, y + 10 - k berparitas sama (keduanya ganjil atau keduanya genap), ini berarti (y+k+10, y+10-k) = (62, 2) sehingga y = 22 dan k = 30. Jadi, $0 = x^2 - 22x - 114 = (x - 26)(x + 4)$ sehingga x = 26. Jadi, x + y = 48.

Solusi 2: Menggunakan Sifat Keterbagian

Perhatikan bahwa $x^2 - xy = 5y - 6$ dapat ditulis ulang menjadi

$$x^{2} + 6 = xy + 5y = y(x+5) \iff y = \frac{x^{2} + 6}{x+5}.$$

Karena $x \equiv -5 \pmod{x+5}$, maka $x^2+6 \equiv (-5)^2+6 \equiv 31 \pmod{x+5}$. Karena haruslah $x^2+6 \equiv 0 \pmod{x+5}$, maka $31 \equiv 0 \pmod{x+5}$ yang berarti $x+5 \mid 31$. Karena x+5>1, maka x+5=31 sehingga x=26. Diperoleh y=22 sehingga $x+y=\boxed{48}$.

.....

$$a_{n+2} - a_{n+1} + a_n = \frac{n+1}{6}$$

untuk setiap bilangan asli n. Jika $a_1=1$ dan $a_2=2$, nilai dari a_{2023} adalah

Jawab: 338

Misalkan $a_n = (-1)^n b_n$, maka

$$a_{n+2} - a_{n+1} + a_n = (-1)^{n+2}b_{n+2} - (-1)^{n+1}b_{n+1} + (-1)^n b_n = (-1)^n (b_{n+2} + b_{n+1} + b_n).$$

Ini berarti $b_n + b_{n+1} + b_{n+2} = (-1)^n \cdot \frac{n+1}{6}$ untuk setiap bilangan asli n. Perhatikan bahwa

$$(b_{n+3} + b_{n+2} + b_{n+1}) - (b_{n+2} + b_{n+1} + b_n) = (-1)^{n+1} \cdot \frac{n+2}{6} - (-1)^n \cdot \frac{n+1}{6}$$
$$b_{n+3} - b_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{2n+3}{6}$$

untuk setiap bilangan asli n dengan $b_1 = -1$ dan $b_2 = 2$. Untuk n = 3t - 2 dengan t bilangan asli, maka

$$b_{3t+1} - b_{3t-2} = (-1)^{3t-1} \cdot \frac{2(3t-2)+3}{6} = (-1)^{t-1} \cdot \frac{6t-1}{6} = (-1)^{t-1} \left(t - \frac{1}{6}\right)$$

karena $(-1)^{3t-1} = (-1)^{2t} \cdot (-1)^{t-1}.$ Tinjau

$$b_{2023} - b_{2020} = -674 + \frac{1}{6}$$

$$b_{2020} - b_{2017} = 673 - \frac{1}{6}$$

$$b_{2017} - b_{2014} = -672 + \frac{1}{6}$$

$$b_{2014} - b_{2011} = 671 - \frac{1}{6}$$

$$\vdots$$

$$b_7 - b_4 = -2 + \frac{1}{6}$$
$$b_4 - b_1 = 1 - \frac{1}{6}.$$

Jumlahkan semuanya,

$$b_{2023} - b_1 = \underbrace{(-1) + (-1) + \dots + (-1)}_{337} = -337$$

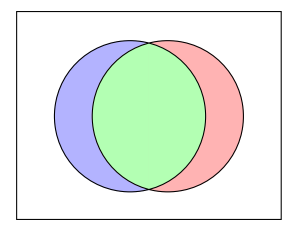
sehingga $b_{2023} = -337 + b_1 = -338$. Jadi, $a_{2023} = (-1)^{2023} b_{2023} = \boxed{338}$.

.....

Diberikan himpunan $S = \{a, b, c, d, e, f\}$. Akan dipilih dua subhimpunan dari S yang gabungannya adalah S. Subhimpunan yang dipilih tidak harus berbeda, misalnya keduanya boleh sama dengan S. Urutan dari subhimpunan tidak diperhatikan, sebagai contoh pasangan subhimpunan $(\{a,b,c\},\{c,d,e,f\})$ sama dengan pasangan $(\{c,d,e,f\},\{a,b,c\})$. Banyak cara melakukan pemilihan adalah

Jawab: 365

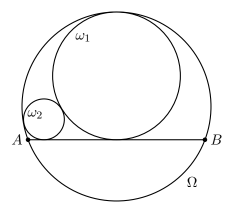
Perhatikan ilustrasi diagram venn berikut.



Akan ditentukan banyak pasangan terurut (A, B) (artinya (A, B), (B, A) dianggap berbeda). Perhatikan bahwa setiap anggota S harus masuk di daerah biru, hijau, atau merah yang berarti ada 3 cara. Ini berarti ada $3^6 = 729$ pasangan terurut (A, B). Perhatikan bahwa A = B yang memenuhi $A \cup B = S$ jika dan hanya jika A = B = S yang berarti 1 kemungkinan. Ini berarti ada 729 - 1 = 728 pasangan terurut dengan ketentuan $A \neq B$. Karena (A, B), (B, A) dianggap sama, maka ada $\frac{728}{2} = 364$ pasangan (A, B) yang urutannya tidak diperhatikan. Jadi, banyaknya pasangan seluruhnya adalah $364 + 1 = \boxed{365}$.

.....

15 Diberikan lingkaran Ω dan AB merupakan tali busur dari Ω .



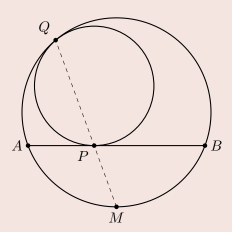
Lingkaran ω_1 menyinggung Ω secara internal dan menyinggung AB pada titik tengahnya. Lingkaran ω_2 menyinggung Ω secara internal, dan ω_1 secara eksternal serta menyinggung AB. Jika jari-jari dari ω_1 adalah 35 dan jari-jari dari ω_2 adalah 7, panjang dari AB adalah

Jawab: 70

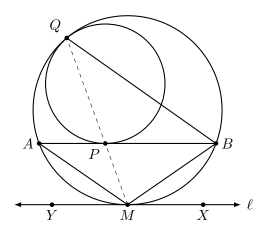
Untuk mempermudah perhitungan, kita lakukan 'rescale' sebesar $\frac{1}{7}$, nanti hasil akhir dikalikan dengan 7. Di sini panjang jari-jari ω_2 adalah 1 dan panjang jari-jari ω_1 adalah 5. Misalkan ω_1 dan ω_2 berturut-turut berpusat P dan Q, serta menyinggung AB di C dan D, menyinggung Ω di E dan F. Akan digunakan lemma berikut.

Lemma

Misalkan \overline{AB} tali busur dari lingkaran Ω . Lingkaran ω merupakan lingkaran yang menyinggung \overline{AB} dan Ω berturut-turut di P dan Q. Jika M titik tengah busur AB yang tidak mengandung titik Q, maka P, Q, M segaris dan $Pow_{\omega}(M) = MA^2$.



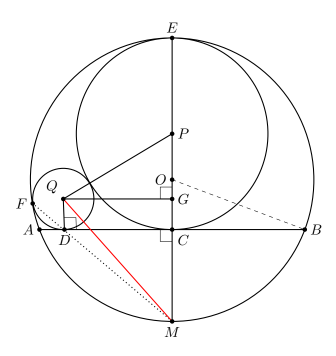
Bukti. Karena ω dan Ω bersinggungan di Q, maka terdapat homothety \mathcal{H} berpusat di Q yang memetakan ω ke Ω . Misalkan ℓ garis singgung Ω di M, kemudian X dan Y pada ℓ seperti gambar berikut.



Karena XM menyinggung Ω , dari Alternate Segment Theorem (lihat soal 11) berlaku $\angle XMB = \angle MQB = \angle MAB = \angle MBA$. Ini berarti $\angle XMB = \angle MBA$ sehingga $\ell \parallel AB$. Karena AB menyinggung ω dan ℓ menyinggung Ω , artinya \mathcal{H} memetakan AB ke garis ℓ . Karena ω menyinggung AB di ℓ dan Ω menyinggung ℓ di M, maka Q, P, M segaris. Selain itu, tinjau $\angle MBA = \angle MAB = \angle MQB$ sehingga dari Alternate Segment Theorem berlaku MB menying-

Dari lemma, $\operatorname{Pow}_{\omega_1}(M) = MA^2 = \operatorname{Pow}_{\omega_2}(M)$, E, C, M kolinear, dan F, D, M kolinear. Di sisi lain, $\operatorname{Pow}_{\omega_1}(M) = MQ^2 - r_1^2 = MQ^2 - 1$ dan $\operatorname{Pow}_{\omega_2}(M) = MP^2 - r_2^2 = MP^2 - 25$.

gung lingkaran luar PQB. Dari Power of Point, maka $MA^2 = MB^2 = MP \cdot MQ = Pow_{\omega}(M)$. \square



Misalkan panjang jari-jari Ω adalah R, maka MP = ME - EP = 2R - 5. Perhatikan bahwa GC = QD = 1. Dari teorema Pythagoras MQG dan QGP,

$$MQ^{2} = MG^{2} + QG^{2}$$

$$= (2R - 5 - 4)^{2} + PQ^{2} - PG^{2}$$

$$= (2R - 9)^{2} + 6^{2} - (5 - 1)^{2}$$

$$= (2R - 9)^{2} + 20.$$

Tinjau bahwa

$$Pow_{\omega_1}(M) = Pow_{\omega_2}(M)$$
$$(2R - 9)^2 + 20 - 1 = (2R - 5)^2 - 25$$

$$44 = (2R - 5)^{2} - (2R - 9)^{2}$$
$$= (2R - 5 + 2R - 9)(2R - 5 - 2R + 9)$$
$$= (4R - 14)(4)$$

sehingga $R = \frac{25}{4}$. Misalkan O pusat Ω , maka OC = EC - R = 10 - R sehingga

$$BC = \sqrt{OB^2 - OC^2} = \sqrt{R^2 - (10 - R)^2} = \sqrt{10(2R - 10)} = \sqrt{10 \cdot \frac{5}{2}} = 5$$

sehingga AB=2BC=10. Karena ini dilakukan rescale di awal sebesar $\frac{1}{7}$, maka panjang sebenarnya $10\cdot 7=\boxed{70}$.

.....

Misal $n = 2^a \cdot 3^b$ dengan a, b bilangan asli. Jika hasil kali semua faktor positif dari n adalah 12^{90} , maka nilai ab adalah

Jawab: 32

Lemma

Hasil perkalian semua faktor positif dari n adalah $n^{\tau(n)/2}$.

Bukti. Misalkan $1 = d_1 < d_2 < d_3 < \dots < d_k = n$ menyatakan semua faktor positif dari n dengan $k = \tau(n)$. Ini berarti $d_i d_{k+1-i} = n$ untuk setiap $1 \le i \le k$. Perhatikan bahwa

$$S = d_1 \cdot d_2 \cdot d_3 \cdot \dots \cdot d_k$$
$$S = d_k \cdot d_{k-1} \cdot d_{k-2} \cdot \dots \cdot d_1$$

Kalikan keduanya,

$$S^{2} = d_{1}d_{k} \cdot d_{2}d_{k-1} \cdot d_{3}d_{k-2} \cdot \ldots \cdot d_{k}d_{1} = n^{\tau(n)}$$

sehingga $S = n^{\tau(n)/2}$.

Dari soal, tinjau $\tau(n) = (a+1)(b+1)$. Ini berarti

$$2^{180} \cdot 3^{90} = 12^{90} = n^{\tau(n)/2} = \left(2^a \cdot 3^b\right)^{\frac{(a+1)(b+1)}{2}} = 2^{\frac{a(a+1)(b+1)}{2}} \cdot 3^{\frac{b(a+1)(b+1)}{2}}.$$

Ini berarti $\frac{a(a+1)(b+1)}{2} = 180$ dan $\frac{b(a+1)(b+1)}{2} = 90$ sehingga a(a+1)(b+1) = 36 dan b(a+1)(b+1) = 180. Ini berarti

$$0 = a(a+1)(b+1) - 2b(a+1)(b+1) = (a-2b)(a+1)(b+1)$$

sehingga a=2b. Substitusi, $b(2b+1)(b+1)=180=4\cdot 9\cdot 5$ yang berarti b=4. Lalu, a=2b=8 sehingga $ab=\boxed{32}$.

.....

17 Nilai minimum dari

$$\frac{(x+y)^2}{\sqrt{x^2-16}+\sqrt{y^2-25}}$$

adalah

Jawab: 18

Di sini akan diasumsikan x, y yang dimaksud adalah real positif dengan x > 3, y > 4. Jika tidak, maka jawabannya adalah 0 namun tidak sesuai dengan kunci yang beredar.

Di sini x>3 dan y>4. Misalkan $x^2-9=a^2$ dan $y^2-16=b^2$ dengan a,b>0, maka $\sqrt{x^2-16}+\sqrt{y^2-25}=a+b$ dan $x+y=\sqrt{a^2+16}+\sqrt{y^2+25}$.

Minkowski Inequality

Diberikan bilangan real $a_1, a_2, \cdots, a_n, b_1, b_2, \cdots, b_n$ dan $p \geq 1$. Maka

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{1/p} \ge \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i + b_i|^p\right)^{1/p}.$$

Khususnya, jika $a_i,b_i>0$ untuk setiap $1\leq i\leq n$ dan p=2maka

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right)^{1/2} + \left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right)^{1/2} \ge \left(\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2\right)^{1/2}.$$

Dari Minkowski Inequality berlaku

$$\sqrt{a^2 + 16} + \sqrt{b^2 + 25} \ge \sqrt{(a+b)^2 + (4+5)^2} \implies (x+y)^2 \ge (a+b)^2 + 81.$$

Jadi,

$$\frac{(x+y)^2}{\sqrt{a^2-16}+\sqrt{u^2-25}} \ge \frac{(a+b)^2+81}{a+b} = a+b+\frac{81}{a+b}.$$

Dari AM-GM, diperoleh

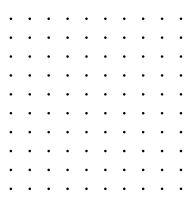
$$\frac{(x+y)^2}{\sqrt{x^2-6}+\sqrt{y^2-25}} \ge a+b+\frac{81}{a+b} \ge 2\sqrt{(a+b)\cdot\frac{81}{a+b}} = 18.$$

Kesamaan dapat terjadi saat $x = 4\sqrt{2}$ dan $y = 5\sqrt{2}$. Jadi, nilai minimumnya adalah 18.

.....

18 Diberikan 100 titik seperti gambar berikut.

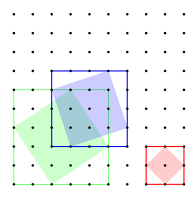




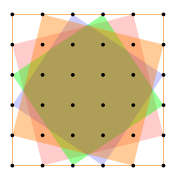
Banyak persegi yang semua titik sudutnya adalah 4 titik di antara titik-titik pada gambar tersebut adalah

Jawab: 825

Akan dilakukan perhitungan dengan meninjau subgrid $k \times k$, lalu dihitung banyak persegi yang titik sudutnya berada di tepi subgrid tersebut.



Tinjau pada subgrid $k \times k$ terdapat k persegi yang dapat dibuat.



Perhatikan bahwa subgrid $k\times k$ yang dapat dibentuk dari persegi 10×10 adalah $(10-k)^2$ untuk $1\le k\le 9$. Jadi, totalnya adalah

$$\sum_{k=1}^{9} k \cdot (10 - k)^2 = 1 \cdot 9^2 + 2 \cdot 8^2 + \dots + 9 \cdot 1^2$$

$$= 1^{2} \cdot 9 + 2^{2} \cdot 8 + \dots + 9^{2} \cdot 1$$

$$= \sum_{k=1}^{9} k^{2} (10 - k)$$

$$= \sum_{k=1}^{9} \left(10k^{2} - k^{3} \right)$$

$$= 10 \sum_{k=1}^{9} k^{2} - \sum_{k=1}^{9} k^{3}$$

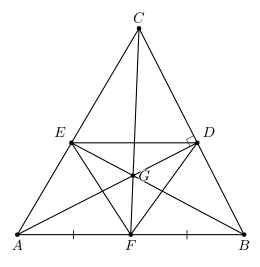
$$= 10 \cdot \frac{9(9+1)(2 \cdot 9+1)}{6} - \left(\frac{9 \cdot 10}{2} \right)^{2}$$

.....

19 Diberikan segitiga ABC. Misal titik D, E, F terletak pada sisi BC, CA, AB sehingga AD, BE, CF berpotongan di satu titik. Diketahui bahwa $\angle EDF = 54^{\circ}$. Jika $\angle ADB = 90^{\circ}$ dan AF = FB, maka besar $\angle ABC$ adalah

= 825

Jawab: 63°



Karena AD, BE, CF berpotongan di satu titik,

$$1 = \frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \implies \frac{BD}{DC} = \frac{EA}{CE}.$$

Tambahkan kedua ruas dengan 1, diperoleh

$$\frac{BD}{DC} + 1 = \frac{EA}{CE} + 1 \iff \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{CE}.$$

Karena $\angle DCE = \angle BCA$, maka $\triangle DCE \sim \triangle BCA$ (SAS). Ini berarti $\angle CDE = \angle CBA$ sehingga $DE \parallel AB$ yang berarti $\angle BFD = \angle DF = 54^\circ$. Karena $\angle ADB = 90^\circ$, maka ABD diameter lingkaran luar $\triangle ADB$ sehingga titik pusatnya merupakan titik tengah AB. Jadi, F titik pusat ADB sehingga panjang FD = FB. Ini berarti $\angle FBD = \angle FDB$, $\angle FBD = \angle FDB = \frac{180^\circ - \angle BFD}{2} = \frac{126^\circ}{2} = \boxed{63^\circ}$.

......

Misal p dan n adalah dua bilangan asli dengan p prima sehingga p membagi $n^2 + 4$ dan n membagi $p^2 + 4$. Jika p < 200, nilai terbesar yang mungkin dari n adalah

Jawab: 169

Jika p=2, maka $n\mid p^2+4=8$ sehingga $n\in\{1,2,4,8\}$ sehingga n terbesar adalah n=8.

Jika p ganjil, tinjau bahwa $n \mid p^2 + 4$ yang mana $p^2 + 4$ ganjil sehingga haruslah n ganjil. Jika

$$pn \mid (p^2 + 4)(n^2 + 4) = p^2n^2 + 4p^2 + 4n^2 + 16 \implies pn \mid 4p^2 + 4n^2 + 16 = 4(p^2 + n^2 + 4).$$

Karena FPB(pn,4)=1, maka $pn\mid p^2+n^2+4$. Akan ditentukan semua bilangan asli x,y yang memenuhi $xy\mid x^2+y^2+4$. Misalkan $A=\frac{x^2+y^2+4}{xy}$ yang dapat ditulis ulang menjadi $x^2-(Ay)x+(y^2+4)=0$. Di sini (x,y)=(1,1) merupakan salah satu solusinya dengan A=6. Tetapkan nilai A, pandang (x,y) merupakan solusinya dengan x+y seminimal mungkin. Tanpa mengurangi keumuman, misalkan $x\geq y$.

Klaim

Jika (x,y) adalah solusi, maka $\left(\frac{y^2+4}{x},y\right)$ juga solusi.

Bukti. Misalkan $f(X) = X^2 - (Ay)X + (y^2 + 4)$. Perhatikan bahwa $f(x) = x^2 - (Ay)x + (y^2 + 4) = 0$ sehingga x akar dari f(X). Misalkan x' akar lain dari f(X) = 0, dari Teorema Vieta berlaku x + x' = Ay dan $xx' = y^2 + 4$. Ini berarti x' = Ay - x yang berarti x' bilangan bulat, di sisi lain $x' = \frac{y^2 + 4}{x} > 0$ sehingga x' merupakan bilangan asli. Artinya, $(x, y) = (x', y) = \left(\frac{y^2 + 4}{x}, y\right)$ juga solusi.

Dengan asumsi x + y seminimal mungkin, maka

$$x' + y \ge x + y \implies \frac{y^2 + 4}{x} \ge x \implies 4 \ge x^2 - y^2.$$

Andaikan $x \ge y + 2$, maka

$$x^{2} - y^{2} \ge (y+2)^{2} - y^{2} = 4y + 4 \ge 4 + 4 = 8 > 4$$

sehingga tidak mungkin. Jadi, x=y atau x=y+1.

• Jika x=y, diperoleh $A=\frac{2x^2+4}{x^2}=2+\frac{4}{x^2}$ sehingga x=y=1 sebagai solusi minimalnya dengan A=6. Menggunakan klaim dan (x,y) solusi jika dan hanya jika (y,x) solusi, dapat diperoleh

$$(1,1) \to (5,1) \to (1,5) \to (29,5) \to (5,29) \to (169,29) \to (29,169) \to (985,169) \to \cdots$$

Dengan melakukan hal ini, dapat dituliskan

$$(1,1) \to (1,5) \to (5,29) \to (29,169) \to (169,985) \to (5741,169) \to \cdots$$

Dengan ketentuan x = p < 200 prima dan b = n, diperoleh (p, n) = (5, 1), (29, 5), (5, 29), (29, 169).

• Jika x = y + 1, maka

$$A = \frac{(y+1)^2 + y^2 + 4}{(y+1)y} = \frac{2y^2 + 2y + 5}{y^2 + y} = 2 + \frac{5}{y^2 + y}.$$

Di sini diperoleh tidak ada solusi karena $y^2 + y$ selalu genap.

Jadi, nilai terbesar n adalah 169 dengan p = 29.

Komentar. Metode ini disebut sebagai **Vieta Jumping** yang pertama kali muncul pada soal legenda IMO 1988/6. Metode ini dapat menggenerate semua solusi menggunakan solusi terkecilnya seperti solusi di atas.