

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA**  
**Seleksi Tingkat Kota/Kabupaten Tahun 2012**  
**Set 1**

1. Banyaknya bilangan bulat  $n$  yang memenuhi

$$(n-1)(n-3)(n-5)\cdots(n-2013) \\ = n(n+2)(n+4)\cdots(n+2012)$$

adalah ...

2. Banyaknya pasangan bilangan asli berbeda yang selisih kuadratnya 2012 adalah ...
3. Bilangan asli terbesar  $x$  kurang dari 1000 sehingga terdapat tepat dua bilangan asli sehingga  $\frac{n^2+x}{n+1}$  merupakan bilangan asli adalah ...
4. Diketahui suatu kelas terdiri dari 15 siswa. Semua siswa tersebut akan dikelompokkan menjadi 4 kelompok yang terdiri dari 4, 4, 4, dan 3 siswa. Ada berapa cara pengelompokan tersebut?
5. Diberikan segitiga siku-siku  $ABC$ , dengan  $AB$  sebagai sisi miringnya. Jika keliling dan luasnya berturut-turut 624 dan 6864. Panjang sisi miring segitiga tersebut adalah ...
6. Banyaknya tripel bilangan bulat  $(x, y, z)$  yang memenuhi

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = x^3 + y^3 + z^3$$

adalah ...

7. Diberikan suatu lingkaran dengan diameter  $AB = 30$ . Melalui  $A$  dan  $B$  berturut-turut ditarik tali busur  $AD$  dan  $BE$ . Perpanjangan  $AD$  dan  $BE$  berpotongan di titik  $C$ . Jika  $AC = 3AD$  dan  $BC = 4BE$ , maka luas segitiga  $ABC$  adalah ...
8. Misalkan  $a, b, c, d$ , dan  $e$  adalah-bilangan bilangan bulat sehingga  $2^a 3^b 4^c 5^d 6^e$  juga merupakan bilangan bulat. Jika diketahui bahwa nilai mutlak dari  $a, b, c, d$ , dan  $e$  tidak lebih dari 2012 maka nilai terkecil yang mungkin dari  $a + b + c + d + e$  adalah ...
9. Jika  $(\sqrt{2012} + \sqrt{2011})^2 = n + r$  dengan  $n$  merupakan bilangan asli dan  $0 \leq r < 1$ , maka  $r = \dots$

10. Tentukan semua nilai  $b$  sehingga untuk semua  $x$  paling tidak salah satu dari  $f(x) = x^2 + 2012x + b$  atau  $g(x) = x^2 - 2012x + b$  positif.
11. Jumlah semua bilangan bulat  $x$  sehingga  ${}^2 \log(x^2 - 4x - 1)$  merupakan bilangan bulat adalah ...
12. Ada berapa faktor positif dari  $2^7 3^5 5^3 7^2$  yang merupakan kelipatan 6?
13. Suatu set soal terdiri dari 10 soal pilihan B atau S dan 15 soal pilihan ganda dengan 4 pilihan. Seorang siswa menjawab semua soal dengan menebak jawaban secara acak. Tentukan probabilitas ia menjawab dengan benar hanya 2 soal?
14. Diberikan segitiga  $ABC$  dengan keliling 3, dan jumlah kuadrat sisi-sisinya sama dengan 5. Jika jari-jari lingkaran luarnya sama dengan 1, maka jumlah ketiga garis tinggi dari segitiga  $ABC$  tersebut adalah ...
15. Jika hasil kali tiga bilangan ganjil berurutan sama dengan 7 kali jumlah ketiga bilangan itu, maka jumlah kuadrat ketiga bilangan itu adalah ...
16. Diketahui  $\triangle ABC$  sama kaki dengan panjang  $AB = AC = 3$ ,  $BC = 2$ , titik  $D$  pada sisi  $AC$  dengan panjang  $AD = 1$ . Tentukan luas  $\triangle ABD$ .
17. Suatu dadu ditos enam kali. Tentukan probabilitas jumlah mata yang muncul 27.
18. Diberikan segitiga  $ABC$  dengan sisi-sisi :  $AB = x+1$ ,  $BC = 4x-2$  dan  $CA = 7-x$ . Tentukan nilai dari  $x$  sehingga segitiga  $ABC$  merupakan segitiga sama kaki.
19. Misalkan terdapat 5 kartu dimana setiap kartu diberi nomor yang berbeda yaitu 2, 3, 4, 5 dan 6. Kartu-kartu tersebut kemudian di-jajarkan dari kiri ke kanan secara acak sehingga berbentuk barisan. Berapa probabilitas bahwa banyaknya kartu yang di-jajarkan dari kiri ke kanan dan ditempatkan pada tempat ke- $i$  akan lebih besar atau sama dengan  $i$  untuk setiap  $i$  dengan  $1 \leq i \leq 5$ ?
20.  $N$  lingkaran digambar pada sebuah bidang datar demikian sehingga terdapat enam titik dimana keenam titik tersebut terdapat pada paling sedikit tiga lingkaran. Berapa  $N$  terkecil yang memenuhi kondisi tersebut?

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA**  
**Seleksi Tingkat Kota/Kabupaten Tahun 2012**  
**Set 2**

1. Diberikan segi-100 beraturan dengan panjang sisi 1 satuan. Jika  $S$  menyatakan himpunan semua nilai yang mungkin dari panjang diagonal-diagonal segi-100 tersebut maka banyak anggota  $S$  adalah ...
2. Pasangan bilangan asli  $(a, b)$  yang memenuhi  $4a(a + 1) = b(b + 3)$  sebanyak ...
3. Misalkan  $S$  adalah himpunan semua faktor positif dari 1.000.000. Sebuah bilangan diambil secara acak dari  $S$ . Peluang bilangan yang terambil merupakan pangkat 3 dari suatu bilangan asli adalah ...
4. Banyaknya pasangan bilangan asli berbeda yang selisih kuadratnya 2012 adalah ...
5. Bilangan asli terbesar  $x$  kurang dari 1000 sehingga terdapat tepat dua bilangan asli sehingga  $\frac{n^2+x}{n+1}$  merupakan bilangan asli adalah ...
6. Diketahui bahwa besar tiap sudut dari segi- $n$  beraturan adalah  $179,99^0$ . Jika keliling dari segi- $n$  tersebut adalah 36 satuan maka panjang sisinya adalah ... satuan.
7. Diberikan segitiga siku-siku  $ABC$ , dengan  $AB$  sebagai sisi miringnya. Jika keliling dan luasnya berturut-turut 624 dan 6864. Panjang sisi miring segitiga tersebut adalah ...
8. Diberikan suatu lingkaran dengan diameter  $AB = 30$ . Melalui  $A$  dan  $B$  berturut - turut ditarik tali busur  $AD$  dan  $BE$ . Perpanjangan  $AD$  dan  $BE$  berpotongan di titik  $C$ . Jika  $AC = 3AD$  dan  $BC = 4BE$ , maka luas segitiga  $ABC$  adalah ...
9. Misalkan  $a, b, c, d$ , dan  $e$  adalah-bilangan bilangan bulat sehingga  $2^a 3^b 4^c 5^d 6^e$  juga merupakan bilangan bulat. Jika diketahui bahwa nilai mutlak dari  $a, b, c, d$ , dan  $e$  tidak lebih dari 2012 maka nilai terkecil yang mungkin dari  $a + b + c + d + e$  adalah ...
10. Tentukan semua nilai  $b$  sehingga untuk semua  $x$  paling tidak salah satu dari  $f(x) = x^2 + 2012x + b$  atau  $g(x) = x^2 - 2012x + b$  positif.

11. Misalkan

$$S = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

dan  $f : S \rightarrow S$  merupakan korespondensi satu-satu yang memenuhi  $f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 5$  dan  $f(5) = 6$ . Banyak fungsi  $f$  yang memenuhi adalah ...

12. Diketahui  $a^2 + b^2 = 5$ , dan  $c^2 + d^2 = 5$ . Tentukan nilai maksimum dari  $ac + bd$ .
13. Suatu set soal terdiri dari 10 soal pilihan B atau S dan 15 soal pilihan ganda dengan 4 pilihan. Seorang siswa menjawab semua soal dengan menebak jawaban secara acak. Tentukan probabilitas ia menjawab dengan benar hanya 2 soal?
14. Diberikan segitiga  $ABC$  dengan keliling 3, dan jumlah kuadrat sisi-sisinya sama dengan 5. Jika jari-jari lingkaran luarnya sama dengan 1, maka jumlah ketiga garis tinggi dari segitiga  $ABC$  tersebut adalah ...
15. Suatu dadu ditos enam kali. Tentukan probabilitas jumlah mata yang muncul 27.
16. Diketahui  $f$  adalah fungsi kuadrat dengan  $f(1) = 8$  dan  $f(8) = 1$ . Nilai dari

$$f(0) - f(1) + f(2) - f(3) + f(4) - f(5) + f(6) - f(7) + f(8) - f(9)$$

adalah ...

17. Jumlah dari 2012 bilangan genap berurutan mulai dari  $n$  merupakan pangkat 2012 dari suatu bilangan asli. Nilai terkecil dari  $n$  yang mungkin adalah ...
18. Diberikan segitiga siku-siku  $ABC$  dengan  $AB = 3, AC = 4$ , dan  $BC = 5$  serta  $D$  merupakan titik tengah  $BC$ . Jika  $r$  dan  $s$  berturut-turut menyatakan panjang jari-jari lingkaran dalam segitiga  $ABD$  dan  $ADC$  maka nilai dari  $\frac{1}{r} + \frac{1}{s}$  adalah ...
19. Banyaknya angka 0 sebagai angka-angka terakhir dari  $2012!$  adalah ...
20. Bilangan bulat positif terkecil  $a$  sehingga  $4a + 8a + 12a + \dots + 2012a$  merupakan kuadrat sempurna adalah ...

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA**  
**Seleksi Tingkat Kota/Kabupaten Tahun 2012**  
**Set 3**

1. Banyaknya bilangan bulat  $n$  sehingga

$$\frac{10n^2 - 55}{2n^2 + 3}$$

merupakan bilangan bulat adalah ...

2. Ada berapa cara menyusun semua huruf DUARIBUDUABELAS dengan syarat huruf I dan E berdekatan?
3. Dalam suatu pertemuan, setiap pria berjabat tangan dengan setiap orang, kecuali dengan istrinya; dan tidak ada ( tidak dilakukan ) jabat tangan diantara sesama wanita. Jika yang menghadiri pertemuan tersebut ada sebanyak 13 pasang suami-istri, ada berapa banyak jabat tangan yang dilakukan oleh 26 orang tersebut?
4. Banyaknya pasangan solusi bilangan bulat positif yang memenuhi  $\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1$  adalah ...
5. Diketahui  $a^2 + b^2 = 5$ , dan  $c^2 + d^2 = 5$ . Tentukan nilai maksimum dari  $ac + bd$ .
6. Diberikan suatu persegi panjang  $ABCD$  dan titik  $H$  berada pada diagonal  $AC$  sehingga  $DH$  tegak lurus  $AC$ . Jika panjang  $AD = 15$  cm,  $DC = 20$  cm, maka panjang  $HB$  adalah ...
7. Diberikan suatu lingkaran dengan titik pusat  $O$  dan diameter  $AB$ . Titik-titik  $D$  dan  $C$  adalah titik pada lingkaran sehingga  $AD$  sejajar  $OC$ . Jika besar  $\angle OAD = 42^\circ$ , maka besar  $\angle OCD$  adalah ...
8. Banyaknya pasangan bilangan asli berbeda yang selisih kuadratnya 2012 adalah ...
9. Bilangan asli terbesar  $x$  kurang dari 1000 sehingga terdapat tepat dua bilangan asli sehingga  $\frac{n^2+x}{n+1}$  merupakan bilangan asli adalah ...
10. Diberikan segitiga siku-siku  $ABC$ , dengan  $AB$  sebagai sisi miringnya. Jika keliling dan luasnya berturut-turut 624 dan 6864. Panjang sisi miring segitiga tersebut adalah ...

11. Diberikan suatu lingkaran dengan diameter  $AB = 30$ . Melalui  $A$  dan  $B$  berturut-turut ditarik tali busur  $AD$  dan  $BE$ . Perpanjangan  $AD$  dan  $BE$  berpotongan di titik  $C$ . Jika  $AC = 3AD$  dan  $BC = 4BE$ , maka luas segitiga  $ABC$  adalah ...
12. Misalkan  $a, b, c, d$ , dan  $e$  adalah-bilangan bilangan bulat sehingga  $2^a 3^b 4^c 5^d 6^e$  juga merupakan bilangan bulat. Jika diketahui bahwa nilai mutlak dari  $a, b, c, d$ , dan  $e$  tidak lebih dari 2012 maka nilai terkecil yang mungkin dari  $a + b + c + d + e$  adalah ...
13. Tentukan semua nilai  $b$  sehingga untuk semua  $x$  paling tidak salah satu dari  $f(x) = x^2 + 2012x + b$  atau  $g(x) = x^2 - 2012x + b$  positif.
14. Ada berapa faktor positif dari  $2^7 3^5 5^3 7^2$  yang merupakan kelipatan 6?
15. Suatu set soal terdiri dari 10 soal pilihan B atau S dan 15 soal pilihan ganda dengan 4 pilihan. Seorang siswa menjawab semua soal dengan menebak jawaban secara acak. Tentukan probabilitas ia menjawab dengan benar hanya 2 soal?
16. Tentukan angka satuan pada  $(2012)^{2012}$ .
17. Di suatu papan tulis tertera bilangan dari 1 sampai dengan 100. Adi diminta untuk menghapus bilangan kelipatan dua, Upik diminta menghapus bilangan kelipatan tiga.  $p$  adalah banyaknya bilangan yang masih tertera dipapan tulis. Jumlah digit dari  $p$  adalah ...
18. Tentukan bilangan  $n$  terbesar sehingga  $6^n$  membagi  $30!$
19. Diberikan segitiga  $ABC$  dengan keliling 3, dan jumlah kuadrat sisinya sama dengan 5. Jika jari-jari lingkaran luarnya sama dengan 1, maka jumlah ketiga garis tinggi dari segitiga  $ABC$  tersebut adalah ...
20. Suatu dadu ditos enam kali. Tentukan probabilitas jumlah mata yang muncul 27.

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA  
Seleksi Tingkat Propinsi Tahun 2012**

**BAGIAN PERTAMA**

1. Misalkan  $O$  dan  $I$  berturut-turut menyatakan titik pusat lingkaran luar dan titik pusat lingkaran dalam pada segitiga dengan panjang sisi 3, 4, dan 5. Panjang dari  $OI$  adalah...
2. Misalkan  $x, y$ , dan  $z$  adalah bilangan-bilangan prima yang memenuhi persamaan

$$34x - 51y = 2012z.$$

Nilai dari  $x + y + z$  adalah...

3. Diketahui empat dadu setimbang dan berbeda, yang masing-masing berbentuk segi delapan beraturan bermata 1, 2, 3, ..., 8. Empat dadu tersebut ditos (dilempar) bersama-sama satu kali. Probabilitas kejadian ada dua dadu dengan mata yang muncul sama sebesar ...
4. Fungsi bernilai real  $f$  dan  $g$  masing-masing memiliki persamaan

$$f(x) = \sqrt{[x] - a} \quad \text{dan} \quad g(x) = \sqrt{x^2 - \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{a}}}$$

dengan  $a$  bilangan bulat positif. Diketahui  $[x]$  menyatakan bilangan bulat terbesar yang kurang dari atau sama dengan  $x$ . Jika domain  $g \circ f$  adalah  $\{x | 3\frac{1}{2} \leq x < 4\}$ , maka banyaknya  $a$  yang memenuhi sebanyak...

5. Diberikan bilangan prima  $p > 2$ . Jika  $S$  adalah himpunan semua bilangan asli  $n$  yang menyebabkan  $n^2 + pn$  merupakan kuadrat dari suatu bilangan bulat maka  $S = \dots$
6. Untuk sebarang bilangan real  $x$  didefinisikan  $\{x\}$  sebagai bilangan bulat yang terdekat dengan  $x$ , sebagai contoh  $\{1,9\} = 2$ ,  $\{-0,501\} = -1$ , dan sebagainya. Jika  $n$  adalah suatu bilangan bulat positif kelipatan 2012, maka banyak bilangan bulat positif  $k$  yang memenuhi  $\{\sqrt[3]{k}\} = n$  adalah...
7. Banyak bilangan bilangan asli  $n < 100$  yang mempunya kelipatan yang berbentuk

$$123456789123456789\dots123456789$$

adalah...

8. Diberikan parallelogram (jajar genjang)  $ABCD$ . Titik  $M$  pada  $AB$  sedemikian rupa sehingga  $\frac{AM}{AB} = 0,017$ , dan titik  $N$  pada  $AD$  sehingga  $\frac{AN}{AD} = \frac{17}{2009}$ . Misalkan  $AC \cap MN = P$ , maka  $\frac{AC}{AP} = \dots$
9. Dalam sebuah pertemuan, 5 pasang suami istri akan didudukkan pada sebuah meja bundar. Berapa banyak cara untuk mengatur posisi duduk 5 pasang suami istri tersebut sedemikian sehingga tepat 3 suami duduk disamping istrinya?
10. Jika  $p, q$ , dan  $r$  akar-akar dari  $x^3 - x^2 + x - 2 = 0$ , maka  $p^3 + q^3 + r^3 = \dots$
11. Jika  $m$  dan  $n$  bilangan bulat positif yang memenuhi  $m^2 + n^5 = 252$ , maka  $m + n = \dots$
12. Pada  $\triangle ABC$  titik  $D$  terletak pada garis  $BC$ . Panjang  $BC = 3$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ , dan  $\angle ADC = 45^\circ$ . Panjang  $AC = \dots$
13. Lima siswa,  $A, B, C, D, E$  berada pada satu kelompok dalam lomba lari estafet. Jika  $A$  tidak bisa berlari pertama dan  $D$  tidak bisa berlari terakhir, maka banyaknya susunan yang mungkin adalah...
14. Diketahui  $H$  adalah himpunan semua bilangan asli kurang dari 2012 yang faktor primanya tidak lebih dari 3. Selanjutnya didefinisikan himpunan

$$S = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in H \right\}.$$

Jika  $x$  merupakan hasil penjumlahan dari semua anggota  $S$  dan  $\lfloor x \rfloor$  menyatakan bilangan bulat terbesar yang kurang dari atau sama dengan  $x$ , maka  $\lfloor x \rfloor = \dots$

15. Diberikan dua lingkaran  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$  yang berpotongan di dua titik yaitu  $A$  dan  $B$  dengan  $AB = 10$ . Ruas garis yang menghubungkan titik pusat kedua lingkaran memotong lingkaran  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$  masing-masing di  $P$  dan  $Q$ . Jika  $PQ = 3$  dan jari-jari lingkaran  $\Gamma_1$  adalah 13, maka jari-jari lingkaran  $\Gamma_2$  adalah ...
16. Banyaknya pasangan bilangan bulat  $(x, y)$  yang memenuhi

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{xy^2} = \frac{3}{4}$$

adalah .....



17. Untuk bilangan real positif  $x$  dan  $y$  dengan  $xy = \frac{1}{3}$ , nilai minimum  $\frac{1}{9x^6} + \frac{1}{4y^6}$  adalah .....

18. Banyaknya pasangan bilangan bulat positif  $(a, b)$  yang memenuhi

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2$$

adalah .....

19. Diberikan segitiga  $ABC$ , dengan panjang  $AB$  sama dengan dua kali panjang  $AC$ . Misalkan  $D$  dan  $E$  berturut-turut pada segmen  $AB$  dan  $BC$ , sehingga  $\angle BAE = \angle ACD$ . Jika  $F = AE \cap CD$  dan  $CEF$  merupakan segitiga sama sisi, maka besar sudut dari segitiga  $ABC$  adalah .....

20. Banyaknya bilangan bulat positif  $n$  yang memenuhi  $n \leq 2012$  dan merupakan bilangan kuadrat sempurna atau kubik atau pangkat 4 atau pangkat 5 atau ... atau pangkat 10, ada sebanyak...

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA  
Seleksi Tingkat Propinsi Tahun 2012**

**BAGIAN KEDUA**

**Soal 1.** Tentukan semua pasangan bilangan bulat tak negatif  $(a, b, x, y)$  yang memenuhi sistem persamaan

$$\begin{cases} a + b = xy \\ x + y = ab \end{cases}$$

**Soal 2.** Cari semua pasangan bilangan real  $(x, y, z)$  yang memenuhi sistem persamaan

$$\begin{cases} x = 1 + \sqrt{y - z^2} \\ y = 1 + \sqrt{z - x^2} \\ z = 1 + \sqrt{x - y^2} \end{cases}$$

**Soal 3.** Seorang laki - laki memiliki 6 teman. Pada suatu malam di suatu restoran, dia bertemu dengan masing - masing mereka 11 kali, setiap 2 dari mereka 6 kali, setiap 3 dari mereka 4 kali, setiap 4 dari mereka 3 kali, setiap 5 dari mereka 3 kali, dan semua mereka 10 kali. Dia makan diluar 9 kali tanpa bertemu mereka. Berapa kali dia makan di restoran tersebut secara keseluruhan ?

**Soal 4.** Diberikan segitiga lancip  $ABC$ . Titik  $H$  menyatakan titik kaki dari garis tinggi yang ditarik dari  $A$ . Buktikan bahwa

$$AB + AC \geq BC \cos \angle BAC + 2AH \sin \angle BAC$$

**Soal 5.** Diketahui  $p_0 = 1$  dan  $p_i$  bilangan prima ke- $i$ , untuk  $i = 1, 2, \dots$ ; yaitu  $p_1 = 2, p_2 = 3, \dots$ . Bilangan prima  $p_i$  dikatakan *sederhana* jika

$$p_i^{(n^2)} > p_{i-1}(n!)^4$$

untuk semua bilangan bulat positif  $n$ . Tentukan semua bilangan prima yang sederhana.

**Olimpiade Sains Nasional**  
**Bidang Matematika SMA/MA**  
**Tahun 2012**

**HARI PERTAMA**

**Soal 1.** Buktikan bahwa untuk sebarang bilangan asli  $a$  dan  $b$ , bilangan

$$n = FPB(a, b) + KPK(a, b) - a - b$$

adalah bilangan bulat genap tak negatif.

**Soal 2.** Diberikan bilangan asli  $n$  dan bilangan-bilangan real positif  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Buktikan bahwa

$$(1 + a_1)^2 (1 + a_2)^3 \cdots (1 + a_n)^{n+1} \geq (n + 1)^{n+1} a_1 a_2 \cdots a_n$$

dan tentukan kapan kesamaan berlaku.

**Soal 3.** Diberikan segitiga lancip  $ABC$  dengan  $AB > AC$  dan memiliki titik pusat lingkaran luar  $O$ . Garis  $BO$  dan  $CO$  memotong garis bagi  $\angle BAC$  berturut-turut di titik  $P$  dan  $Q$ . Selanjutnya, garis  $BQ$  dan  $CP$  berpotongan di titik  $R$ . Buktikan bahwa garis  $AR$  tegak lurus terhadap garis  $BC$ .

**Soal 4.** Diberikan 2012 titik berbeda  $A_1, A_2, \dots, A_{2012}$  di bidang Cartesius. Untuk sebarang permutasi  $B_1, B_2, \dots, B_{2012}$  dari  $A_1, A_2, \dots, A_{2012}$ , didefinisikan bayangan dari titik  $P$  terhadap permutasi tersebut sebagai berikut.

Titik  $P$  dirotasikan  $180^\circ$  dengan pusat  $B_1$  menghasilkan titik  $P_1$ ,

titik  $P_1$  dirotasikan  $180^\circ$  dengan pusat  $B_2$  menghasilkan titik  $P_2$ ,

$\dots$ ,

titik  $P_{2011}$  dirotasikan  $180^\circ$  dengan pusat  $B_{2012}$  menghasilkan titik  $P_{2012}$ .

Selanjutnya, titik  $P_{2012}$  dikatakan sebagai bayangan dari titik  $P$  terhadap permutasi  $B_1, B_2, \dots, B_{2012}$ . Misalkan  $N$  adalah banyak bayangan titik  $P$  yang berbeda terhadap semua permutasi dari  $A_1, A_2, \dots, A_{2012}$ . Tentukanlah nilai terbesar yang mungkin bagi  $N$ .

**Olimpiade Sains Nasional 2012**  
**Bidang Matematika SMA/MA**

**HARI KEDUA**

**Soal 5.** Diberikan bilangan asli  $m$  dan  $n$ . Misalkan  $P$  dan  $Q$  adalah dua kumpulan  $m \times n$  bilangan 0 dan 1 yang disusun dalam  $m$  baris dan  $n$  kolom. Contoh salah satu kumpulan itu untuk  $m = 3$  dan  $n = 4$  adalah

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Misalkan kedua kumpulan tersebut memenuhi empat sifat berikut.

- (i) Pada setiap baris di  $P$ , bilangan dari kiri ke kanan tidak pernah naik (boleh sama atau turun),
- (ii) pada setiap kolom di  $P$ , bilangan dari atas ke bawah tidak pernah naik (boleh sama atau turun),
- (iii) jumlah bilangan pada sebarang baris di  $P$  sama dengan jumlah bilangan pada baris yang sama di  $Q$ , dan
- (iv) jumlah bilangan pada sebarang kolom di  $P$  sama dengan jumlah bilangan pada kolom yang sama di  $Q$ .

Tunjukkanlah bahwa bilangan pada baris ke- $i$  kolom ke- $j$  di  $P$  sama dengan bilangan pada baris ke- $i$  kolom ke- $j$  di  $Q$  untuk setiap  $i = 1, 2, \dots, m$  dan  $j = 1, 2, \dots, n$ .

**Soal 6.** Misalkan  $\mathbb{R}^+$  menyatakan himpunan semua bilangan real positif. Tunjukkan bahwa tidak ada fungsi  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  yang memenuhi

$$f(x+y) = f(x) + f(y) + \frac{1}{2012}$$

untuk setiap bilangan real positif  $x$  dan  $y$ .

**Soal 7.** Misalkan  $n$  bilangan asli. Buktikan bahwa persamaan

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{n}$$

memiliki solusi pasangan bilangan asli  $(x, y)$  jika dan hanya jika  $n$  habis dibagi oleh suatu bilangan kuadrat yang lebih besar daripada 1.

**Soal 8.** Diberikan sebarang segitiga  $ABC$  dan garis bagi  $\angle BAC$  memotong sisi  $BC$  dan lingkaran luar segitiga  $ABC$  berturut-turut di  $D$  dan  $E$ . Misalkan  $M$  dan  $N$  berturut-turut titik tengah  $BD$  dan  $CE$ . Lingkaran luar segitiga  $ABD$  memotong  $AN$  di titik  $Q$ . Lingkaran yang melalui  $A$  dan menyinggung  $BC$  di  $D$  memotong garis  $AM$  dan sisi  $AC$  berturut-turut di titik  $P$  dan  $R$ . Tunjukkan bahwa empat titik  $B, P, Q, R$  terletak pada satu garis.

## Asian Pacific Mathematics Olympiad 2012

Waktu: 4 Jam

Setiap soal bernilai 7 poin

**Soal 1.** Misalkan  $P$  suatu titik di dalam segitiga  $ABC$ , dan misalkan  $D, E, F$  berturut-turut adalah titik-titik perpotongan dari garis  $AP$  dengan sisi  $BC$ , garis  $BP$  dengan sisi  $CA$  dan garis  $CP$  dengan sisi  $AB$ . Buktikan bahwa luas segitiga  $ABC$  adalah 6, jika luas ketiga segitiga  $PFA, PDB$  dan  $PEC$  adalah 1.

**Soal 2.** Ke dalam setiap kotak dari sebuah grid berukuran  $2012 \times 2012$ , dimasukkan sebuah bilangan real yang lebih dari atau sama dengan 0 dan kurang dari atau sama dengan 1. Tinjau pembagian grid tersebut menjadi dua persegi panjang tak kosong yang terdiri dari kotak-kotak grid dengan cara menggambar sebuah garis horisontal maupun vertikal yang sejajar dengan sisi-sisi grid. Misalkan diketahui bahwa bagaimanapun grid tersebut dibagi menjadi dua persegi panjang dengan cara di atas, paling sedikit pada salah satu persegi panjang, jumlah bilangan-bilangan di kotak dalam persegi panjang tersebut kurang dari atau sama dengan 1. Tentukan nilai terbesar yang mungkin bagi jumlah semua  $2012^2$  bilangan yang dimasukkan ke dalam kotak.

**Soal 3.** Tentukan semua pasangan  $(p, n)$  dengan  $p$  bilangan prima dan  $n$  bilangan asli sedemikian sehingga  $\frac{n^p+1}{p^n+1}$  adalah suatu bilangan bulat.

**Soal 4.** Misalkan  $ABC$  suatu segitiga lancip. Misalkan  $D$  adalah kaki dari garis tegak lurus yang ditarik dari  $A$  ke sisi  $BC$ ,  $M$  adalah titik tengah  $BC$  dan  $H$  adalah titik tinggi segitiga  $ABC$ . Misalkan  $E$  adalah titik potong lingkaran luar  $\Gamma$  dari segitiga  $ABC$  dengan setengah garis  $MH$ , dan  $F$  adalah titik potong (selain  $E$ ) dari garis  $ED$  dengan lingkaran  $\Gamma$ . Buktikan bahwa  $\frac{BF}{CF} = \frac{AB}{AC}$ .

**Soal 5.** Misalkan  $n$  suatu bilangan bulat yang lebih dari atau sama dengan 2. Buktikan bahwa jika bilangan-bilangan real  $a_1, a_2, \dots, a_n$  memenuhi  $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$ , maka

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{n - a_i a_j} \leq \frac{n}{2}.$$

**53<sup>rd</sup> International Mathematical Olympiad 2012**  
**Mar Del Plata, Argentina**

**HARI PERTAMA**

**Soal 1.** Diberikan segitiga  $ABC$ , titik  $J$  adalah pusat *excircle* berseberangan dengan dengan titik sudut  $A$ . *Excircle* ini menyinggung sisi  $BC$  di  $M$ , dan menyinggung garis  $AB$  dan  $AC$  berturut-turut di  $K$  dan  $L$ . Garis  $LM$  dan  $BJ$  bertemu di  $F$ , dan garis  $KM$  dan  $CJ$  bertemu di  $G$ . Misalkan  $S$  adalah titik perpotongan garis  $AF$  dan  $BC$ , dan misalkan  $T$  adalah titik perpotongan garis  $AG$  dan  $BC$ .

Buktikan bahwa  $M$  adalah titik tengah  $ST$ .

(*Excircle*  $ABC$  berseberangan dengan titik sudut  $A$  adalah lingkaran yang menyinggung ruas garis  $BC$ , menyinggung sinar  $AB$  di setelah  $B$ , menyinggung sinar  $AC$  di setelah  $C$ .)

**Soal 2.** Misalkan  $n \geq 3$  suatu bilangan bulat, dan misalkan  $a_2, a_3, \dots, a_n$  adalah bilangan real positif sehingga  $a_2 a_3 \cdots a_n = 1$ . Buktikan bahwa

$$(1 + a_2)^2 (1 + a_3)^3 \cdots (1 + a_n)^n > n^n.$$

**Soal 3.** Permainan *tebakan pembohong* adalah permainan yang dimainkan oleh dua pemain  $A$  dan  $B$ . Aturan permainan tergantung pada dua bilangan bulat positif  $k$  dan  $n$  yang diketahui kedua pemain.

Pada awal permainan,  $A$  memilih bilangan bulat  $x$  dan  $N$  dengan  $1 \leq x \leq N$ . Pemain  $A$  menjaga kerahasiaan  $x$ , dan dengan jujur mengatakan  $N$  ke pemain  $B$ . Pemain  $B$  sekarang mencoba untuk mendapatkan informasi tentang  $x$  dengan menanyakan kepada pemain  $A$  pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut: masing-masing pertanyaan berisikan  $B$  mengspesifikasikan sebarang himpunan  $S$  dari bilangan bulat positif (dimungkinkan himpunan itu telah dispesifikasikan di beberapa pertanyaan sebelumnya), dan menanyakan kepada  $A$  apakah  $x$  di dalam  $S$ . Pemain  $B$  boleh bertanya sebanyak mungkin pertanyaan sesuai keinginannya. Setelah masing-masing pertanyaan, pemain  $A$  harus segera menjawab pertanyaan itu dengan *ya* atau *tidak*, tetapi diperbolehkan untuk berbohong sebanyak yang dia inginkan; satu-satunya batasan adalah bahwa, diantara sebarang  $k + 1$  jawaban berturut-turut, setidaknya satu jawaban harus benar.

Setelah  $B$  mengajukan sebanyak mungkin pertanyaan-pertanyaan yang dia inginkan, dia harus mengspesifikasikan himpunan  $X$  beranggotakan paling banyak  $n$  bilangan bulat positif. Jika  $x$  di dalam  $X$  maka  $B$  menang; jika tidak, ia kalah. Buktikan bahwa:

1. Jika  $n \geq 2^k$ , maka  $B$  dapat menjamin suatu kemenangan.
2. Untuk semua  $k$  cukup besar, terdapat suatu bilangan bulat  $n \geq (1,99)^k$  sehingga  $B$  tidak dapat menjamin suatu kemenangan.



**53<sup>rd</sup> International Mathematical Olympiad 2012**  
**Mar Del Plata, Argentina**

**HARI KEDUA**

**Soal 4.** Cari semua fungsi  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  sehingga, untuk semua bilangan bulat  $a, b, c$  yang memenuhi  $a + b + c = 0$ , persamaan berikut ini berlaku:

$$f(a)^2 + f(b)^2 + f(c)^2 = 2f(a)f(b) + 2f(b)f(c) + 2f(c)f(a).$$

**Soal 5.** Misalkan  $ABC$  suatu segitiga dengan  $\angle BCA = 90^\circ$ , dan misalkan  $D$  adalah kaki garis tinggi dari  $C$ . Misalkan  $X$  adalah titik di bagian dalam ruas garis  $CD$ . Misalkan  $K$  adalah titik pada ruas garis  $AX$  sehingga  $BK = BC$ . Serupa, misalkan  $L$  adalah titik pada ruas garis  $BX$  sehingga  $AL = AC$ . Misalkan  $M$  adalah titik perpotongan  $AL$  dan  $BK$ .

Buktikan bahwa  $MK = ML$ .

**Soal 6.** Cari semua bilangan bulat positif  $n$  yang mana terdapat bilangan bulat non-negatif  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sehingga

$$\frac{1}{2^{a_1}} + \frac{1}{2^{a_2}} + \dots + \frac{1}{2^{a_n}} = \frac{1}{3^{a_1}} + \frac{2}{3^{a_2}} + \dots + \frac{n}{3^{a_n}} = 1.$$

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA  
Seleksi Tingkat Kota/Kabupaten Tahun 2012**

**JAWABAN SET 1**

1. 0
2. 1
3. 960
4. Ada  $\frac{\binom{15}{4}\binom{11}{4}\binom{7}{4}\binom{3}{3}}{3!}$  cara
5. 290
6. Tak hingga
7. 540
8.  $-2012$
9.  $1 - (\sqrt{2012} - \sqrt{2011})^2$
10.  $b > 0$
11. 4
12. 420 faktor.
13.  $\binom{10}{2}\binom{15}{0}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{15} + \binom{10}{1}\binom{15}{1}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{14}\left(\frac{1}{4}\right) + \binom{10}{0}\binom{15}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{13}\left(\frac{1}{4}\right)^2$
14. 1
15. 83
16.  $\frac{\sqrt{10}}{3}$
17.  $\frac{5+20+10}{6^5}$
18.  $9/5$
19.  $2/15$
20. 5

**JAWABAN SET 2**

1. 49.
2. 0
3.  $\frac{9}{49}$ .
4. 1
5. 960
6. 0,001 atau  $\frac{1}{1000}$
7. 290
8. 540
9. -2012
10.  $b > 0$
11. 120
12. 5
13.  $\binom{10}{2}\binom{15}{0}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{15} + \binom{10}{1}\binom{15}{1}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{14}\left(\frac{1}{4}\right) + \binom{10}{0}\binom{15}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{10}\left(\frac{3}{4}\right)^{13}\left(\frac{1}{4}\right)^2$
14. 1
15.  $\frac{5+20+10}{6^5}$
16. 5
17. 2516
18.  $\frac{49}{30}$
19. 501
20. 3521

### JAWABAN SET 3

1. 4
2.  $2 \times \frac{14!}{2!3!3!2!}$
3. 234

4. 4
5. 5
6.  $\sqrt{193}$  cm
7.  $69^0$
8. 1
9. 960
10. 290
11. 540
12.  $-2012$
13.  $b > 0$
14. 420
15.  $\binom{10}{2} \binom{15}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \left(\frac{3}{4}\right)^{15} + \binom{10}{1} \binom{15}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \left(\frac{3}{4}\right)^{14} \left(\frac{1}{4}\right)$   
 $+ \binom{10}{0} \binom{15}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \left(\frac{3}{4}\right)^{13} \left(\frac{1}{4}\right)^2$
16. 6
17. 6
18. 13
19. 1
20.  $\frac{5+20+10}{6^5}$

**Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika SMA/MA  
Seleksi Tingkat Propinsi Tahun 2012**

**SOLUSI BAGIAN PERTAMA**

1. Misalkan  $O$  dan  $I$  berturut-turut menyatakan titik pusat lingkaran luar dan titik pusat lingkaran dalam pada segitiga dengan panjang sisi 3, 4, dan 5. Panjang dari  $OI$  adalah...

**Solusi:**  $\frac{5}{4}$

Titik  $O$  terletak di tengah-tengah sisi miring, sedangkan titik  $I$  terletak pada garis bagi segitiga. Dengan menggunakan power poin pada lingkaran luar kita akan punya

$$\begin{aligned}OI^2 &= R(R - 2r) = \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4} \left( \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4} - 2 \frac{\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4}{\frac{1}{2}(3 + 4 + 5)} \right) \\ &= \frac{5}{2} \left( \frac{5}{2} - 2 \right) = \frac{5}{4}.\end{aligned}$$

2. Misalkan  $x, y$ , dan  $z$  adalah bilangan-bilangan prima yang memenuhi persamaan

$$34x - 51y = 2012z.$$

Nilai dari  $x + y + z$  adalah...

**Solusi:** 1028

Perhatikan bahwa

$$2012z = 34x - 51y = 17(2x - 3y).$$

Jelas bahwa  $17|z$ , sehingga karena  $z$  prima maka  $z = 17$ , sehingga persamaan menjadi

$$2x - 3y = 2012 \iff -3y = 2(1006 - x)$$

artinya  $2|y$  maka  $y = 2$  yang selanjutnya kita peroleh  $x = 1006 + 3 = 1009$ . Dengan demikian,

$$x + y + z = 1009 + 2 + 17 = 1028.$$

3. Diketahui empat dadu setimbang dan berbeda, yang masing-masing berbentuk segi delapan beraturan bermata 1, 2, 3, ..., 8. Empat dadu tersebut ditos (dilempar) bersama-sama satu kali. Probabilitas kejadian ada dua dadu dengan mata yang muncul sama sebesar ...

**Solusi:**  $\frac{8^4 - 8 \times 7 \times 6 \times 5}{8^4}$

4. Fungsi bernilai real  $f$  dan  $g$  masing-masing memiliki persamaan

$$f(x) = \sqrt{[x] - a} \quad \text{dan} \quad g(x) = \sqrt{x^2 - \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{a}}}$$

dengan  $a$  bilangan bulat positif. Diketahui  $[x]$  menyatakan bilangan bulat terbesar yang kurang dari atau sama dengan  $x$ . Jika domain  $g \circ f$  adalah  $\{x | 3\frac{1}{2} \leq x < 4\}$ , maka banyaknya  $a$  yang memenuhi sebanyak...

**Solusi:** 3, yaitu  $a = 3$  atau  $a = 2$  atau  $a = 1$

$D_{g \circ f} \subseteq D_f$  dan

$$(g \circ f)(x) = \sqrt{[x] - a - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{a}} \sqrt{[x] - a}}$$

Jadi  $[x] - a \geq 0$ , dan

$$\sqrt{[x] - a} \left( \sqrt{[x] - a} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{a}} \right) \implies [x] - a - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{a}} \sqrt{[x] - a} \geq 0$$

Maka  $\sqrt{[x] - a} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{a}} \geq 0$ , sehingga  $[x] - a - \frac{2}{a} \geq 0$ . Jadi

$$[x] \geq \frac{a^2 + 2}{a}$$

$D_{g \circ f} = \{x | 3\frac{1}{2} \leq x < 4\}$

Nilai  $x$  bisa  $\frac{7}{2}$ , yang mungkin  $[x] = 3$ , jadi  $3 \geq \frac{a^2 + 2}{a}$ , sehingga  $a = 2$  atau  $a = 1$ .

**atau:**  $\sqrt{[x] - a} = 0$ , yaitu  $a = 3$

5. Diberikan bilangan prima  $p > 2$ . Jika  $S$  adalah himpunan semua bilangan asli  $n$  yang menyebabkan  $n^2 + pn$  merupakan kuadrat dari suatu

bilangan bulat maka  $S = \dots$

**Solusi:**  $S = \left\{ \frac{(p-1)^2}{4} \right\}$

Misalkan  $d = \gcd(n, n+p)$ , maka  $d|n$  dan  $d|n+p$  akibatnya  $d|p$  artinya  $d=1$  atau  $d=p$ .

- (i). Jika  $d=1$  maka agar  $n^2 + pn = n(p+n)$  haruslah  $n$  dan  $p+n$  keduanya merupakan kuadrat sempurna (karena  $n$  dan  $n+p$  saling prima), sehingga dapat kita tulis menjadi  $n = x^2$  dan  $n+p = y^2$  untuk suatu bilangan asli  $x$  dan  $y$ , tentu saja dengan  $x < y$ . Kita kurangkan keduanya, kita peroleh

$$y^2 - x^2 = p \Leftrightarrow (y-x)(y+x) = p.$$

Karena  $y-x < y+x$  dan  $p$  prima maka  $y-x=1$  dan  $y+x=p$ . Dari sini diperoleh  $y = \frac{p+1}{2}$  dan  $x = \frac{p-1}{2}$ , sehingga  $n = x^2 = \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$ .

- (ii). Jika  $d=p$  maka  $p|n$ , sehingga  $n = pm$  untuk suatu bilangan asli  $m$ . Dengan demikian agar  $n^2 + pn = p^2(m^2 + m)$  merupakan kuadrat sempurna, haruslah  $m^2 + m$  juga kuadrat sempurna. Perhatikan bahwa  $m^2 + m$  kuadrat sempurna jika dan hanya jika  $4m^2 + 4m$  juga kuadrat sempurna. Akan tetapi

$$(2m)^2 < 4m^2 + 4m < (2m+1)^2$$

yang tentu saja tidak mungkin ada bilangan kuadrat di antara dua bilangan kuadrat berurutan. Dengan demikian, untuk kasus  $d=p$ , tidak ada  $n$  yang memenuhi.

6. Untuk sebarang bilangan real  $x$  didefinisikan  $\{x\}$  sebagai bilangan bulat yang terdekat dengan  $x$ , sebagai contoh  $\{1,9\} = 2$ ,  $\{-0,501\} = -1$ , dan sebagainya. Jika  $n$  adalah suatu bilangan bulat positif kelipatan 2012, maka banyak bilangan bulat positif  $k$  yang memenuhi  $\left\{ \sqrt[3]{k} \right\} = n$  adalah...

**Solusi:**  $3n^2 + 1$

Agar  $\left\{ \sqrt[3]{k} \right\} = n$  maka  $n - \frac{1}{2} < \sqrt[3]{k} < n + \frac{1}{2}$  ekuivalen dengan  $n^3 - \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n - \frac{1}{8} < k < n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n + \frac{1}{8}$ . Karena  $n$  kelipatan 2012, tentu  $n$  kelipatan 4, sehingga  $\frac{3}{2}n^2$  dan  $\frac{3}{4}n$  merupakan bilangan bulat.

Dengan demikian  $n^3 - \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n \leq k \leq n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n$ , sehingga  $k$  yang memenuhi ada sebanyak

$$n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n - \left( n^3 - \frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{4}n \right) + 1 = 3n^2 + 1.$$

7. Banyak bilangan bilangan asli  $n < 100$  yang mempunya kelipatan yang berbentuk

$$123456789123456789\dots123456789$$

adalah...

**Solusi:** 40

Karena 123456789123456789...123456789 bukan kelipatan 2 ataupun 5 maka  $n$  yang memenuhi sifat di atas haruslah bukan kelipatan 2 atau 5. Sekarang misalkan  $n$  bukan kelipatan 2 atau 5. Tulis  $k = 123456789$ . Perhatikan bilangan-bilangan

$$k, kk, kkk, \dots, \underbrace{kkk\dots k}_{n \text{ kali}}$$

Jika salah satu ada yang kelipatan  $n$  maka selesai, jika tidak maka menurut *PHP* akan ada 2 bilangan yang sisanya sama jika dibagi  $n$ , dan jika dikurangkan kita peroleh bilangan berbentuk  $kkk\dots k00\dots 00$ . Dan karena  $n$  bukan kelipatan 2 atau 5 maka tentu  $kkk\dots kk$  ini merupakan kelipatan  $n$ . Jadi  $n$  yang memenuhi adalah semua bilangan asli  $n$  yang bukan kelipatan 2 atau 5. Dengan demikian, cukup dihitung banyak bilangan asli  $n$  kelipatan 2 atau 5 yang kurang dari 100, yaitu ada sebanyak

$$\left\lfloor \frac{99}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{99}{5} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{99}{10} \right\rfloor = 49 + 19 - 9 = 59.$$

Jadi banyak  $n$  yang dimaksud adalah  $99 - 59 = 40$ .

8. Diberikan parallelogram (jajar genjang)  $ABCD$ . Titik  $M$  pada  $AB$  sedemikian rupa sehingga  $\frac{AM}{AB} = 0,017$ , dan titik  $N$  pada  $AD$  sehingga  $\frac{AN}{AD} = \frac{17}{2009}$ . Misal- kan  $AC \cap MN = P$ , maka  $\frac{AC}{AP} = \dots$

**Solusi:** 177

Buat garis melalui  $N$  sejajar  $AB$ , sebut titik potongnya dengan  $AC$



adalah  $S$ . Dengan demikian, segitiga  $ASN$  sebangun dengan segitiga  $ACD$ , akibatnya :

$$\frac{AS}{AC} + \frac{AP + PS}{AC} = \frac{AN}{AD} = \frac{17}{2009}$$

Karena segitiga  $PSN$  sebangun dengan segitiga  $PAM$ , akibatnya :

$$\frac{PS}{AP} = \frac{SN}{AM} = \frac{\frac{17}{2009}DC}{\frac{17}{1000}AB} = \frac{1000}{2009}$$

$$\frac{PS}{AP} + 1 = \frac{3009}{2009} \rightarrow \frac{AP + PS}{AP} = \frac{3009}{2009} \text{ atau } \frac{AS}{AP} = \frac{3009}{2009}$$

Mengingat  $\frac{AS}{AC} = \frac{AN}{AD} = \frac{17}{2009}$  atau  $AS = \frac{17}{2009}AC$ , dengan demikian diperoleh :

$$\frac{AS}{AP} = \frac{3009}{2009} = \frac{\frac{17}{2009}AC}{AP} \rightarrow \frac{AC}{AP} = \frac{3009}{17} = 177$$

9. Dalam sebuah pertemuan, 5 pasang suami istri akan didudukkan pada sebuah meja bundar. Berapa banyak cara untuk mengatur posisi duduk 5 pasang suami istri tersebut sedemikian sehingga tepat 3 suami duduk disamping istrinya?

**Solusi: 20**

10. Jika  $p, q$ , dan  $r$  akar-akar dari  $x^3 - x^2 + x - 2 = 0$ , maka  $p^3 + q^3 + r^3 = \dots$

**Solusi: 4**

Karena  $p, q$ , dan  $r$  akar-akar, maka polinom yang diketahui dapat difaktorkan menjadi :

$$x^3 - x^2 + x - 2 = (x-p)(x-q)(x-r) = x^3 - (p+q+r)x^2 + (pq+pr+qr)x - pqr$$

Dengan demikian diperoleh :  $p + q + r = 1$ ;  $pq + pr + qr = 1$ ;  $pqr = 2$

Karena  $p, q, r$  akar-akar, maka memenuhi persamaan :

$$p^3 - p^2 + p - 2 = 0, q^3 - q^2 + q - 2 = 0, r^3 - r^2 + r - 2 = 0.$$

Ketiga persamaan ini dijumlahkan, diperoleh :

$$p^3 + q^3 + r^3 - (p^2 + q^2 + r^2) + (p + q + r) - 6 = 0$$

$$(p + q + r)^2 = p^2 + q^2 + r^2 + 2(pq + pr + qr) = 1$$

$$p^2 + q^2 + r^2 = -1$$

Jadi,  $p^3 + q^3 + r^3 = 6 - 1 - 1 = 4$

11. Jika  $m$  dan  $n$  bilangan bulat positif yang memenuhi  $m^2 + n^5 = 252$ , maka  $m + n = \dots$

**Solusi:**  $m = n = 3$ . Jadi  $m + n = 6$

$m^2 = 252 - n^5$  non negatif, jadi  $n^5 \leq 252$ , sehingga  $n < 4$ . Kemungkinan  $n = 1, 2, 3$  berakibat  $m = 3 = n$ .

12. Pada  $\triangle ABC$  titik  $D$  terletak pada garis  $BC$ . Panjang  $BC = 3$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ , dan  $\angle ADC = 45^\circ$ . Panjang  $AC = \dots$

**Solusi:**  $\sqrt{4 - \sqrt{3}}$

13. Lima siswa,  $A, B, C, D, E$  berada pada satu kelompok dalam lomba lari estafet. Jika  $A$  tidak bisa berlari pertama dan  $D$  tidak bisa berlari terakhir, maka banyaknya susunan yang mungkin adalah...

**Solusi:** 78

Jika tidak ada syarat, total susunan adalah  $5! = 120$

Banyaknya susunan dengan  $A$  berlari pertama adalah  $4! = 24$

Banyaknya susunan dengan  $D$  berlari terakhir adalah  $4! = 24$

Banyaknya susunan dengan  $A$  berlari pertama dan  $D$  terakhir adalah  $3! = 6$

Jadi susunan yang memenuhi syarat soal adalah  $120 - 24 - 24 + 6 = 78$ .

14. Diketahui  $H$  adalah himpunan semua bilangan asli kurang dari 2012 yang faktor primanya tidak lebih dari 3. Selanjutnya didefinisikan himpunan

$$S = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in H \right\}.$$

Jika  $x$  merupakan hasil penjumlahan dari semua anggota  $S$  dan  $\lfloor x \rfloor$  menyatakan bilangan bulat terbesar yang kurang dari atau sama dengan  $x$ , maka  $\lfloor x \rfloor = \dots$

**Solusi:** 2

Perhatikan bahwa  $n = 2^a 3^b$ , sehingga

$$x = \sum_{s \in S} s = \sum_{n \in H} \frac{1}{n} < \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} \right) \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{3^k} \right) = 2 \cdot \frac{3}{2} = 3.$$

Selain itu, kita juga punya bahwa

$$x > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} > 2.$$

Karena  $2 < x < 3$  maka  $\lfloor x \rfloor = 2$ .

15. Diberikan dua lingkaran  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$  yang berpotongan di dua titik yaitu  $A$  dan  $B$  dengan  $AB = 10$ . Ruas garis yang menghubungkan titik pusat kedua lingkaran memotong lingkaran  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$  masing-masing di  $P$  dan  $Q$ . Jika  $PQ = 3$  dan jari-jari lingkaran  $\Gamma_1$  adalah 13, maka jari-jari lingkaran  $\Gamma_2$  adalah ...

**Solusi:**  $\frac{29}{4}$

Katakan titik pusat lingkaran  $\Gamma_1, \Gamma_2$  masing-masing adalah  $O_1$  dan  $O_2$ .

Karena  $O_1A = O_1B$  dan  $O_2A = O_2B$ , maka  $O_1O_2 \perp \overline{AB}$ . Katakan perpotongannya di titik  $T$ . Dengan menggunakan teorema Phytagoras pada  $\triangle ATO_1$  diperoleh  $O_1T = 12$ . Karena  $O_1P = 13$  dan  $O_1T = 12$ , maka  $PT = 1$ . Karena  $PQ = 3$ , maka  $QT = QP - PT = 2$ .

Misalkan  $O_2A = O_2Q = r$ , maka  $O_2T = O_2Q - QT = r - 2$ . Dengan menggunakan teorema Phytagoras pada  $\triangle ATO_2$  diperoleh

$$\begin{aligned} AT^2 + O_2T^2 &= AO_2^2 \\ \Leftrightarrow 5^2 + (r - 2)^2 &= r^2 \\ \Leftrightarrow r &= \frac{29}{4} \end{aligned}$$

Jadi jari-jari lingkaran  $\Gamma_2$  adalah  $\frac{29}{4}$ .

16. Banyaknya pasangan bilangan bulat  $(x, y)$  yang memenuhi

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{xy^2} = \frac{3}{4}$$

adalah .....

**Solusi:** 1, yaitu (2,3)

17. Untuk bilangan real positif  $x$  dan  $y$  dengan  $xy = \frac{1}{3}$ , nilai minimum  $\frac{1}{9x^6} + \frac{1}{4y^6}$  adalah .....

**Solusi:** 9

Perhatikan bahwa

$$\frac{1}{9x^6} + \frac{1}{4y^6} = \left( \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{2y^3} \right)^2 + \frac{1}{3x^3y^3} \geq 9,$$

dengan terjadi kesamaan jika dan hanya jika  $3x^3 = 2y^3$ .

18. Banyaknya pasangan bilangan bulat positif  $(a, b)$  yang memenuhi

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2$$

adalah .....

**Solusi:** 2

Dari persamaan berakibat  $b^2$  genap dan  $b^2 > 4^a$ . Sehingga  $b$  genap dan  $b > 2^a$ . Diperoleh  $b \geq 2^a + 2$  dan

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2 \geq (2^a + 2)^2 = 4^a + 4 \cdot 2^a + 4,$$

yang memberikan  $a^2 \geq 2^a$ . Akibatnya  $a \leq 4$ . Cukup diuji  $a = 1, 2, 3, 4$  pada persamaan aslinya dan diperoleh solusi  $(a, b) = (2, 6)$  dan  $(a, b) = (4, 18)$ .

19. Diberikan segitiga  $ABC$ , dengan panjang  $AB$  sama dengan dua kali panjang  $AC$ . Misalkan  $D$  dan  $E$  berturut-turut pada segmen  $AB$  dan  $BC$ , sehingga  $\angle BAE = \angle ACD$ . Jika  $F = AE \cap CD$  dan  $CEF$  merupakan segitiga sama sisi, maka besar sudut dari segitiga  $ABC$  adalah .....

**Solusi:**  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$ , dan  $\angle B = 30^\circ$

Karena segitiga  $CEF$  sama sisi, maka  $\angle EFC = 60^\circ$ , akibatnya  $\angle CFA = 120^\circ$ . Jadi  $\angle FAC = 180^\circ - \angle CFA - \angle ACF = 60^\circ - \angle CFA$  dan

$$\angle BAC = \angle BAE + \angle FAC = \angle BAE + 60^\circ - \angle ACF$$

Jadi,  $\angle BAC = 60^\circ$ . Selanjutnya, dihitung :  $BC^2 = x^2 + 4x^2 - 2x(2x) \cos 60^\circ$ , dimana  $x = AC$ , diperoleh  $BC = x\sqrt{3}$

Segitiga  $ABC$ , sisi-sisinya :  $AB = 2x$ ,  $AC = x$ ,  $BC = x\sqrt{3}$ .

Ternyata :  $AB^2 = AC^2 + BC^2$ , berarti siku-siku di  $C$ .

Jadi,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$ , dan  $\angle B = 30^\circ$

20. Banyaknya bilangan bulat positif  $n$  yang memenuhi  $n \leq 2012$  dan merupakan bilangan kuadrat sempurna atau kubik atau pangkat 4

atau pangkat 5 atau ... atau pangkat 10, ada sebanyak...

**Solusi:**

### SOLUSI BAGIAN KEDUA

**Soal 1.** Karena  $x$  dan  $y$  simetris dapat diasumsikan  $x \leq y$ .

Jika  $x = 0$  maka diperoleh  $a = b = y = 0$  sehingga diperoleh pasangan  $(0, 0, 0, 0)$

Jika  $x = 1$  maka dengan memasukkan nilai  $x$  ini ke kedua persamaan akan diperoleh pasangan  $(2, 3, 1, 5)$  dan  $(3, 2, 1, 5)$ ,

Jika  $x \geq 2$ , ide dari soal ini adalah membatasi nilai  $a + b$  yaitu dengan menggunakan fakta  $a + b = xy \geq 2y \geq x + y = ab$ . dari sini diperoleh solusi  $(1, 5, 2, 3)$ ,  $(5, 1, 2, 3)$  dan  $(2, 2, 2, 2)$ .

Karena kesimetrian dari  $x$  dan  $y$  didapat bahwa jika  $(a, b, x, y)$  solusi maka  $(a, b, y, x)$  juga solusi.

Jadi semua pasangan  $(a, b, x, y)$  yang memenuhi adalah  $(0, 0, 0, 0)$ ,  $(2, 3, 1, 5)$ ,  $(2, 3, 5, 1)$ ,  $(3, 2, 1, 5)$ ,  $(3, 2, 5, 1)$ ,  $(1, 5, 2, 3)$ ,  $(1, 5, 3, 2)$ ,  $(5, 1, 2, 3)$   $(5, 1, 3, 2)$ , dan  $(2, 2, 2, 2)$ .

**Soal 2.** Karena akar kuadrat dan yang di dalam bentuk akar selalu non-negatif, maka  $x, y, z \geq 1$  dan  $y \geq z^2$ ,  $z \geq x^2$ ,  $x \geq y^2$ . Sehingga

$$x \geq y^2 \geq y \geq z^2 \geq z \geq x^2. \quad (*)$$

Karena  $x \geq x^2$  dan  $x \geq 1$  (sehingga  $x^2 \geq x$ ) maka  $x^2 = x$ . Akibatnya  $x = 1$ . Berdasarkan (\*), haruslah  $x = y = z = 1$ . Setelah dicek ke persamaan awal, ternyata  $(x, y, z) = (1, 1, 1)$  memenuhi.

**Soal 3.**  $w(m)$  adalah banyaknya pertemuan yang melibatkan  $m$  teman.

$E(m)$  adalah banyaknya pertemuan yang melibatkan TEPAT  $m$  teman.

$$w(1) = \binom{6}{1} 11 = 66$$

$$w(2) = \binom{6}{2} 6 = 90$$

$$w(3) = \binom{6}{3} 4 = 80$$

$$w(4) = \binom{6}{4} 3 = 45$$

$$w(5) = \binom{6}{5} 3 = 18$$

$$w(6) = \binom{6}{6} 10 = 10$$

Berdasarkan prinsip inklusi-eksklusi

$$E(0) = S - w(0) + w(1) - w(2) + w(3) - w(4) + w(5) - w(6)$$

$$9 = S - 66 + 90 - 80 + 45 - 18 + 10$$

Dengan demikian  $S = 28$ .

**Soal 4.** Misalkan  $H = H_1, H_2$ , dan  $H_3$  berturut-turut menyatakan titik kaki dari garis tinggi yang ditarik dari  $A, B$ , dan  $C$ .

- (i) Buat lingkaran luar  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$  dari segitiga  $ABH$  dan segitiga  $ACH_1$ ; jelas bahwa  $AB$  dan  $AC$  merupakan diameter dari  $\Gamma_1$  dan  $\Gamma_2$ .
- (ii) Titik simetri dari  $H_2$  terhadap garis  $AB$  nyatakan sebagai titik  $K_2$ . Demikian juga  $K_3$  merupakan titik simetri dari  $H_3$  terhadap  $AC$ .
- (iii) Karena  $\angle AK_2B = \angle AK_3C = 90^\circ$ , maka  $K_2 \in \Gamma_1$  dan  $K_3 \in \Gamma_2$ . Dengan demikian :  $AB \geq K_2H_1$  dan  $AC \geq K_3H_1$ .
- (iv) Menurut teorema Ptolemy :  $AB \cdot K_2H_1 = AK_2 \cdot BH_1 + BK_2 \cdot AH_1$  sehingga

$$K_2H_1 = \frac{AK_2 \cdot BH_1}{AB} + \frac{BK_2 \cdot AH_1}{AB}$$

Karena segitiga  $ABK_2$  dan segitiga  $ABH_2$  sama dan sebangun, maka  $AK_2 = AH_2$  dan  $BK_2 = BH_2$ , sehingga

$$K_2H_1 = \frac{AH_2}{AB} \cdot BH_1 + \frac{BH_2}{AB} \cdot AH_1 = BH_1 \cos \angle BAC + AH_1 \sin \angle BAC.$$

Dengan cara yang sama, diperoleh :

$$K_3H_1 = CH_1 \cos \angle BAC + AH_1 \sin \angle BAC.$$

- (v) Dengan demikian:

$$\begin{aligned} AB + AC &\geq K_2H_1 + K_3H_1 \\ &= BH_1 \cos \angle BAC + AH_1 \cos \angle BAC + CH_1 \cos \angle BAC + AH_1 \sin \angle BAC \\ &= (BH_1 + CH_1) \cos \angle BAC + 2AH_1 \cos \angle BAC \\ &= BC \cos \angle BAC + 2AH \sin \angle BAC. \end{aligned}$$

**Soal 5.** Diketahui  $p_0 = 1$  dan  $p_i$  bilangan prima ke- $i$ , untuk  $i = 1, 2, \dots$ ; yaitu  $p_1 = 2, p_2 = 3, \dots$ . Bilangan prima  $p_i$  dikatakan *sederhana* jika

$$p_i^{(n^2)} > p_{i-1}(n!)^4$$

untuk semua bilangan bulat positif  $n$ . Tentukan semua bilangan prima yang sederhana.

**Jawaban:** Semua bilangan prima  $p \geq 3$

Untuk  $p = 2$  tidak memenuhi, sebab untuk  $n = 2$ ,  $2^{(2^2)} = 16 = 1(2!)^4$ .

Misalkan  $p_i \geq 3$ . Untuk  $n = 1$ ,  $p_i^{(n^2)} = p_i^1 > p_{i-1} = p_{i-1}(1!)^4 = p_{i-1}(n!)^4$ .

Andaikan pernyataan benar untuk  $n$ , yaitu  $p_i^{(n^2)} > p_{i-1}(n!)^4$ . Akibatnya, membuktikan

$$p_i^{n^2} p_i^{2n+1} = p_i^{((n+1)^2)} > p_{i-1}(n+1)!^4 = (p_{i-1}(n!)^4)(n+1)^4$$

cukup membuktikan  $p_i^{2n+1} \geq 3^{2n+1} \geq (n+1)^4$ .

**Sifat:** Untuk semua bilangan asli  $n$  berlaku  $3^{2n+1} \geq (n+1)^4$ . **Perlu bukti sendiri, tapi dalam teks 2009 ada**

**Olimpiade Sains Nasional**  
**Bidang Matematika SMA/MA**  
**Tahun 2012**

**Soal 1.** Misalkan  $FPB(a, b) = d$  maka kita dapat tulis  $a = dx$  dan  $b = dy$  untuk suatu bilangan asli  $x$  dan  $y$  dengan  $FPB(x, y) = 1$ . Substitusikan ke persamaan yang diberikan kita peroleh

$$\begin{aligned} n &= FPB(a, b) + KPK(a, b) - a - b \\ &= dxy - dx - dy + d \\ &= d(x-1)(y-1). \end{aligned}$$

Sekarang perhatikan bahwa jika  $n$  genap maka kita dapat memilih  $d = 1$ ,  $x - 1 = 1$ , dan  $y - 1 = n$  yang selanjutnya kita peroleh  $d = 1$ ,  $x = 2$ , dan  $y = n + 1$ , yang jelas bahwa  $FPB(2, n + 1) = 1$  karena  $n + 1$  ganjil. Dari sini kita peroleh solusi  $a = 2$  dan  $b = n + 1$ , yang ini jelas memenuhi persamaan awal. Jadi semua bilangan genap  $n$  memenuhi kondisi yang diminta.

Sekarang akan kita buktikan bahwa setiap bilangan ganjil  $n$ , tidak memenuhi kondisi. Andaikan terdapat  $a$  dan  $b$  yang memenuhi  $FPB(a, b) + KPK(a, b) = a + b + n$  dengan  $n$  ganjil. Perhatikan bahwa persamaan ini ekuivalen dengan  $d(x-1)(y-1) = n$  dengan  $FPB(x, y) = 1$ . Karena  $n$  ganjil maka  $d$ ,  $x - 1$ , dan  $y - 1$  semuanya ganjil. Namun ini akan berakibat  $x$  dan  $y$  keduanya genap yang tentu saja berakibat  $FPB(x, y) = 2$ . Ini kontradiksi dengan  $FPB(x, y) = 1$ . Jadi untuk  $n$  ganjil, tidak terdapat bilangan asli  $a$  dan  $b$  yang memenuhi persamaan.

Jadi  $n$  yang dimaksud pada soal adalah semua bilangan genap  $n$ .

**Soal 2.** Dengan menggunakan ketaksamaan AM-GM diperoleh

$$\begin{aligned} (1 + a_1)^2 &\geq (2\sqrt{a_1})^2 = 2^2 a_1 \\ (1 + a_2)^3 &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + a_2\right)^3 \geq \left(3\sqrt[3]{\frac{a_2}{2^2}}\right)^3 = 3^3 \frac{a_2}{2^2} \\ &\vdots \\ (1 + a_n)^{n+1} &= \left(\underbrace{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}}_{n \text{ kali}} + a_n\right)^{n+1} \\ &\geq \left((n+1)\sqrt[n]{\frac{a_n}{n^n}}\right)^{n+1} = (n+1)^{n+1} \frac{a_n}{n^n}. \end{aligned}$$

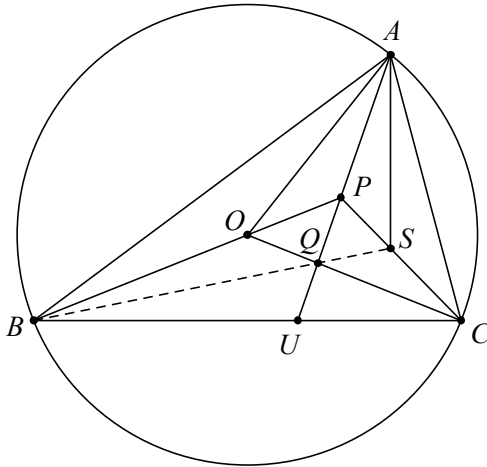


Bila semua ketaksamaan di atas dikalikan diperoleh

$$\begin{aligned} & (1 + a_1)^2 (1 + a_2)^3 \cdots (1 + a_n)^{n+1} \\ \geq & (2^2 a_1) \left(3^3 \frac{a_2}{2^2}\right) \cdots \left((n+1)^{n+1} \frac{a_n}{n^n}\right) \\ = & n^n a_1 a_2 \cdots a_n. \end{aligned}$$

Kesamaan berlaku jika dan hanya jika  $a_1 = 1, a_2 = \frac{1}{2}, \dots, a_n = \frac{1}{n}$ .

**Soal 3.** Misalkan garis bagi  $\angle BAC$  memotong  $BC$  di titik  $U$  dan garis tinggi segitiga  $ABC$  dari titik  $A$  memotong garis  $CP$  di titik  $S$ . Yang harus dibuktikan adalah  $PU, CO$  dan  $BS$  konkuren. Kalau ini terbukti, maka  $S = R$  yang berakibat  $AR$  tegak lurus  $BC$  (karena  $AS$  sudah tegak lurus  $BC$ )



Pertama, karena  $AO = BO$  dan karena  $AS$  garis tinggi, maka

$$\angle BAO = \frac{180^\circ - \angle AOB}{2} = \frac{180^\circ - 2\angle ACB}{2} = 90^\circ - \angle ACB = \angle CAS.$$

Sekarang kembali ke soal, dengan teorema Ceva, cukup ditunjukkan bahwa

$$\frac{BU}{UC} \cdot \frac{CS}{SP} \cdot \frac{PO}{OB} = 1.$$

Langkah pertama, dengan teorema garis bagi diperoleh

$$\frac{BU}{UC} = \frac{AB}{AC}.$$

Langkah kedua,

$$\frac{CS}{SP} = \frac{[ACS]}{[APS]} = \frac{\frac{1}{2}AS \cdot AC \cdot \sin \angle CAS}{\frac{1}{2}AS \cdot AP \cdot \sin \angle SAP} = \frac{AC \cdot \sin \angle CAS}{AP \cdot \sin \angle SAP}.$$

Dengan cara yang sama,

$$\frac{PO}{BO} = \frac{AP \cdot \sin \angle PAO}{AB \cdot \sin \angle BAO}.$$

Terakhir,  $\angle BAO = \angle CAS$  dan  $\angle PAO = \angle SAP$ , maka

$$\frac{BU}{UC} \cdot \frac{CS}{SP} \cdot \frac{PO}{OB} = \frac{AB}{AC} \cdot \frac{AC \cdot \sin \angle CAS}{AP \cdot \sin \angle SAP} \cdot \frac{AP \cdot \sin \angle PAO}{AB \cdot \sin \angle BAO} = 1.$$

**Soal 4.** Jawab:  $\binom{2012}{1006}$

Misalkan koordinat  $P$  adalah  $(r, s)$ , koordinat  $A_i$  adalah  $(x_i, y_i)$  dan koordinat  $B_i$  adalah  $(p_i, q_i)$ .

Koordinat  $P_1$  adalah  $(2p_1 - r, 2q_1 - s)$  karena  $B_1$  merupakan titik tengah dari  $PP_1$ .

Koordinat  $P_2$  adalah  $(2p_2 - 2p_1 + r, 2q_2 - 2q_1 + s)$  karena  $B_2$  merupakan titik tengah dari  $P_1P_2$ .

...

Koordinat  $P_{2012}$  adalah sebagai berikut:

Absisnya adalah  $r + 2(p_2 + p_4 + \dots + p_{2012}) - 2(p_1 + p_3 + \dots + p_{2011})$

Ordinatnya adalah  $s + 2(s_2 + s_4 + \dots + s_{2012}) - 2(s_1 + s_3 + \dots + s_{2011})$ .

Perhatikan bahwa koordinat  $P$  adalah tetap, sehingga faktor utama yang mempengaruhi koordinat  $P_{2012}$  adalah  $B_i$  mana yang masuk ke posisi genap dan mana yang masuk ke posisi ganjil. Sebagai contoh, bila  $B_1, B_3$  dan  $B_5$  ditukar-tukar, ini tidak akan mempengaruhi posisi  $P_{2012}$ . Demikian pula jika  $B_2$ , dan  $B_4$  ditukar.

Semua  $B_i$  ini adalah permutasi dari  $A_i$ , sehingga ada  $\binom{2012}{1006}$  cara untuk memilih  $A_i$  mana yang masuk ke posisi genap, dan sisanya akan masuk ke posisi ganjil.

Kita sudah menunjukkan bahwa ada paling banyak  $\binom{2012}{1006}$  bayangan  $P$  yang mungkin. Kita belum membuktikan bahwa misalnya  $B_1$  dan  $B_5$  ditukar, maka bayangan yang terbentuk pasti berbeda.

Sekarang akan kita tunjukkan bahwa ada  $A_i$  sedemikian sehingga ada tepat  $\binom{2012}{1006}$  bayangan  $P$  yang mungkin. Yakni, jika  $B_i$  dan  $B_j$  ditukar, di mana  $i$  genap dan  $j$  ganjil, maka bayangan yang terbentuk pasti berbeda.

Buatlah koordinat  $A_i$  di  $(2^i, 0)$  dan koordinat  $P$  di  $(0, 0)$ . Misalkan  $a_1, \dots, a_{1006}$  adalah indeks yang terpilih untuk masuk posisi genap, dan

$b_1, \dots, b_{1006}$  adalah indeks yang terpilih untuk masuk posisi ganjil dalam permutasi  $B_i$ .

Sekarang, posisi bayangan  $P$  tergantung dari jumlah berikut ini:

$$\begin{aligned} & (2^{a_1} + \dots + 2^{a_{1006}}) - (2^{b_1} + \dots + 2^{b_{1006}}) \\ &= 2(2^{a_1} + \dots + 2^{a_{1006}}) - (2^1 + 2^2 + \dots + 2^{2012}) \end{aligned}$$

Sekarang, nilai dari suku pertama akan tergantung oleh indeks mana saja yang terpilih masuk posisi genap. Jika  $X = 2^{a_1} + \dots + 2^{a_{1006}}$ , maka tinjau representasi biner dari  $X$ . Digit-digit yang berisi 1 adalah  $a_i$  dan digit-digit yang berisi 0 adalah  $b_i$ . Jika kita memilih indeks yang berbeda untuk masuk ke posisi genap dan ganjil, maka nilai  $X$  juga akan berubah, sehingga posisi bayangan  $P$  juga berubah.

**Soal 5.** Jika  $m = 1$  atau  $n = 1$ , kasus trivial. Selanjutnya asumsikan bahwa  $m, n > 1$ . Sebutlah kumpulan bilangan bernilai 0 atau 1 berbentuk persegi panjang *baik* jika pada suatu baris, bilangan-bilangan dari kiri ke kanan tidak pernah naik dan pada suatu kolom, bilangan-bilangan dari atas ke bawah tidak pernah naik. Pertama-tama, akan dibuktikan lemma berikut.

**Lema.** *Jika  $M$  adalah kumpulan bilangan baik, maka terdapat suatu baris atau suatu kolom pada  $M$  yang memiliki bilangan-bilangan yang sama (0 semua atau 1 semua).*

*Bukti.* Andaikan tak ada baris yang semua bilangannya sama semua. Karena bilangan pada satu baris tak pernah naik, haruslah untuk setiap baris, angka paling kiri adalah 1 dan angka paling kanan adalah 0. Dengan demikian, pada kolom paling kiri, semua bilangannya sama, yaitu 1. Terbukti.

Kembali ke soal. Berdasarkan lema di atas, karena  $P$  baik, maka terdapat baris atau kolom di  $P$  yang semua isinya sama (0 semua atau 1 semua). Tanpa mengurangi asumsi, terdapat baris yang isinya sama (kasus kolom yang isinya sama analog). Bandingkan baris tersebut pada  $P$  dan  $Q$ . Misal baris itu memiliki  $k$  bilangan. Perhatikan bahwa penyelesaian dari

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k = 0$$

dengan  $a_i \in \{0, 1\}$  adalah  $a_i = 0$  untuk setiap  $i$  dan penyelesaian dari

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k = k$$

dengan  $a_i \in \{0, 1\}$  adalah  $a_i = 1$  untuk setiap  $i$ . Dengan demikian, isi baris tersebut pada  $P$  dan  $Q$  adalah sama. Selanjutnya, kita warnai baris tersebut dengan warna hitam.

Sekarang kita punya kumpulan bilangan  $P_0$  dan  $Q_0$  berbentuk persegi panjang dengan  $P_0$  semuanya terisi dan  $Q_0$  kosong.  $P_0$  juga baik. Dengan mengulangi langkah ini (mewarnai suatu baris dengan warna hitam), dalam berhingga banyaknya langkah, semua bilangan pada  $Q$  berwarna hitam. Karena pada setiap langkah, kumpulan bilangan yang dihitamkan pada  $Q$  persis sama dengan kumpulan bilangan yang dihitamkan pada  $P$ , akhirnya kita peroleh bahwa  $P = Q$ .

**Soal 6.** Andaikan ada fungsi  $f$  yang memenuhi syarat pada soal. Untuk sebarang  $x > y > 0$ , perhatikan bahwa  $x - y \in \mathbb{R}^+$  dan

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x - y + y) = f(x - y) + f(y) + \frac{1}{2012} \\ &> f(y) + \frac{1}{2012}. \end{aligned}$$

Jadi,  $f(x) - f(y) > \frac{1}{2012}$  untuk sebarang bilangan real positif  $x > y$ . Dengan prinsip teleskopis, untuk sebarang bilangan asli  $n$  berlaku

$$\begin{aligned} f(1) &= \left[ f(1) - f\left(\frac{1}{2}\right) \right] + \left[ f\left(\frac{1}{2}\right) - f\left(\frac{1}{3}\right) \right] + \cdots \\ &\quad + \left[ f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n+1}\right) \right] + f\left(\frac{1}{n+1}\right) \\ &> \underbrace{\frac{1}{2012} + \frac{1}{2012} + \cdots + \frac{1}{2012}}_{n \text{ kali}} + f\left(\frac{1}{n+1}\right) \\ &> \frac{n}{2012}. \end{aligned}$$

Namun, ini tidak mungkin terjadi karena untuk  $n = \lceil 2012f(1) \rceil$  berlaku  $n \geq 2012f(1)$ . Jadi pengandaian kita salah dan kesimpulan terbukti.

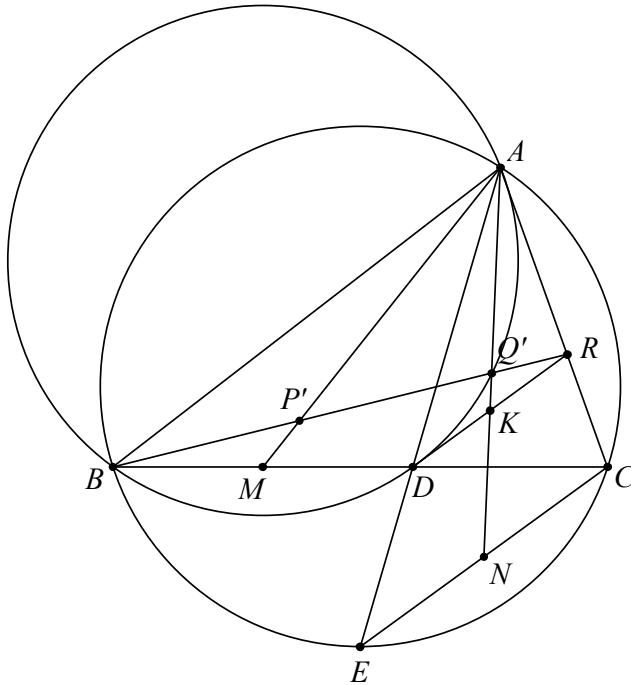
**Soal 7.** Persamaan  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{n}$  dapat kita tulis menjadi  $\sqrt{y} = \sqrt{n} - \sqrt{x}$ . Dengan mengkuadratkan kedua ruas, kita peroleh  $y = n + x - 2\sqrt{nx}$ . Dari sini dapat kita simpulkan bahwa  $\sqrt{nx}$  bilangan rasional, tetapi  $n$  dan  $x$  merupakan bilangan asli sehingga  $\sqrt{nx}$  juga merupakan bilangan asli yaitu  $nx = m^2$  untuk suatu bilangan asli  $m$ . Dari sini diperoleh solusi  $x = \frac{m^2}{n}$  dan  $y = \frac{(n-m)^2}{n}$  dengan  $m < n$  tentunya.

( $\Leftarrow$ ) Perhatikan bahwa jika  $n$  habis dibagi oleh suatu bilangan kuadrat yang lebih besar dari 1, katakan

$p^2$  maka  $n = p^2t$  untuk suatu bilangan asli  $t$ . Untuk kasus ini, kita dapat memilih  $m = pt$  yang jelas  $m < n$  dan  $\frac{m^2}{n} = \frac{p^2t^2}{p^2t} = t \in \mathbb{N}$ , yang artinya ada bilangan asli  $x$  dan  $y$  yang memenuhi persamaan.

( $\implies$ ) Andaikan  $n$  tidak habis dibagi oleh kuadrat sempurna lebih besar dari 1 maka  $n = p_1 p_2 \cdots p_k$  untuk suatu bilangan-bilangan prima berbeda  $p_1, p_2, \dots, p_k$ . Kita tahu bahwa solusi dari persamaan  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{n}$  adalah  $x = \frac{m^2}{n}$  dan  $y = \frac{(m-n)^2}{n}$  dengan  $m < n$ . Agar  $x$  bulat, haruslah  $n|m^2$ , artinya  $p_i|m^2$  untuk setiap  $i$ , akibatnya  $p_i|m$  yang tentu saja berakibat  $n|m$ . Hal ini tidaklah mungkin karena  $m < n$ . (selesai karena kita telah membuktikan dua arah)

**Soal 8.** Kita gunakan notasi  $//$  untuk kesejajaran dua garis dan  $\sim$  untuk kesebangunan dua segitiga. Misalkan  $K$  adalah titik potong garis  $AN$  dan  $DR$ .



Pertama, karena lingkaran luar segitiga  $ADR$  menyinggung  $BC$  di  $D$  dan  $AD$  adalah garis bagi  $\angle BAC$ , maka  $\angle CDR = \angle DAR = \angle BAD$  sehingga

$$\begin{aligned} \angle ADR &= \angle ADC - \angle CDR = (\angle ABD + \angle BAD) - \angle BAD \\ &= \angle ABD = \angle ABC = \angle AEC \end{aligned}$$

sehingga  $ADR \sim ABD$  dan juga  $DR // EC$ . Ini berakibat  $K$  adalah titik tengah  $DR$  (karena  $N$  titik tengah  $EC$ ) sehingga  $MK // BR$  (karena  $M$

titik tengah  $BD$ ). Lebih lanjut, karena  $ADR \sim ABD$ , maka  $ABM \sim ADK$  dan  $AMD \sim AKR$  (ini juga karena  $M$  titik tengah  $BD$ ). Akibatnya

$$\angle MAK = \angle MAD + \angle DAK = \angle MAD + \angle BAM = \angle BAD.$$

Karena  $\angle CDR = \angle BAD$ , maka  $AMDK$  segiempat talibusur. Sekarang misalkan garis  $BR$  memotong  $AM$  di  $P'$  dan  $AN$  di  $Q'$ . Akan dibuktikan bahwa  $P' = P$  dan  $Q' = Q$ .

Dari  $MK \parallel BR$  dan  $AMDK$  segiempat talibusur, diperoleh

$$\angle AP'R = \angle AMK = \angle ADK = \angle ADR$$

sehingga  $ARDP'$  segiempat talibusur juga. Dengan kata lain, titik  $P'$  terletak pada lingkaran luar segitiga  $ARD$  dan juga terletak pada garis  $AM$ . Disimpulkan bahwa  $P' = P$ .

Dari  $AMDK$  segiempat talibusur dan  $MK \parallel BR$  diperoleh

$$\angle AQ'B = \angle AKM = \angle ADM = \angle ADB$$

sehingga  $ABDQ'$  segiempat talibusur. Dengan kata lain, titik  $Q'$  terletak pada lingkaran luar segitiga  $ABD$  dan juga terletak pada garis  $AN$ . Disimpulkan bahwa  $Q' = Q$ .

Jadi, titik  $P$  dan  $Q$  terletak pada garis  $BR$  atau dengan kata lain,  $B, P, Q, R$  terletak pada satu garis.

## Asian Pacific Mathematics Olympiad 2012

**Soal 1.** Kita gunakan notasi  $[XYZ]$  untuk menyatakan luas dari segitiga  $XYZ$ . Misalkan  $x = [PAB]$ ,  $y = [PBC]$  dan  $z = [PCA]$ .

Dari

$$\frac{y}{z} = \frac{[BCP]}{[ACP]} = \frac{BF}{AF} = \frac{[BPF]}{[APF]} = \frac{x-1}{1}$$

diperoleh  $y = z(x-1)$  yang menghasilkan  $(z+1)x = x+y+z$ . Dengan cara yang sama, diperoleh juga bahwa  $(x+1)y = x+y+z$  dan  $(y+1)z = x+y+z$ . Jadi, kita mempunyai  $(x+1)y = (y+1)z = (z+1)x$ .

Kita dapat mengasumsikan tanpa mengurangi keberlakuan secara umum bahwa  $x \leq y, z$ . Seandainya  $y > z$ , maka  $(y+1)z > (z+1)x$  yang merupakan suatu kontradiksi. Demikian juga dengan pengandaian  $z > y$  akan menyebabkan kontradiksi  $(y+1)z > (x+1)y$ . Oleh karena itu, haruslah  $y = z$ . Dari  $(x+1)y = (y+1)z$ , akan diperoleh juga bahwa  $x = y$ . Jadi kita memperoleh  $x = y = z$ . Kita sekarang mempunyai

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{z} = 1$$

sehingga  $x = 2$ . Jadi,  $x = y = z = 2$  dan akibatnya  $[ABC] = x + y + z = 6$ .

**Soal 3.** Pertama, karena  $\frac{n^p+1}{p^n+1}$  adalah bilangan asli, maka  $p^n \leq n^p$ . Untuk  $p = 2$ , ini berarti bahwa  $2^n \leq n^2$  harus berlaku. Menggunakan induksi, mudah dibuktikan bahwa  $2^n > n^2$  untuk setiap  $n \geq 5$ . Dengan demikian, untuk  $p = 2$ , maka  $n \leq 4$ . Kita dapat mengecek dengan mudah bahwa  $(p, n) = (2, 2), (2, 4)$  memang memenuhi syarat pada soal sementara  $(2, 3)$  tidak memenuhi.

Selanjutnya, kita tinjau kasus  $p \geq 3$ .

Misalkan  $s$  sebarang bilangan asli dengan  $s \geq p$ . Perhatikan bahwa jika berlaku  $s^p \leq p^s$ , maka

$$\begin{aligned} (s+1)^p &= s^p \left(1 + \frac{1}{s}\right)^p \leq p^s \left(1 + \frac{1}{p}\right)^p \\ &= p^s \sum_{r=0}^p \binom{p}{r} \frac{1}{p^r} < p^s \sum_{r=0}^p \frac{1}{r!} \\ &\leq p^s \left(1 + \sum_{r=1}^p \frac{1}{2^{r-1}}\right) \\ &< p^s (1+2) \leq p^{s+1}. \end{aligned}$$

Jadi akan berlaku  $(s+1)^p < p^{s+1}$ . Dari sini dapat disimpulkan dengan induksi matematika pada  $n$  bahwa jika  $n > p$ , maka  $n^p < p^n$ . Jadi agar syarat  $p^n \leq n^p$  terpenuhi, haruslah  $n \leq p$ .

Sekarang perhatikan bahwa  $p^n + 1$  membagi  $n^p + 1$ . Karena  $p^n + 1$  genap, haruslah  $n^p + 1$  juga genap yang berakibat  $n$  ganjil. Ini mengakibatkan  $p^n + 1$  habis dibagi  $p + 1$  dan selanjutnya mengakibatkan  $n^p + 1$  juga habis dibagi oleh  $p + 1$ . Jadi,  $n^p \equiv (-1) \pmod{p+1}$ , sehingga  $n^{2p} \equiv 1 \pmod{p+1}$ . Sekarang ambil bilangan asli  $e$  terkecil sehingga  $n^e \equiv 1 \pmod{p+1}$ . Dengan demikian,  $e$  membagi  $2p$ .

Jika  $e = 1, p$ , maka  $n^p \equiv 1 \pmod{p+1}$  yang bertentangan dengan hasil sebelumnya. Selanjutnya karena  $n$  dan  $p+1$  relatif prim, maka berdasarkan Teorema Euler,  $n^{\phi(p+1)} \equiv 1 \pmod{p+1}$ . Dengan demikian,

$$e \leq \phi(p+1) < p+1 < 2p.$$

Jadi satu-satunya kemungkinan adalah  $e = 2$ .

Jadi,

$$-1 \equiv n^p \equiv (n^2)^{\frac{p-1}{2}} \cdot n \equiv n \pmod{p+1},$$

yang berakibat  $p+1$  membagi  $n+1$ , sehingga  $p \leq n$ . Bersama-sama dengan hasil sebelumnya  $n \leq p$ , kita simpulkan bahwa  $n = p$ . Jelas bahwa  $(n, p) = (p, p)$  memenuhi syarat yang diminta di soal.

Kita simpulkan bahwa pasangan  $(n, p)$  yang memenuhi syarat pada soal adalah  $(2, 4)$  dan  $(p, p)$  untuk sebarang bilangan prima  $p$ .

**Soal 4.** Jika  $AB = AC$ , maka  $BF = CF$  dan kesimpulan pada soal jelas terpenuhi. Untuk selanjutnya, kita asumsikan tanpa mengurangi keberlakuan secara umum bahwa  $AB > AC$ .

Pertama akan dibuktikan bahwa  $\angle AEM = 90^\circ$ . Untuk ini, pilih titik  $K$  pada  $\Gamma$  sehingga  $AK$  adalah diameter dari  $\Gamma$ . Kita dapatkan

$$\angle BCK = \angle ACK - \angle ACB = 90^\circ - \angle ACB = \angle CBH$$

dan

$$\angle CBK = \angle ABK - \angle ABC = 90^\circ - \angle ABC = \angle BCH,$$

dan dari sini kita simpulkan bahwa segitiga  $BCK$  dan  $CBH$  sebangun yang berakibat  $BKCH$  jajaran genjang dan diagonal  $HK$  melalui titik tengah diagonal  $BC$ , yakni titik  $M$ . Dengan kata lain, tiga titik  $H, M, K$  konkuren sehingga  $\angle AEM = \angle AEK = 90^\circ$  seperti yang telah diklaim.

Sekarang karena  $\angle AEM = 90^\circ = \angle ADM$ , kita simpulkan bahwa  $A, E, D, M$  terletak pada satu lingkaran, dan kita peroleh juga  $\angle AMB = \angle AED = \angle AEF = \angle ACF$ . Dan karena  $\angle ABM = \angle ABC = \angle AFC$ , maka segitiga  $AMB$  sebangun dengan segitiga  $ACF$  dan kita peroleh  $\frac{AM}{BM} = \frac{AC}{CF}$ .



Dengan cara serupa, kita dapatkan juga bahwa segitiga  $AMC$  dan segitiga  $ABF$  sebangun dan  $\frac{AM}{CM} = \frac{AB}{BF}$ . Dari dua kesamaan tersebut dan karena  $BM = CM$ , kita peroleh

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AB}{BF} \cdot \frac{BF}{CF} \cdot \frac{CF}{AC} = \frac{AM}{CM} \cdot \frac{BF}{CF} \cdot \frac{BM}{AM} = \frac{BF}{CF}.$$

**Soal 5.** Pertama, perhatikan bahwa untuk sebarang  $1 \leq i, j \leq n$ , karena  $a_i a_j \leq \frac{a_i^2 + a_j^2}{2}$ , kita mempunyai

$$n - a_i a_j \geq n - \frac{a_i^2 + a_j^2}{2} \geq n - \frac{n}{2} = \frac{n}{2} > 0.$$

Jika kita definisikan  $b_i = |a_i|$  untuk setiap  $i = 1, 2, \dots, n$ , maka kita peroleh  $b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 = n$  dan

$$\frac{1}{n - a_i a_j} \leq \frac{1}{n - b_i b_j}$$

untuk sebarang  $i, j$ . Ini menunjukkan bahwa kita cukup menunjukkan pernyataan pada soal dalam kasus dimana  $a_1, a_2, \dots, a_n$  semuanya tak negatif. Jadi, kita asumsikan mulai dari sekarang bahwa  $a_1, a_2, \dots, a_n \geq 0$ .

Sekarang perhatikan bahwa

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{n - a_i a_j} &= \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{n}{n - a_i a_j} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left( 1 + \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} \right) \\ &= \frac{n-1}{2} + \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j}. \end{aligned}$$

Jadi, cukup dibuktikan bahwa

$$\frac{n-1}{2} + \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} \leq \frac{n}{2}$$

atau ekuivalen dengan

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} \leq \frac{n}{2}.$$

Jika untuk suatu  $1 \leq i \leq n$  berlaku  $a_i^2 = n$ , maka  $a_j = 0$  untuk setiap  $j \neq i$ . Dalam hal ini,

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} = 0 < \frac{n}{2}.$$

Selanjutnya, asumsikan bahwa  $a_i^2 < n$  untuk setiap  $i = 1, 2, \dots, n$ . Sekarang kita gunakan ketaksamaan AM-GM dan Cauchy-Schwarz untuk mendapatkan

$$\begin{aligned} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} &\leq \frac{\left(\frac{a_i + a_j}{2}\right)^2}{n - \frac{a_i^2 + a_j^2}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(a_i + a_j)^2}{(n - a_i^2) + (n - a_j^2)} \\ &\leq \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{a_i^2}{n - a_j^2} + \frac{a_j^2}{n - a_i^2} \right). \end{aligned}$$

Jadi,

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i a_j}{n - a_i a_j} &\leq \frac{1}{2} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left( \frac{a_i^2}{n - a_j^2} + \frac{a_j^2}{n - a_i^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i \neq j} \frac{a_j^2}{n - a_i^2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{n - a_i^2}{n - a_i^2} \\ &= \frac{n}{2} \end{aligned}$$

seperti yang diinginkan.