SELEKSI OLIMPIADE TINGKAT KABUPATEN/KOTA 2015 CALON TIM OLIMPIADE MATEMATIKA INDONESIA 2016

Prestasi itu diraih bukan didapat !!!

SOLUSI SOAL

Bidang Matematika



Disusun oleh : Eddy Hermanto, ST

1. $2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31$

Banyaknya faktor positif = $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

- :. Jadi, banyaknya faktor bulat positif dari 2015 adalah 8.
- 2. Semua kemungkinan jumlah keenam dadu sama dengan 9 adalah (1,1,1,1,1,4), (1,1,1,1,2,3), (1,1,1,2,2,2).

Maka ada 3 kasus:

- a. Kasus 1, jika susunannya adalah (1,1,1,1,1,4). Banyaknya permutasi adalah $\frac{6!}{5!}$ = 6 b. Kasus 2, jika susunannya adalah (1,1,1,1,2,3).
- Banyaknya permutasi adalah $\frac{6!}{4!} = 30$
- c. Kasus 3, jika susunannya adalah (1,1,1,2,2,2). Banyaknya permutasi adalah $\frac{6!}{3!3!} = 20$

Jadi, banyaknya cara = 56.

- \therefore Jadi, probabilitas jumlah mata yang muncul 9 adalah $\frac{56}{66}$
- $3. \quad g(x) = 2x 4$ $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{7x + 3}{5x - 9}$

$$g(3) = 2(3) - 4 = 2$$

$$f(2) = f(g(3)) = \frac{7(3) + 3}{5(3) - 9} = 4$$

Alternatif 2:

$$f(2x-4) = \frac{7x+3}{5x-9}$$

Misalkan y = 2x - 4 maka $x = \frac{y+4}{2}$.

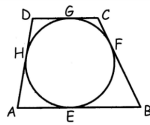
$$f(y) = \frac{7\left(\frac{y+4}{2}\right) + 3}{5\left(\frac{y+4}{2}\right) - 9} = \frac{7y+34}{5y+2}$$

Yang setara dengan

$$f(x) = \frac{7x + 34}{5y + 2}$$

$$f(x) = \frac{7x + 34}{5y + 2}$$
$$f(2) = \frac{7(2) + 34}{5(2) + 2} = 4$$

- :. Jadi, nilai f(2) adalah 4.
- 4. Jika titik P di luar lingkaran dan garis yang ditarik dari titik P menyinggung lingkaran tersebut di titik Q dan R maka PQ = PR.



Dari gambar di atas didapat DG = DH ; CG = CF ; BF = BE ; AE = AH Keliling = AE + AH + BE + BF + CF + CG + DG + DH = 2 (DG + CG + AE + BE)Keliling = 2(DC + AB) = 2(25 + 84):. Keliling trapesium = 218

5. Misalkan a_1 , a_2 , a_3 , merupakan barisan geometri dengan rasio r dan $a_1 = a$. $a_1 + a_3 = a(1 + r^3) = 20$

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = \frac{a(r^6 - 1)}{r - 1} = a(r^3 + 1)(r^2 + r + 1) = 20(r^2 + r + 1)$$
Karena $(Ax^2 + Bx + C)_{min} = \frac{4AC - B^2}{4A}$ untuk $A > 0$ maka $(r^2 + r + 1)_{min} = \frac{3}{4}$.

Maka nilai minimum dari $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$ adalah $20 \cdot \frac{3}{4} = 15$.

- \therefore Jadi, nilai minimum dari $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$ adalah 15.
- 6. 1500 < 11x < 2000 sehingga 136 < x < 182

970 < 7x < 1275 sehingga 138 < x < 183

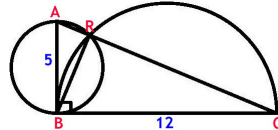
690 < 5x < 900 sehingga 138 < x < 180

Maka 138 < x < 180

Bilangan yang habis dibagi 3 dan 5 maka bilangan tersebut habis dibagi 15.

Bilangan yang habis dibagi 15 ada 2 yaitu 150 dan 165.

- :. Jadi, banyaknya bilangan yang memenuhi ada 2.
- 7. Karena setiap siswa memiliki paling sedikit satu teman dari kelompok belajar yang sama yang duduk disampingnya maka setiap siswa dalam kelompok belajar yang sama akan duduk berdekatan. Jika setiap kelompok dinyatakan sebagai obyek maka akan ada 5 obyek yang duduk membentuk lingkaran serta ada permutasi susunan duduk siswa pada masing-masing obyek. Banyaknya cara melakukan = $(5 - 1)! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 3! = 6912$.
 - :. Jadi, banyaknya cara melakukan hal tersebut adalah 6912.
- 8. Misalkan titik R terletak pada sisi AC sehingga BR tegak lurus AC.



Karena ∠ARB = 90° maka lingkaran berdiameter AB akan melalui titik R.

Karena ∠BRC = 90° maka lingkaran berdiameter BC akan melalui titik R.

Jadi, titik R = P.

$$AC \cdot BP = AB \cdot BC$$

$$13 \cdot BP = 5 \cdot 12$$

$$BP = x = \frac{60}{13}$$

$$\frac{240}{x} = 52$$

$$\therefore$$
 Jadi, nilai dari $\frac{240}{x}$ adalah 52.

9.
$$a^4 + a^2b^2 + b^4 = 6$$

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

$$a^4 + b^4 + a^2b^2 + 2a^2b^2 + 2ab(a^2 + b^2) = 4^2$$

$$2a^2b^2 + 2ab(4 - ab) = 10$$

Misalkan
$$y = ab > 0$$

$$ab = \frac{5}{4}$$

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + ab + ab = 4 + \frac{5}{4} = \frac{21}{4}$$

$$a+b=\frac{\sqrt{21}}{2}$$

$$\therefore$$
 Jadi, nilai $a + b$ adalah $\frac{\sqrt{21}}{2}$.

10. Segitiga dibentuk dari 3 titik. Maka banyaknya segitiga = $_{20}$ C₃ = 1140.

Agar luas segitiga positif maka ketiga titik tidak boleh berada pada satu garis lurus. Maka akan dicari banyaknya 3 titik yang berada pada satu garis lurus.

Pada arah horisontal

Ada 4 buah 5 titik berada pada satu garis lurus.

Banyaknya 3 titik yang berada pada satu garis lurus = $4 \cdot {}_{5}C_{3} = 40$.

Pada arah vertikal

Ada 5 buah 4 titik berada pada satu garis lurus.

Banyaknya 3 titik yang berada pada satu garis lurus = $5 \cdot {}_{4}C_{3}$ = 20.

- Pada arah diagonal
 - * 4 titik berada pada satu garis lurus

Ada 2 buah dengan gradien 1 dan ada 2 buah dengan gradien -1.

Maka banyaknya 3 titik yang berada pada satu garis lurus = $4 \cdot {}_{4}C_{3} = 16$.

* 3 titik berada pada satu garis lurus

Ada 2 buah dengan gradien 1, ada 2 buah dengan gradien -1, ada 2 buah dengan gradien 1/2 dan ada 2 buah dengan gradien -1/2.

Maka banyaknya 3 titik yang berada pada satu garis lurus = $8 \cdot {}_{3}C_{3} = 8$.

Maka banyaknya segitiga dengan luas positif = 1140 - 40 - 20 - 16 - 8 = 1056.

:. Jadi, banyaknya segitiga dengan luas positif adalah 1056.

```
11. 31^n + x \cdot 96^n habis dibagi 2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31 maka
    31^n + x \cdot 96^n \equiv 1^n + x \cdot 1^n \pmod{5} \equiv 1 + x \pmod{5}
    Jadi, x \equiv -1 \pmod{5}
    31^n + x \cdot 96^n \equiv 5^n + x \cdot 5^n \pmod{13}
    Jadi, x \equiv -1 \pmod{13}
    31^{n} + x \cdot 96^{n} \equiv x \cdot 3^{n} \pmod{31}
    FPB (3, 31) = 1 \text{ maka } x \equiv 0 \pmod{31}
    Maka x = 31a dengan a \in N
    31a \equiv -1 \pmod{13}
    5a \equiv -1 \pmod{13}
    a = 13b + 5 dengan b \in N
    x = 31(13b + 5) = 403b + 155
    403b + 155 \equiv -1 \pmod{5}
    403b \equiv -1 \pmod{5}
    3b \equiv -1 \pmod{5}
    Maka b = 5c + 3
    x = 403b + 65 = 403(5c + 3) + 155 = 2015c + 1364 dengan c \in N
    :. Jadi, nilai terkecil x yang memenuhi adalah 1364.
```

12.
$$n^3 + 1 = (n + 1)(n^2 - n + 1)$$

Maka $n^2 - n + 1$ membagi $n^3 + 1$
Misalkan $y = n^8 + n^7 + n^6 + 2n^5 + 2n^4 + 2n^3 + 2n^2 + 2017$
 $y = n^5(n^3 + 1) + n^4(n^3 + 1) + n^3(n^3 + 1) + n^2(n^3 + 1) + n(n^3 + 1) + n^3 + 1 + n^2 - n + 1 + 2015$
Maka haruslah $n^2 - n + 1$ membagi 2015.

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

 $Maka n^2 - n + 1 \ge 1$

Ada 8 kasus :

- Jika n² n + 1 = 1
 Maka n = 0 atau n = 1
- Jika n² n + 1 = 5
 Tidak ada n bulat yang memenuhi.
- Jika $n^2 n + 1 = 13$ Maka n = 4 atau n = -3
- Jika $n^2 n + 1 = 31$ Maka n = 6 atau n = -5
- Jika n² n + 1 = 65
 Tidak ada n bulat yang memenuhi.

• Jika $n^2 - n + 1 = 155$

- Tidak ada n bulat yang memenuhi.
- Jika n² n + 1 = 403
 Tidak ada n bulat yang memenuhi.
- Jika n² n + 1 = 2015
 Tidak ada n bulat yang memenuhi.
- ∴ Jadi, semua n bulat yang memenuhi adalah –5, –3, 0, 1, 4, 6.

13. $x^3 - 5x^2 - 9x + 10 = 0$ akar-akarnya a, b dan c.

$$a + b + c = 5$$

$$P(x) = Ax^3 + Bx^2 + Cx - 2015$$

$$P(a) = b + c = 5 - a$$

$$Aa^3 + Ba^2 + Ca - 2015 = 5 - a$$

$$Aa^3 + Ba^2 + (C + 1)a - 2020 = 0$$
(1)

$$P(b) = a + c = 5 - b$$

$$Ab^3 + Bb^2 + Cb - 2015 = 5 - a$$

$$Ab^3 + Bb^2 + (C + 1)b - 2020 = 0$$
 (2)

$$P(c) = a + b = 5 - c$$

$$Ac^3 + Bc^2 + Cc - 2015 = 5 - a$$

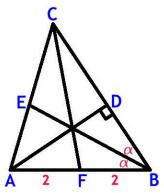
$$Ac^3 + Bc^2 + (C + 1)c - 2020 = 0$$
(3)

Berdasarkan (1), (2) dan (3) maka $Ax^3 + Bx^2 + (C + 1)x - 2020 = 0$ juga akan memiliki akar-akar a, b dan c.

Dengan membandingkan persamaan di atas dengan persamaan $x^3 - 5x^2 - 9x + 10 = 0$ didapat A = -202; B = -202(-5) = 1010 dan C + 1 = -202(-9) = 1818 sehingga C = 1817

$$A + B + C = -202 + 1010 + 1817 = 2625$$

14. Karena CF adalah garis berat maka AF = FB = 2



Karena BE adalah garis bagi maka

$$\frac{CE}{EA} = \frac{BC}{AB} = \frac{5}{4}$$

Ketiga garis bertemu di satu titik maka sesuai dali Ceva didapat

$$\overline{FB} \cdot \overline{DC} \cdot \overline{EA} = 2 BD 5$$

$$\frac{2}{2} \cdot \frac{BD}{BC} \cdot \frac{5}{4} = 1$$

$$\frac{2}{2} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{3}{4} = 1$$
Maka $\frac{BD}{DC} = \frac{4}{5}$

Misalkan BD =
$$4x$$
 maka CD = $5x$

BD + CD = 5 maka x =
$$\frac{5}{9}$$

Maka panjang
$$CD = \frac{25}{9} = \frac{m^2}{n^2}$$

Didapat
$$m = 5 dan n = 3$$
.

15. $n = a + b dengan n \le 2015 dan n, a, b \in N.$

Jelas bahwa b < a

 $a + b = n \le 2015$

 $2b < n \le 2015$ maka $b \le 1007$

Andaikan FPB(a, b) = d

Maka a = dp dan b = dq

a - b = d(p - q) merupakan bilangan prima. Maka d = 1

Karena ab kuadrat sempurna sedangkan FPB (a, b) = 1 maka haruslah a dan b masing-masing kuadrat sempurna.

Misalkan $a = m^2 dan b = t^2$

 $t^2 \le 1007$ sehingga $t \le 31$

 $a - b = m^2 - t^2 = (m + t)(m - t)$ adalah bilangan prima.

Maka m - t = 1

 $a - b = (t + 1)^2 - t^2 = 2t + 1 \le 63$ adalah bilangan pima ganjil.

Bilangan prima ganjil \leq 63 adalah 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59 dan 61. Banyaknya nilai b yang memenuhi ada 17.

Maka banyaknya nilai n yang memenuhi ada 17.

:. Jadi, banyaknya nilai n yang memenuhi ada 17.

16. Misalkan panjang BC = 2y dan AB = AC = CD = x. Titik E pertengahan BC sehingga BE = EC = y.

$$\angle BAE = \angle CAE$$

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

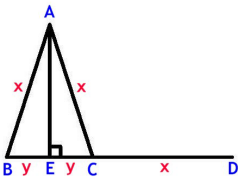
$$\sin (36^{\circ}) = \sin (90^{\circ} - 54^{\circ}) = \cos 54^{\circ}$$

$$2 \sin 18^{\circ} \cos 18^{\circ} = 4 \cos^{3} 18^{\circ} - 3 \cos 18^{\circ}$$

$$2 \sin 18^{\circ} = 4 - 4 \sin^{2}18^{\circ} - 3$$

$$4 \sin^2 18^\circ + 2 \sin 18^\circ - 1 = 0$$

$$\sin 18^o = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$



$$\frac{1}{|CD|} - \frac{1}{|BD|} = \frac{1}{|BD| + |CD|}$$

$$|BD|^2 - |CD|^2 = |BD||CD|$$

$$(2y + x)^2 - x^2 = (2y + x)(x)$$

$$4\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 2\left(\frac{y}{x}\right) - 1 = 0$$

$$\frac{y}{x} = \frac{-2 + \sqrt{2^2 - 4(4)(-1)}}{8} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

$$\sin \angle BAE = \frac{y}{x} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

$$\angle BAE = 18^{\circ}$$
Maka ∠BAC = 36°.
∴ Jadi, besar ∠BAC adalah 36°.

17. Misalkan bilangan-bilangan pada baris pertama adalah a, b dan c. Pada baris kedua adalah d, e, f dan baris ketiga q, h, i.

Jika a = b maka agar memenuhi a + b + c habis dibagi 3 maka a = b = c.

Jika a ≠ b maka agar memenuhi a + b + c habis dibagi 3 maka a, b, c semuanya berbeda dengan a, b, $c \in \{1, 2, 3\}$.

Maka masing-masing ada 3 kemungkinan untuk nilai a dan b. Nilai c menyesuaikan sehingga hanya ada 1 kemungkinan.

Maka masing-masing ada 3 kemungkinan untuk nilai d dan e. Nilai f menyesuaikan sehingga hanya ada 1 kemungkinan.

Jelas nilai q, h, i hanya menyesuaikan dengan bilangan-bilangan di atasnya. Jadi, masing-masing hanya ada 1 kemungkinan.

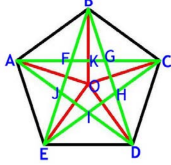
Cukup membuktikan bahwa jika a + b + c, d + e + f, a + d + g, b + e + h dan c + f + i masingmasing habis dibagi 3 maka q + h + i juga habis dibagi 3.

$$g = 3k - a - d$$
, $h = 3m - b - e dan i = 3n - c - f$

$$g + h + i = 3(k + m + n) - (a + b + c) - (d + e + f)$$
 yang habis dibagi 3.

Jadi, banyaknya kemungkinan yang memenuhi ada 3 x 3 x 3 x 3 = 81.

- :. Jadi, banyaknya penomoran yang memenuhi adalah 81.
- 18. $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha 3 \cos \alpha$ $\sin (36^{\circ}) = \sin (90^{\circ} - 54^{\circ}) = \cos 54^{\circ}$ $2 \sin 18^{\circ} \cos 18^{\circ} = 4 \cos^{3} 18^{\circ} - 3 \cos 18^{\circ}$ $2 \sin 18^{\circ} = 4 - 4 \sin^2 18^{\circ} - 3$ $4 \sin^2 18^\circ + 2 \sin 18^\circ - 1 = 0$ $\sin 18^o = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$



∠AOB =
$$\frac{360^{\circ}}{5}$$
 = 72° sehingga ∠ABC = 108°.
Maka ∠BAC = 36°.
 $\frac{AC}{AB} = \frac{\sin 108^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = \frac{\sin 72^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = 2\cos 36^{\circ}$

AB
$$\sin 36^{\circ} \sin 36^{\circ}$$

 $\angle ABK = 54^{\circ} \text{ sehingga } \angle FBK = 54^{\circ} - 36^{\circ} = 18^{\circ}.$

$$\frac{FG}{AC} = \frac{FK}{AK} = \frac{\tan 18^{o}}{\tan 54^{o}} = \frac{\sin 18^{o}}{\cos 18^{o}} \cdot \frac{\sin 36^{o}}{\cos 36^{o}}$$

$$\frac{FG}{AB} = \frac{2 \cdot \sin 18^{o} \cdot \sin 36^{o}}{\cos 18^{o}} = (2 \cdot \sin 18^{o})^{2}$$

$$\frac{\cos 18^{o}}{\cos 18^{o}} = (2 \cdot \sin 18^{o})^{2}$$

Segilima ABCDE dan FGHIJ sebangun maka perbandingan luas dapat dinyatakan sebagai kuadrat perbandingan sisi-sisinya.

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{AB}{FG}\right)^2 = \left(\frac{1}{2 \cdot \sin 18^o}\right)^4 = \left(\frac{2}{\sqrt{5} - 1}\right)^4 = \frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{AB}{FG}\right)^2 = \left(\frac{1}{2 \cdot \sin 18^o}\right)^4 = \left(\frac{2}{\sqrt{5} - 1}\right)^4 = \frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}$$

- \therefore Jadi, nilai $\frac{S_1}{S_2}$ adalah $\frac{7+3\sqrt{5}}{2}$.
- 19. Misalkan p, $q \in \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ dengan p < q serta $a_{i-1} = q$ dan $a_i = p$.

Maka semua bilangan kurang dari p akan berada di kiri q dan semua bilangan lebih dari q akan berada di kanan p.

Semua bilangan di antara p dan q bisa berada di kiri q maupun di kanan p.

Maka persoalannya setara dengan banyaknya cara memilih bilangan di antara p dan q untuk ditaruh di kiri q.

Misalkan n adalah banyaknya bilangan di antara p dan q dengan $n \in \{0, 1, 2, \dots, 8\}$

Maka banyaknya cara memilih bilangan = $_{n}C_{0} + _{n}C_{1} + _{n}C_{2} + \cdots + _{n}C_{n} = 2^{n}$.

Banyaknya pasangan (p, q) untuk n = 0, 1, 2 ···, 8 berturut-turut adalah 9, 8, 7, ···, 1. Banyaknya permutasi hampir naik = $9 \cdot 2^0 + 8 \cdot 2^1 + 7 \cdot 2^2 + \cdots + 1 \cdot 2^8 = 1013$.

- :. Jadi, banyaknya permutasi hampir naik adalah 1013.
- 20. f(a) adalah nilai maksimum dari $\left|\sin x + \frac{2}{\sin x + 3} + a\right|$ untuk $a \in R$.

$$-1 \le \sin x \le 1$$

Misalkan
$$t = 3 + \sin x$$
 maka $2 \le t \le 4$

$$\left| \sin x + \frac{2}{\sin x + 3} + a \right| = \left| t + \frac{2}{t} + a - 3 \right|$$

Dengan
$$3 \le t + \frac{2}{t} \le \frac{9}{2}$$
 sehingga $0 \le t + \frac{2}{t} - 3 \le \frac{3}{2}$

Untuk
$$a \ge -\frac{3}{4} \max_{a} f(a) = \left| a + \frac{3}{2} \right| = a + \frac{3}{2}$$

Karena linier maka $a + \frac{3}{2}$ minimum ketika $a = -\frac{3}{4}$

Untuk
$$a \le -\frac{3}{4} \max f(a) = |a + 0| = -a$$

Karena linier maka -a minimum ketika $a = -\frac{3}{4}$

$$\therefore$$
 Jadi, nilai minimum $f(a)$ adalah $\frac{3}{4}$.