



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

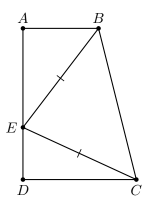


Kemampuan Dasar

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.

......

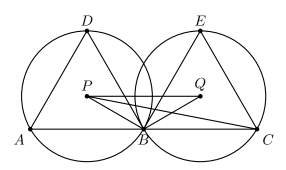
- $\boxed{\mathbf{1}}$ Diketahui $n^2+4n+3=16m$. Banyak bilangan bulat n di mana $1\leq n\leq 110$ dan m bilangan bulat adalah
- $\fbox{\bf 2}$ Bilangan bulat positif terkecil n sehingga n! habis dibagi 1430 adalah
- **3** Perhatikan gambar berikut.



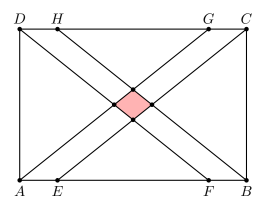
Diketahui ABCD adalah sebuah trapesium dengan $AB \parallel CD$ dan $\angle ADC = 90^{\circ}$. Titik E pada ruas garis AD sehingga BE = EC. Jika AB = 22, CD = 27, dan $BC = 25\sqrt{2},$ maka panjang AE adalah

- **4** Banyaknya himpunan bagian dari $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ yang memuat himpunan $\{1,2,3,4,5\}$ atau $\{4,5,6\}$ adalah
- **5** Afif menuliskan sembilan bilangan bulat positif yang lebih kecil dari 18. Ia memastikan bahwa penjumlahan dua bilangan mana pun di antara sembilan bilangan tersebut tidak sama dengan 18. Bilangan positif yang pasti ditulis Afif adalah
- **6** Koefisien suku x^2 dari penjabaran $(x+3)^n$ adalah 81k untuk suatu bilangan asli k. Bilangan asli k terkecil yang memenuhi syarat tersebut adalah

7 Perhatikan gambar berikut. Diketahui dua segitiga sama sisi ABD dan BCE dengan panjang sisi yang sama dan titik A, B, dan C kolinear. Titik P dan Q berturut-turut adalah titik pusat lingkaran luar segitiga ABD dan titik pusat lingkaran luar segitiga BCE. Jika luas lingkaran luar segitiga BPQ adalah 126, maka luas lingkaran luar segitiga BPQ adalah



8 Perhatikan gambar berikut.



Diketahui persegi panjang ABCD dengan titik E,F pada AB dan G,H pada BC sehingga AF=BE=DG=CH=54. Jika AD=68 dan AB=27, maka luas daerah yang dibatasi oleh AG,CE,BF, dan DH adalah

- $\fbox{ \ \, 9 \ \, }$ Diketahui polinomial $P\left(5^b+1\right)=5^{5b}+4$ untuk semua bilangan aslib. Nilai dari P(3)adalah
- $\boxed{\mathbf{10}}$ Banyaknya bilangan bulat m sehingga memenuhi persaman kuadrat

$$x^2 + mx + 37 = m$$

tidak mempunyai akar real 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.

......

11 Jika

FPB
$$(1 + 2 + \dots + n, 1^2 + 2^2 + \dots + n^2) < 100,$$

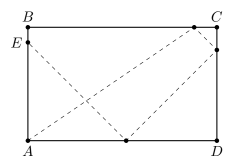
maka nilai maksimum dari n adalah

- Diketahui sebuah lingkaran pusat titik O dan jari-jari 65. Titik A, B, C merupakan tiga titik berbeda pada lingkaran tersebut dan titik D, E, F berturut-turut merupakan titik tengah BC, CA, AB. Jika dua ruas garis OD, OE, OF memiliki panjang 25 dan 39, maka panjang ruas garis yang ketiga adalah
- Digit-digit dari bilangan $6,7,8,\cdots,n$ dituliskan dari kiri ke kanan membentuk suatu bilangan baru k. Nilai n terkecil sehingga k habis dibagi 7 adalah
- 14 Misalkan x, y, dan z bilangan real positif dengan

$$\frac{1}{1+x+y} + \frac{1}{1+y+z} + \frac{1}{1+z+x} = \frac{1}{4}.$$

Jika nilai minimum dari 3x+5y+6zadalah $A\sqrt{2}+B$ dengan Adan Bbilangan asli, maka nilai dari A+Badalah

- **15** Banyak bilangan bulat berbeda $\left\lfloor \frac{579}{1} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{579}{3} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{579}{5} \right\rfloor, \cdots, \left\lfloor \frac{579}{579} \right\rfloor$ adalah . . .
- Diketahui persegi panjang ABCD dan E suatu titik pada sisi AB. Suatu benda bergerak dari titik A dan berturut-turut menyentuh sisi BC, CD, AD dan sampai titik E. Berikut diberikan sebuah contoh lintasan dari benda tersebut.



Jika diketahui AB=60, AD=85, dan jarak terpendek yang ditempuh oleh benda tersebut adalah $170\sqrt{2}$, maka panjang AE adalah

- Banyaknya peemtaan $f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}$ yang memenuhi persamaan f(f(x)) = f(x) untuk setap $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ adalah
- 18 Suatu percobaan mengundi suatu dadu beberapa kali dan percobaan berhenti setelah muncul mata dadu 5 sebanyak dua kali. Banyak kemungkinan percobaan berhenti pada pengundian ke-5 atau sebelumnya adalah
- $\boxed{\mathbf{19}}$ Hasil penjumlahan semua bilangan asli n sehingga sistem persamaan

$$nx + y = 85,$$
$$2x + (n+1)y = 30$$

memiliki solusi bilangan bulat (x, y) adalah

- **20** Sebuah tabel terdiri atas dua baris dan 29 kolom. Tiap petak dicat hitam atau putih dengan aturan:
 - (a) Dua kolom bersebelahan tidak boleh memiliki jumlah petak hitam yang sama.
 - (b) Dua bujur sangkar 2×2 yang tumpang-tindih pada satu kolom tidak boleh memiliki jumlah petak hitam yang sama.

Banyaknya cara pewarnaan papan yang memenuhi aturan tersebut adalah



Bagian II – Solusi



3. Solusi Kemampuan Dasar

Diketahui $n^2 + 4n + 3 = 16m$. Banyak bilangan bulat n di mana $1 \le n \le 110$ dan m bilangan bulat adalah

Jawab: 27

Perhatikan bahwa $m=\frac{n^2+4n+3}{16}=\frac{(n+1)(n+3)}{16}$ sehingga haruslah n ganjil. Tulis n=2t-1 dengan t bilangan asli, maka $m=\frac{2t\cdot(2t+2)}{16}=\frac{t(t+1)}{4}$. Karena t dan t+1 berbeda paritas, maka haruslah $4\mid t$ atau $4\mid t+1$ sehingga $t\equiv 0,3\pmod 4$. Ini berarti n berbentuk 2(4k)-1=8k-1 atau 2(4k-1)-1=8k-3 di mana k bilangan asli. Karena $1\leq n\leq 110$, untuk n=8k-1 memberikan $1\leq k\leq 13$ dan untuk n=8k-3 memberikan $1\leq k\leq 14$. Jadi, ada $13+14=\boxed{27}$ solusi.

.....

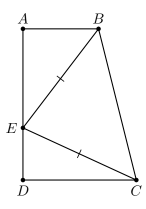
 ${\bf 2}$ Bilangan bulat positif terkecil n sehingga n! habis dibagi 1430 adalah

Jawab: 13

Perhatikan bahwa 1430 = $2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$ sehingga haruslah $n \geq 13$. Di sini mudah diverivikasi $n = \boxed{13}$ memenuhi karena 13! mengandung bentuk perkalian $2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$.

.....

3 Perhatikan gambar berikut.

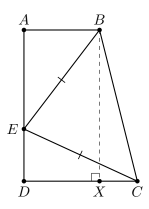


Diketahui ABCD adalah sebuah trapesium dengan $AB \parallel CD$ dan $\angle ADC = 90^\circ$. Titik E pada ruas garis AD sehingga BE = EC. Jika AB = 22, CD = 27, dan $BC = 25\sqrt{2}$, maka panjang AE adalah

Jawab: 21

35.

Misalkan X pada DC sehingga $BX \perp CD$, ini berarti CX = CD - DC = CD - AB = 27 - 22 = 5. Dari Teorema Pythagoras BXC, $BX = AD = \sqrt{BC^2 - CX^2} = \sqrt{25^2 \cdot 2 - 5^2} = 5\sqrt{5^2 \cdot 2 - 1} = 5\sqrt{5^2 \cdot 2 - 1}$



Misalkan panjang AE = x, maka ED = 35 - x. Dari Teorema Pythagoras ABE, EDC,

$$EC^{2} = EB^{2}$$

$$ED^{2} + DC^{2} = AE^{2} + AB^{2}$$

$$(35 - x)^{2} + 27^{2} = x^{2} + 22^{2}$$

$$27^{2} - 22^{2} = x^{2} - (35 - x)^{2}$$

$$(27 + 22)(27 - 22) = (x + 35 - x)(x - (35 - x))$$

$$49 \cdot 5 = 35 \cdot (2x - 35)$$

sehingga $2x - 35 = \frac{49.5}{35} = 7$ yang berarti $x = \frac{7+35}{2} = \boxed{21}$.

.....

4 Banyaknya himpunan bagian dari $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ yang memuat himpunan $\{1,2,3,4,5\}$ atau $\{4,5,6\}$ adalah

Jawab: 18

Misalkan $S = \{1, 2, \dots, 7\}$. Misalkan A menyatakan banyaknya himpunan bagian dari S yang memuat $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, sedangkan B menyatakan banyaknya himpunan bagian dari S yang memuat $\{4, 5, 6\}$. Dari soal ingin ditentukan $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$.

- Akan ditentukan |A|, ini berarti himpunan bagian tersebut harus berbentuk $\{1, 2, 3, 4, 5\} \cup X$ di mana $X \subseteq \{6, 7\}$. Di sini diperoleh $|A| = 2^2 = 4$ kemungkinan.
- Akan ditentukan |B|, ini berarti himpunan bagian tersebut berbentuk $\{4,5,6\} \cup Y$ di mana $Y \subseteq \{1,2,3,7\}$. Di sini diperoleh $|B| = 2^4 = 16$.

• Akan ditentukan $|A \cap B|$, ini berarti himpunan bagian tersebut haruslah berbentuk $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \cup Z$ di mana $Z \subseteq \{7\}$. Di sini diperoleh $|A \cap B| = 2^1 = 2$.

Jadi, jawabannya adalah $4 + 16 - 2 = \boxed{18}$.

......

5 Afif menuliskan sembilan bilangan bulat positif yang lebih kecil dari 18. Ia memastikan bahwa penjumlahan dua bilangan mana pun di antara sembilan bilangan tersebut tidak sama dengan 18. Bilangan positif yang pasti ditulis Afif adalah

Jawab: 9

Tinjau pasangan dua bilangan yang jumlahnya 18 adalah (1,17), (2,16), (3,15), (4,14), (5,13), (6,12), (7,11), (8,10), (9,9). Andaikan 9 tidak tertulis, dari Pigeon Hole Principle terdapat dua bilangan yang keduanya berada di salah satu pasangan (1,17), (2,16), (3,15), (4,14), (5,13), (6,12), (7,11), (8,10) sehingga tidak mungkin. Jadi, bilangan yang pasti ditulis Afif adalah $\boxed{9}$.

.....

6 Koefisien suku x^2 dari penjabaran $(x+3)^n$ adalah 81k untuk suatu bilangan asli k. Bilangan asli k terkecil yang memenuhi syarat tersebut adalah

Jawab: 15

Perhatikan koefisien dari x^2 adalah

$$\binom{n}{2}3^{n-2} = \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!} = \frac{n(n-1) \cdot (n-2)!}{(n-2)! \cdot 2} = \frac{n(n-1)}{2} \cdot 3^{n-2}.$$

Akan ditentukan bilangan asli terkecil n agar 81 | $\frac{n(n-1)}{2} \cdot 3^{n-2}$ agar k sekecil mungkin. Ini berarti 81 · 2 | $n(n-1) \cdot 3^{n-2}$ atau $3^4 \cdot 2$ | $n(n-1) \cdot 3^{n-2}$. Agar k > 0, tentu n > 2.

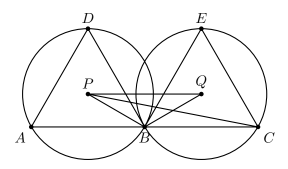
- Untuk $n=3, n(n-1)\cdot 3^{n-2}=6\cdot 3=18$ yang mana tidak memenuhi.
- Untuk $n=4,\, n(n-1)\cdot 3^{n-2}=4\cdot 3\cdot 3^2=2^2\cdot 3^3$ yang mana juga tidak memenuhi.
- Untuk n = 5, $n(n-1) \cdot 3^{n-2} = 5 \cdot 4 \cdot 3^3 = 5 \cdot 2^2 \cdot 3^3$ yang mana tidak memenuhi.
- Untuk $n=6, n(n-1)\cdot 3^{n-2}=6\cdot 5\cdot 3^4=2\cdot 3^5\cdot 5$ yang mana terpenuhi.

Dari sini diperoleh k minimal adalah

$$k = \frac{1}{81} \cdot {6 \choose 2} 3^{6-2} = \frac{1}{81} \cdot \frac{6 \cdot 5}{2} \cdot 3^4 = \frac{1}{81} \cdot 15 \cdot 3^4 = \boxed{15}.$$

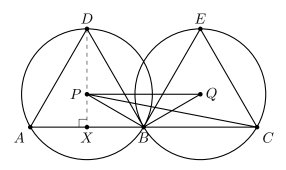
.....

Perhatikan gambar berikut. Diketahui dua segitiga sama sisi ABD dan BCE dengan panjang sisi yang sama dan titik A, B, dan C kolinear. Titik P dan Q berturut-turut adalah titik pusat lingkaran luar segitiga ABD dan titik pusat lingkaran luar segitiga BCE. Jika luas lingkaran luar segitiga BPQ adalah 126, maka luas lingkaran luar segitiga BPQ adalah



Jawab: 18

Perhatikan bahwa pada segitiga sama sisi akan berlaku BP garis bagi $\angle ABD$, ini berarti $\angle PBC = 180^{\circ} - \angle ABP = 180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$. Karena luas lingkaran luar BPC adalah 126, maka $\pi R^2 = 126$ sehingga $R = \sqrt{\frac{126}{\pi}}$ di mana R panjang jari-jari lingkaran luar BPC.



Dari aturan sinus segitiga PBC,

$$PC = 2R \sin \angle PBC = 2 \cdot \sqrt{\frac{126}{\pi}} \cdot \sin 150^{\circ} = 2 \cdot \sqrt{\frac{126}{\pi}} \cdot \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{126}{\pi}}.$$

Misalkan panjang sisi segitiga sama sisi adalah 2s, maka AX = XB = s. Karena $\angle XBP = 30^{\circ}$, dari sifat segitiga $30^{\circ} - 60^{\circ} - 90^{\circ}$ maka $PX = \frac{s}{\sqrt{3}}$ dan $PB = \frac{2s}{\sqrt{3}}$. Demikian juga $BQ = PB = \frac{2s}{\sqrt{3}}$. Di sisi lain, dari segitiga PCX berlaku

$$\frac{126}{\pi} = PC^2 = PX^2 + XC^2 = \frac{s^2}{3} + 9s^2 = \frac{28}{3}s^2$$

sehingga $s^2 = \frac{3}{28} \cdot \frac{126}{\pi} = \frac{27}{2\pi}$. Tinjau $\angle PBQ = 180^\circ - \angle ABP - \angle CBQ = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$. Karena BP = BQ maka $\angle BQP = \angle BPQ = 30^\circ$. Dari aturan sinus BPQ dan r sebagai jari-jari

lingakaran luarnya,

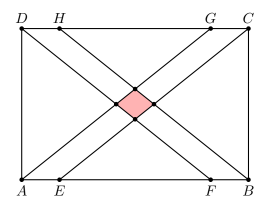
$$r = \frac{PB}{2\sin \angle BQP} = \frac{2s/\sqrt{3}}{2 \cdot \sin 30^{\circ}} = \frac{2s/\sqrt{3}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{2s}{\sqrt{3}}.$$

Jadi, luas lingkaran luar PBQ adalah

$$\pi r^2 = \pi \cdot \frac{4s^2}{3} = \pi \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{27}{2\pi} = \boxed{18}.$$

.....

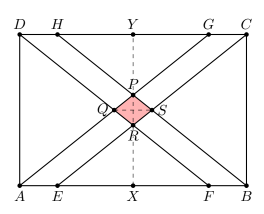
8 Perhatikan gambar berikut.



Diketahui persegi panjang ABCD dengan titik E,F pada AB dan G,H pada BC sehingga AF=BE=DG=CH=54. Jika AB=68 dan AD=27, maka luas daerah yang dibatasi oleh AG,CE,BF, dan DH adalah

Jawab: 49

Perhatikan bahwa AE = FB = CG = DH = 68 - 54 = 14 sehingga diperoleh pula EF = GH = 68 - 14 - 14 = 40. Karena panjang AE = GC dan $AE \parallel GC$, maka AECG jajargenjang. Secara analog, DHBF jajargenjang. Buat garis yang melalui PR yang memotong AB, CD berturut-turut di X, Y. Dari kesimetrian akan diperoleh XY tegak lurus AB, CD.



Karena $RE \parallel PA$ dan $RF \parallel PB$, maka $\triangle REF \sim \triangle PAB$ sehingga $\frac{PX}{RX} = \frac{EF}{AB} = \frac{40}{68} = \frac{10}{17}$. Misalkan RX = 17t dan RX = 10t, maka PR = 7t. Dari kesimetrian, PY = RX = 13t sehingga 27 = AD = XY = 17t + 10t = 27t dan diperoleh t = 1. Dari kesimetrian, diperoleh pula jarak P,R ke QS masing-masing $\frac{PR}{2} = \frac{7t}{2}$. Karena $\triangle PSQ \sim \triangle PBA$ (karena $QS \parallel AB$), maka $\frac{QS}{AB} = \frac{7t/2}{17t} = \frac{7}{34}$ yang berarti $QS = \frac{7}{34}AB = 14$. Jadi, luas segiempat PQRS adalah

$$[PQRS] = 2[PQS] = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7t}{2} \cdot 14 = \frac{7}{2} \cdot 1 \cdot 14 = \boxed{49}.$$

.....

Diketahui polinomial $P(5^b + 1) = 5^{5b} + 4$ untuk semua bilangan asli b. Nilai dari P(3) adalah

Jawab: 8

Misalkan $Q(x) = (x-1)^5 + 4$ untuk setiap bilangan real x dan konstruksi R(x) = P(x) - Q(x). Perhatikan bahwa untuk $x = 5^b + 1$ berlaku

$$R(5^{b}+1) = P(5^{b}+1) - Q(5^{b}+1) = 5^{5b}+4 - (5^{b}+1-1)^{5}-4 = 0$$

untuk setiap bilangan asli b. Ini berarti $5^b + 1$ merupakan akar dari R(x) untuk setiap bilangan asli x yang menunjukkan R punya tak berhingga banyaknya akar.

Teorema Fundamental Aljabar

Diberikan polinom A(x) berderajat $n \ge 1$. Maka A(x) = 0 memiliki tepat n akar bilangan kompleks.

Sebagai konsekuensi dari Teorema Fundamental Aljabar, maka R haruslah polinom konstan, tulis R(x) = c untuk setiap bilanga nreal x. Dari x = 6 (atau b = 1), maka c = R(6) = 0 sehingga R(x) = 0 untuk setiap bilangan real x. Jadi, P(x) = Q(x) untuk setiap bilangan real x sehingga $P(3) = Q(3) = 2^5 + 4 = \boxed{36}$.

.....

 $\boxed{\mathbf{10}}$ Banyaknya bilangan bulat m sehingga memenuhi persaman kuadrat

$$x^2 + mx + 37 = m$$

tidak mempunyai akar real adalah

Jawab: 25

Tulis ulang $x^2+mx+(37-m)=0$. Agar tidak memiliki akar real, diskriminannya harus memenuhi D<0, yaitu

$$0 > D = m^2 - 4(1)(37 - m) = m^2 + 4m - 148 = (m+2)^2 - 152$$

sehingga $(m+2)^2 < 152$. Ini berarti $-\sqrt{152} < m+2 < \sqrt{152}$ atau $-\sqrt{152} - 2 < m < \sqrt{152} - 2$. Ini berarti $-14 \le m \le 10$. Jadi, banyaknya ada $14+1+10=\boxed{25}$.

4. Solusi Kemampuan Lanjut

11 Jika

FPB
$$(1+2+\cdots+n, 1^2+2^2+\cdots+n^2) < 100,$$

maka nilai maksimum dari n adalah

Jawab: 23

Sifat FPB

Jika a, b, c bilangan asli, maka $FPB(ac, bc) = c \cdot FPB(a, b)$.

Perhatikan bahwa

$$100 > \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}\right) = \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2n+1}{3}\right).$$

Kita bagi menjadi dua kasus.

Kasus 1: $3 \nmid 2n + 1$

Ini berarti 3 | $\frac{n(n+1)}{2}$ ata
u $\frac{n(n+1)}{6}$ merupakan bilangan asli. Ini berarti

$$100 > \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2n+1}{3}\right)$$

$$= \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{6} \cdot 3, \frac{n(n+1)}{6} \cdot (2n+1)\right)$$

$$= \frac{n(n+1)}{6} \cdot \text{FPB}(3, 2n+1)$$

$$= \frac{n(n+1)}{6}$$

sehingga haruslah $n \leq 23$. Cek n = 23,

$$FPB\left(\frac{23 \cdot 24}{2}, \frac{23 \cdot 24 \cdot 47}{6}\right) = FPB(23 \cdot 12, 23 \cdot 4 \cdot 47) = 23 \cdot 4 = 92 < 100.$$

Jadi, n terbesar adalah n=23 dalam kasus ini.

Kasus 2: $3 \mid 2n + 1$

Ini berarti

$$100 > \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2n+1}{3}\right)$$
$$= \text{FPB}\left(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2n+1}{3}\right)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \cdot \text{FPB}\left(1, \frac{2n+1}{3}\right)$$
$$= \frac{n(n+1)}{2}.$$

Mengingat $100 > \frac{n(n+1)}{2} > \frac{n(n+1)}{6}$, tentu solusi dari kasus sebelumnya akan diperoleh lebih besar. Jadi, nilai n maksimal adalah n = 23.

.....

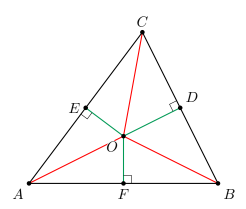
Diketahui sebuah lingkaran pusat titik O dan jari-jari 65. Titik A, B, C merupakan tiga titik berbeda pada lingkaran tersebut dan titik D, E, F berturut-turut merupakan titik tengah BC, CA, AB. Jika dua ruas garis OD, OE, OF memiliki panjang 25 dan 39, maka panjang ruas garis yang ketiga adalah

Jawab: 33 atau 63

Tanpa mengurangi keumuman, misalkan OD=39 dan OE=25, akan ditentukan OF. Karena D, E, F titik tengah, maka $OD\perp BC$, $OE\perp AC$, dan $OF\perp AB$. Dari Teorema Pythagoras ODC memberikan $DB=DC=\sqrt{65^2-39^2}=52$. Dari Teorema Pythagoras OEC berlaku $AE=EC=\sqrt{65^2-25^2}=60$. Misalkan $\angle OCD=x$ dan $\angle OCE=y$. Karena OD>OE, maka ada tiga kemungkian: ABC lancip, ABC tumpul di B, atau ABC tumpul di C.

Kasus 1: ABC lancip

Titik O terletak di dalam segitiga ABC.



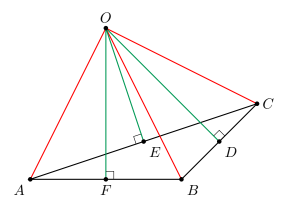
Dari sudut pusat-sudut keliling berlaku $\angle AOB = 2\angle ACB = 2(x+y) = 2x+2y$. Karena OA = OB, maka $\angle AOF = \angle BOF = x+y$. Dari segitiga AOF berlaku $\cos(x+y) = \frac{OF}{OA} = \frac{OF}{65}$ sehingga $OF = 65\cos(x+y)$. Dari segitiga OCD, OEC akan diperoleh $\sin x = \frac{39}{65} = \frac{3}{5}$, $\cos x = \frac{4}{5}$, $\sin y = \frac{25}{65} = \frac{5}{13}$, dan $\cos y = \frac{12}{13}$. Ini berarti

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) = \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} - \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} = \frac{48-15}{65} = \frac{33}{65}$$

dan diperoleh $OF = 65\cos(x+y) = \boxed{33}$.

Kasus 2: ABC tumpul di B

Titik O terletak di luar segitiga ABC yang berlawanan dengan B terhadap garis AC.

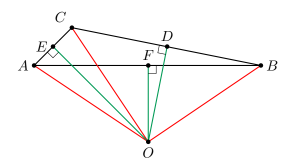


Perhatikan bahwa $\angle AOB = \angle AOC - \angle BOC = (180^{\circ} - 2y) - (180^{\circ} - 2x) = 2x - 2y$ sehingga $\angle AOF = \angle FOB = x - y$. Tinjau bahwa $\sin x = \frac{3}{5}, \cos x = \frac{4}{5}, \sin y = \frac{5}{13}, \text{ dan } \cos y = \frac{12}{13}$. Ini berarti $\cos(x - y) = \cos \angle AOF = \frac{OF}{65}$ sehingga

$$OF = 65(\cos x \cos y + \sin x \sin y) = 65\left(\frac{48}{65} + \frac{15}{65}\right) = \boxed{63}.$$

Kasus 3: ABC tumpul di C

Titik O terletak di luar segitiga ABC yang berlawanan dengan C terhadap garis AB.



Perhatikan bahwa $\angle AOB = \angle AOC + \angle BOC = (180^\circ - 2y) + (180^\circ - 2x) = 360^\circ - 2x - 2y$ sehingga $\angle AOF = \angle FOB = 180^\circ - x - y$. Tinjau bahwa $\sin x = \frac{3}{5}, \cos x = \frac{4}{5}, \sin y = \frac{5}{13}$, dan $\cos y = \frac{12}{13}$. Namun, $\cos C = \cos(x+y) = \frac{63}{65} > 0$ sehingga tidak mungkin.

Komentar. Kemungkinan kunci yang digunakan adalah 33. Perbedaan jawaban ini disebabkan oleh kurangnya informasi pada soal.

.....

13 Digit-digit dari bilangan $6,7,8,\cdots,n$ dituliskan dari kiri ke kanan membentuk suatu bilangan baru k. Nilai n terkecil sehingga k habis dibagi 7 adalah

Jawab: 15

Kita kuli saja :) Sebenarnya bisa kuli manual atau memanfaatkan kriteria habis dibagi 7 seperti berikut. Kita bagi digit-digit dari k mulai dari kanan sebanyak 3-3, lalu jumlah-kurang dilakukan selang-seling. Sebagai conbtoh,

$$123.456 \equiv 456 - 123 \equiv 333 \equiv 4 \pmod{7}$$

 $12.542.121 \equiv 121 - 542 + 12 \equiv -409 \equiv 4 \pmod{7}.$

Di tas memanfaatkan fakta $10^3 \equiv -1 \pmod{7}$. Perhitungan dilakukan pada tabel berikut.

n	Perhitungan $k \pmod{7}$	$k \pmod{7}$
6	6	6
7	67	4
8	678	6
9	-6 + 789	6
10	-678 + 910	1
11	67 - 891 + 011	6
12	6 + 789 - 101 + 112	3
13	678 + 910 - 111 + 213	5
14	67 - 891 + 011 - 121 + 314	3
15	6 + 789 - 101 + 112 - 131 + 415	0

Jadi, nilai terkecil n adalah 15.

.....

14 Misalkan x, y, dan z bilangan real positif dengan

$$\frac{1}{1+x+y} + \frac{1}{1+y+z} + \frac{1}{1+z+x} = \frac{1}{4}.$$

Jika nilai minimum dari 3x+5y+6z adalah $A\sqrt{2}+B$ dengan A dan B bilangan asli, maka nilai dari A+B adalah

Jawab: 61

Cauchy Schwarz-Engel

Diberikan bilangan real $a_1, a_2, \cdots, a_n, b_1, b_2, \cdots, b_n$ dengan $b_1, b_2, \cdots, b_n > 0$. Maka berlaku

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \ge \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$$

di mana kesamaan terjadi jika dan hanya jika $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}=\cdots=\frac{a_n}{b_n}.$

Dari Cauchy Schwarz-Engel,

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{1+x+y} + \frac{1}{1+y+z} + \frac{1}{1+z+x}$$

$$= \frac{1}{1+x+y} + \frac{4}{4+4y+4z} + \frac{2}{2+2z+2x}$$

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

$$\geq \frac{\left(1+2+\sqrt{2}\right)^2}{(1+x+y)+4(1+y+z)+2(1+z+x)}$$

$$= \frac{11+6\sqrt{2}}{7+3x+5y+6z}$$

yang berarti

$$3x + 5y + 6z \ge 44 + 24\sqrt{2} - 7 = 37 + 24\sqrt{2}$$
.

Jadi, A = 24 dan B = 37 sehingga $A + B = \boxed{61}$.

.....

15 Banyak bilangan bulat berbeda $\left\lfloor \frac{579}{1} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{579}{3} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{579}{5} \right\rfloor, \cdots, \left\lfloor \frac{579}{579} \right\rfloor$ adalah

Jawab: 33

Akan digunakan sifat floor $x-1<\lfloor x\rfloor\leq x$ dan misalkan $f(n)=\left\lfloor \frac{579}{2n-1}\right\rfloor$ untuk $1\leq n\leq 290$. Perhatikan bahwa

$$f(n+1) - f(n) > \left(\frac{579}{2n+1} - 1\right) - \frac{579}{2n-1} = \frac{579(2n+1) - 579(2n-1)}{(2n+1)(2n-1)} - 1 = \frac{1158}{4n^2 - 1} - 1.$$

Ini berarti untuk $n \leq 17$,

$$f(n+1) - f(n) = \frac{1158}{4n^2 - 1} - 1 \ge \frac{1158}{4 \cdot 17^2 - 1} - 1 = \frac{1}{385} > 0.$$

Ini berarti $f(1), f(2), \cdots, f(17)$ memiliki nilai yang berbeda. Di sisi lain, untuk $n \geq 18$ berlaku

$$f(n+1) - f(n) < \frac{579}{2n+1} - \left(\frac{579}{2n-1} - 1\right) = -\frac{1158}{4n^2 - 1} + 1 \le -\frac{1158}{4 \cdot 18^2 - 1} + 1 < 1$$

sehingga $f(n+1)-f(n)\leq 0$ atau $f(n+1)\leq f(n)$. Dengan kata lain, $16=f(18)\geq f(19)\geq \cdots \geq f(290)=1$.

Akan dibuktikan untuk setiap bilangan bulat $1 \le k \le 16$ terdapat m yang memenuhi f(m) = k. Ini ekivalen dengan

$$\left| \frac{579}{2m-1} \right| = k \iff k \le \frac{579}{2m-1} < k+1.$$

Ini berarti $k \leq \frac{579}{2m-1}$ sehingga $m \leq \frac{579+k}{2k}$. Di sisi lain, $\frac{579}{2m-1} < k+1$ memberikan $\frac{580+k}{2(k+1)} < m$. Jadi, $\frac{580+k}{2(k+1)} < m \leq \frac{579+2k}{2k}$. Pilih $m = \left\lceil \frac{580+k}{2(k+1)} \right\rceil$. Menggunakan sifat ceiling $\lceil x \rceil < x+1$, tinjau

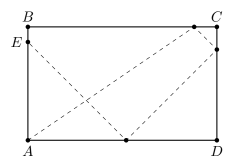
$$m - \frac{579 + 2k}{2k} < \frac{580 + k}{2(k+1)} + 1 - \frac{579 + 2k}{2k} = \frac{580 + k}{2(k+1)} - \frac{579}{2k} = \frac{k + k^2 - 579}{2k(k+1)} < 0$$

sehingga $m<\frac{579+2k}{2k}$ yang mana memenuhi syarat. Jadi, $f(18),f(19),\cdots,f(290)$ mencakup bilangan asli dari 1 hingga 16.

Jadi, totalnya ada $17 + 16 = \boxed{33}$

.....

Diketahui persegi panjang ABCD dan E suatu titik pada sisi AB. Suatu benda bergerak dari titik A dan berturut-turut memantul terhadap sisi BC, CD, AD dan sampai titik E. Berikut diberikan sebuah contoh lintasan dari benda tersebut.



Jika diketahui AB=60, AD=85, dan jarak terpendek yang ditempuh oleh benda tersebut adalah $170\sqrt{2},$ maka panjang AE adalah

Jawab: 50

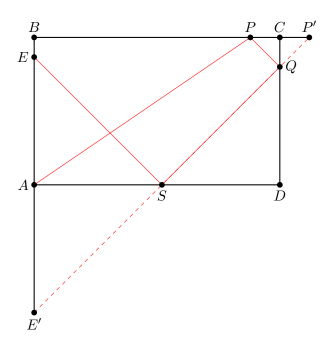
Definisikan titik P,Q,S sebagai titik 'singgah' benda di BC,CD,DA. Definisikan P' sebagai refleksi P terhadap CD dan E' refleksi E terhadap DA.

Menggunakan ketaksamaan segitiga,

$$PQ + QS + SE = QP' + SQ + SE' > P'S + SE' > P'E'$$

di mana kesamaan terjadi jika dan hanya jika P',Q,S kolinear dan Q,S,E' kolinear, yaitu P',Q,S,E' kolinear. Jadi, $AP+PQ+QS+SE \geq AP+P'E'$ di mana kesamaan saat P',Q,S,E' kolinear. Misalkan BP=x, maka CP=CP'=85-x. Misalkan pula AE=AE'=y dan akan ditentukan nilai y. Dari Teorema Pythagoras,

$$AP + E'P' = \sqrt{60^2 + (85 - x)^2} + \sqrt{(60 + y)^2 + (85 + x)^2}. = \sqrt{60^2 + (x - 85)^2} + \sqrt{(60 + y)^2 + (85 + x)^2}.$$



Minkowski Inequality

Diberikan bilangan real $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ dan $p \ge 1$. 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 setia
p $1\leq i\leq n$ 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,

$$\sqrt{60^2 + (x - 85)^2} + \sqrt{(60 + y)^2 + (85 + x)^2} \ge \sqrt{(60 + 60 + y)^2 + (x - 85 + x + 85)^2}$$
$$= \sqrt{(120 + y)^2 + 170^2}.$$

Karena nilai minimimum lintasan adalah 170 $\sqrt{2}$, dengan meninjau

$$170\sqrt{2} = \sqrt{(120+y)^2 + 170^2} \iff 170^2 \cdot 2 = (120+y)^2 + 170^2$$

sehingga $(120+y)^2=170^2$. Jadi, $y=\boxed{50}$ di mana nilai minimum tercapai saat x=25.

......

Banyaknya pemetaan $f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}$ yang memenuhi persamaan f(f(x)) = f(x) untuk setap $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ adalah

Jawab: 196

Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 5\}$. Kita sebut $x \in A$ sebagai fixed point dari f apabila f(x) = x. Perhatikan bahwa jika f(x) = y, maka haruslah y = f(x) = f(f(x)) = f(y) yang berarti y harus fixed point.

Misalkan ada n fixed point dengan $0 \le n \le 5$, maka banyak pemilihan anggota dari A yang merupakan fixed point adalah $\binom{5}{n}$. Untuk (5-n) anggota selainnya harus terpetakan ke anggota yang merupakan fixed point, yaitu ada sebanyak n^{5-n} karena setiap anggota tersebut memiliki n pilihan. Jadi, jawabannya adalah

$$\sum_{n=0}^{5} {5 \choose n} n^{5-n} = {5 \choose 0} 0^5 + {5 \choose 1} 1^4 + {5 \choose 2} 2^3 + {5 \choose 3} 3^2 + {5 \choose 4} 4^1 + {5 \choose 5} 5^0 = \boxed{196}.$$

.....

18 Suatu percobaan mengundi suatu dadu beberapa kali dan percobaan berhenti setelah muncul mata dadu lebih kecil dari 5 sebanyak dua kali. Banyak kemungkinan percobaan berhenti pada pengundian ke-5 atau sebelumnya adalah

Jawab: 784

Akan dibagi menjadi beberapa kasus. Misalkan B menyatakan kejadian saat muncul angka lebih kecil dari 5 dan G jika tidak.

Kasus 1: Permainan berhenti pada lemparan kedua

Pada masing-masing lemparan harus muncul angka kurang dari 5. Di sini ada $4 \cdot 4 = 16$ kemung-kinan.

Kasus 2: Permainan berhenti pada lemparan ketiga

Kemungkinan kejadiannya adalah GBB atau BGB. Di sini untuk dua lemparan sebelumnya harus tepat satu B dan G, ada $2(4 \cdot 2 \cdot 4) = 64$.

Kasus 3: Permainan berhenti pada lemparan keempat

Kemungkinan kejadiannya adalah ***B di mana pada blok pertama memiliki sebuah B dan dua buah G, yang mana ada $\frac{3!}{2!1!} = 3$ permutasi. Kemungkinan angka yang muncul ada $2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 = 64$. Jadi, total ada $3 \cdot 64 = 192$ kemungkinan.

Kasus 4: Permainan berhenti pada lemparan kelima

Kemungkinan kejadiannya adalah ****B di mana pada blok pertama memiliki sebuah B dan dua buah G, yang mana ada $\frac{4!}{3!1!} = 4$ permutasi. Kemungkinan angka yang muncul ada $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 = 128$. Jadi, total ada $4 \cdot 128 = 512$ kemungkinan.

Total ada $16 + 64 + 192 + 512 = \boxed{784}$.

.....

 $\overline{\mathbf{19}}$ Hasil penjumlahan semua bilangan asli n sehingga sistem persamaan

$$nx + y = 85,$$

$$2x + (n+1)y = 30$$

memiliki solusi bilangan bulat (x, y) adalah

Jawab: 24

Jumlahkan kedua persamaan, maka

$$115 = (n+2)x + (n+2)y = (n+2)(x+y) \iff x+y = \frac{115}{n+2}$$

sehingga haruslah n+2 faktor dari 115. Jadi, $n+2 \in \{5,23,115\}$ sehingga $n \in \{3,21,113\}$. Di sisi lain,

$$85 - \frac{115}{n+2} = (nx+y) - (x+y) = (n-1)x \iff x = \frac{85n+55}{(n+2)(n-1)}.$$

Ini berarti haruslah $(n-1) \mid 85n + 55 = 85(n-1) + 140$ sehingga haruslah $(n-1) \mid 140$. Dari sini diperoleh $n \in \{3, 21\}$.

- Jika n=3, maka $x+y=\frac{115}{5}=23$ dan 3x+y=85 yang memberikan (x,y)=(31,-8). Dapat dicek 2x+4y=62-32=30 yang mana memenuhi.
- Jika n=21, maka $x+y=\frac{115}{23}=5$ dan 21x+y=85 sehingga (x,y)=(4,1). Dapat dicek bahwa 2x+22y=8+22=30 yang mana memenuhi.

Jadi, jumlahan semua nilai n yang memenuhi $3+21=\boxed{24}$.

.....

- **20** Sebuah tabel terdiri atas dua baris dan 29 kolom. Tiap petak dicat hitam atau putih dengan aturan:
 - (a) Dua kolom bersebelahan tidak boleh memiliki jumlah petak hitam yang sama.
 - (b) Dua bujur sangkar 2×2 yang tumpang-tindih pada satu kolom tidak boleh memiliki jumlah petak hitam yang sama.

Banyaknya cara pewarnaan papan yang memenuhi aturan tersebut adalah

Jawab: 5120

Pernyataan (b) ekivalen dengan kolom ke-n dan ke-(n+2) memiliki petak hitam yang berbeda. Dari poin (a) pula, ini menunjukkan tiga kolom berurutan (ke-n hingga ke-(n+2)) harus memiliki hitam yang banyaknya saling berbeda. Ini artinya jika kolom ke-n dan ke-(n+1), maka kolom ke-(n+2) akan memiliki 1 atau 2 cara (bergantung kolom ke-n atau kolom ke-(n+1)). Akan ditentukan pola ini secara rekursif. Kita sebut kolom tersebut bertipe P jika keduanya putih, H jika keduanya hitam, dan C jika hitam-putih. Perhatikan bahwa jika kedua kolom n dan n+1 telah diketahui tipenya maka kolom ke-(n+2) akan menggunakan tipe yang tersisa. Tinjau urutan kombinasi tiap kolomnya:

- Jika kedua kolom pertama berupa $P \to H$, maka kolom selanjutnya akan berakibat

$$P \to H \to C \to P \to H \to C \to \cdots \to C \to P \to H$$
.

Tinjau untuk $P \to C$ atau $H \to C$ masing-masing ada dua cara, namun untuk selainnya 1 cara. Jadi, total ada 2^9 . Secara analog, untuk $H \to P$ juga akan memberikan ada 2^9 cara (tinggal tukar urutan P dan H) sehingga ada $2^9 + 2^9 = 1024$ cara.

- Jika kedua kolom pertama berupa $C \to H$, maka kolom selanjutnya akan berakibat

$$C \to H \to P \to C \to H \to P \to \cdots \to P \to C \to H$$

sehingga ada 2^{10} cara. Secara analog untuk $C\to P$ (tinggal tukar urutan H dan P) juga ada 2^{10} cara sehingga total ada $2^{10}+2^{10}=2048$.

- Jika kedua kolom pertama berupa $H \to C$, maka kolom selanjutnya akan berakibat

$$H \to C \to P \to H \to C \to P \to \cdots \to P \to H \to C$$

sehingga ada 2^{10} cara. Secara analog untuk $P\to C$ (tinggal tukar urutan P dan H) juga ada 2^{10} cara. Jadi, ada $2^{10}+2^{10}=2048$ cara.

Jadi, jawabannya adalah 1024 + 2048 + 2048 = 5120