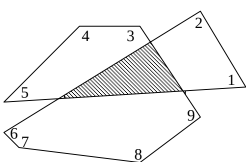
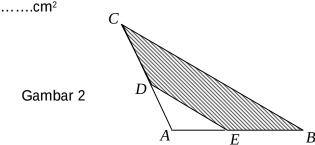
SOAL SELEKSI TINGKAT PROPINSI OLIMPIADE SAINS NASIONAL 2008 BIDANG MATEMATIKA SMP

SOAL ISIAN SINGKAT

- 1. Jika $A = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots + 11111 + \dots + 111111 + \dots + 11111 + \dots + 111111 + \dots + 11111 + \dots + 11111 + \dots + 11111 + \dots + 11111 + \dots + 111111 +$
- 2. Seorang peternak memiliki 114 hewan peliharaan yang terdiri dari kuda, sapi, kambing, ayam dan bebek. Banyak hewan berkaki empat adalah 8 lebih sedikit dibandingkan hewan berkaki dua. Sedangkan sapi miliknya adalah 3 lebih banyak dibanding kuda, tetapi 20 lebih sedikit dibanding kambing. Di samping itu ayam miliknya adalah 13 lebih sedikit dibanding bebek. Banyak sapi dan ayam milik peternak tersebut adalah...

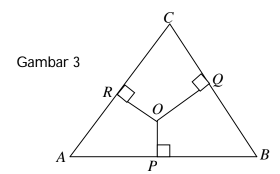


- Gambar 1
- 4. Sebelas orang anggota tim sepakbola ditimbang secara berurutan. Setelah dua orang selesai ditimbang, dihitung rata-ratanya. Begitu pula ketika orang ketiga ditimbang, rata-rata baru dihitung kembali. Demikian seterusnya. Diketahui nilai rata-rata ini selalu meningkata satu kilogram sampai semua pemain selesai ditimbang. Selisih berat badan pemain yang paling berat dengan pemain yang ditimbang pada urutan ketiga adalah kilogram
- 5. Nilai x yang memenuhi persamaan $4x(3^{2006} + 1) = 3^{2009} 3^{2007} + 24$ adalah
- 6. Jika $\frac{3a-2b+4c}{4a-b+c} = 1$, maka nilai $\frac{6c}{a+b}$ adalah
- 7. Perhatikan \triangle ABC pada gambar . Diketahui \angle BAC = 135°, titik D terletak di tengah AC, dan titik E di tengah AB. Jika panjang AC = $10\sqrt{2}$ cm, dan AB = 14 cm, maka luas daerah BCDE adalah



koleksi: Sainuddin, S.Pd.

8. Perhatikan Gambar 3. Diketahui Δ ABC adalah samasisi dengan panjang sisi 16 cm. Titik terletak di dalam Δ ABC. Dari titik O dibuat ruas garis OP, OQ, dan OR yang tegak lurus terhadap sisi-sisi Δ ABC. Jumlah panjang ruas garis OP + OQ + OR adalah cm.



9. Angka satuan dari

$$1^{2008} + 3^{2008} + 5^{2008} + 7^{2008} + 9^{2008} + 11^{2008} + 13^{2008}$$
 adalah

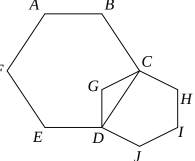
- 10. Nia akan berulang tahun dalam waktu dekat. Karena keterbatasan biaya, dia hanya mampu mengundang 10 dari 15 orang temannya. Diantara teman-temannya, terdapat sahabat dekatnya, vaitu: Ade, Dea, Ani, dan Ina. Nia memutuskan bahwa Ade dan Dea harus diundang. Tetapi, Ani dan Ina tidak mungkin diundang bersama-sama karena mereka sedang berselisih faham. Banyak cara menentukan susunan nama-nama yang akan diundang pada acara ulang tahun tersebut adalah
- 11. Dua puluh ubin persegi yang kongruen akan disusun dalam 2 baris. Masing-masing baris berisi 10 ubin. Diantara ubin-ubin tersebut terdapat 9 ubin bergambar bunga. Banyak cara menyusun ubin tersebut agar sesama ubin bergambar bunga tidak saling bersinggungan adalah . .. (Catatan: dua ubin dikatakan bersinggungan jika ada salah satu sisi yang saling berimpit).
- 12. Diketahui:

$$A = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9999}+100}$$

Bilangan kuadrat terdekat dengan A adalah ...

13. Perhatikan Gambar 4. Perbandingan luas daerah segienam beraturan CHIJDG dan luas daerah segienam beraturan ABCDEF adalah A ______B

Gambar 4



- 14. Pak Asari akan mengikat semua buku yang dimilikinya. Ketika banyak buku dalam setiap ikatan sama dengan 12, ada 2 buku yang tidak terikat. Dia mengubah banyak buku dalam setiap ikatan. Sekarang dalam setiap ikatan terdapat tepat 9 buku, ternyata juga masih bersisa 2 buku yang tidak terikat. Seteiah dia mengikat 7 buku dalam setiap ikatan, tidak ada lagi buku yang tersisa. Jika banyak buku yang dimiliki pak Asari berkisar antara 100 dan 200, maka banyak buku yang dimiliki pak Asari adalah
- 15. Perhatikan bahwa 1 + 2 + 3 + 45 + 6 + 78 + 9 = 144. Banyak cara yang mungkin dilakukan untuk menghasilkan 144 dengan hanya menggunakan bilangan-bilangan yang dibentuk dari angkaangka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, dan 9 secara berurutan dari kiri ke kanan dan hanya menggunakan operasi penjumlahan adalah

2

16. Diketahui a dan x adalah dua bilangan bulat positip yang memenuhi persamaan

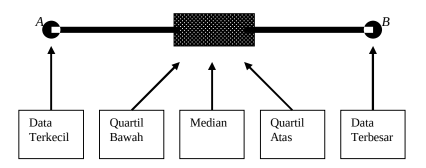
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{3a} = \frac{1}{x^2 - 2x}$$

Nilai terkecil dari a + x adalah

17. $f(x) = \frac{2x-4}{x}, x \neq 0$, dan x bilangan real, maka $f^{2009}(6) =$

Catatan: Notasi $f^2(x) = f(f(x))$, notasi $f^3(x) = f(f(f(x)))$, dan seterusnya.

18. Sebuah boxplot, seperti pada Gambar 5, biasanya digunakan untuk menampilkan data yang menunjukkan nilai kuartil bawah, median, kuartil atas, dan rentangnya.



Gambar 5

Pada ruas garis AB yang panjangnya 10 cm, titik A digunakan untuk menyatakan data bernilai 0, titik B untuk data bernilai 100. Jika diberikan data sebagai berikut: 65, 70, 67, 82, 71, 25, 83, 78, 58, 72, 94, 66, 86, 73, 71, 31, 71, 87, 65, 76, 86, 66, 98, 74, 84, 96, 100, 73, maka gambar boxplot data tersebut pada garis AB adalah

- 19. Pada suatu perusahaan, ada 3 lowongan pekerjaan yang disediakan hanya untuk pekerja pria, 5 lowongan pekerjaan hanya untuk pekerja wanita, dan 4 lowongan pekerjaan untuk pekerja pria atau wanita. Jika terdapat 20 pelamar dengan komposisi 8 wanita dan 12 pria, maka
- 20. Diketahui empat persamaan garis berikut

$$ax + by = c$$

$$dx + ey = f$$

$$px + qy = r$$

$$sx + ty = u$$

Agar terbentuk persegi panjang, hubungan yang mungkin antara a, b, c, d, e, f, g,p, q, r, s, t, dan u adalah

SOAL URAIAN

1. Pasangan (x, y, z), $x, y, z \in Z$, memenuhi persamaan berikut:

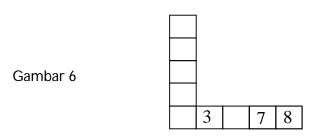
$$2x + y + xy = 2$$

$$y + 3z + yz = 7$$

$$2x + 3z + xz = 30$$

berapakah nilai dari $\sqrt{x^3 + 10y^3 + z^3}$?

- 2. Balok pejal ABCD.EFGHberukuran 15 cm x 10 cm x 6 cm. Titik P terletak pada rusuk AB sedemikian AP = 3 cm. Seekor cicak yang ada di sudut G akan menangkap nyamuk yang ada di P dengan merayap pada permukaan balok. Jika kecepatan cicak bergerak $2,5 \frac{cm}{\det ik}$, berapa waktu tercepat yang dibutuhkan cicak agar dapat melahap nyamuk?
- 3. Hasil kali 46 bilangan bulat sama dengan 1. Mungkinkah jumlah bilangan-bilangan bulat yang memenuhi syarat tersebut sama dengan 0?
- 4. Angka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, dan9 akan ditempatkan ke masing-masing kotak pada gambar berikut sehingga jumlah mendatarnya sama dengan jumlah vertikalnya. A adalah bilangan 5 angka yang dibentuk dengan cara membaca secara vertikal dari atas ke bawah masing-masmg bilangan di dalam kotak tersebut. Berapa banyak bilangan A yang mungkin terbentuk?



5. Untuk setiap pasangan bilangan asli a dan b, didefinisikan $a \otimes b = a - b + ab$. Bilangan asli x dikatakan mitra bilangan asli n jika terdapat bilangan asli y yang memenuhi $x \otimes y = n$. Sebagai contoh, 7 adalah mitra dari 13 karena terdapat bilangan asli 1 sehingga

$$7 \otimes 1 = 7 - 1 + 7 \cdot 1 = 7 - 1 + 7 = 13$$
.

Tentukan semua mitra dari 2008