SOAL SELEKSI TINGKAT PROPINSI OLIMPIADE SAINS NASIONAL 2009 BIDANG MATEMATIKA SMP

SOAL ISIAN SINGKAT

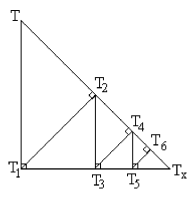
- 1. Banyak bilangan bulat berbeda yang merupakan penjumlahan dari tiga bilangan berbeda dalam {5, 9, 1, 17,, 41} adalah
- 2. Nilai dari $2009^2 2008^2 + 2007^2 2006^2 + 2005^2 \dots + 3^2 2 + 1^2$ adalah
- 3. dalam sebuah kantong terdapat 5 bola warna putih, 2 bola warna hijau, dan 3 bola warna merah. Akan diambil 3 bola secara satu persatu dengan pengembalian artinya bila bola sudah diambil dikembalikan ke dalam kantong tersebut. Peluang ketiga bola yang terambil berwarna hijau adalah
- 4. Bentuk sederhana dari:

$$\sqrt{\frac{17x^2 - 71x - 12}{2x^2 - 7x + 3} : \frac{17x^2 - 88x + 15}{2x^2 + 7x - 4} : \frac{3x^2 - 48}{x^2 - 2x - 3}} \times \frac{24x^3 - 120x^2}{2x + 2}$$

- 5. Bilangan palindrom adalah bilangan yang dibaca dari kiri dan kanan selalu sama, seperti 131. Banyak bilangan ganjil positip yang bersifat palindrom dan terdiri dari sembilan angka serta dua kali bilangan tersebut juga merupakan bilangan palindrom adalah ...
- 6. Tes matematika diberikan kepada tiga kelas dengan siswa yang berjumlah 100 orang. Nilai ratarata kelas pertama, kedua, dan ketiga masing-msing adalah 7, 8, dan $7\frac{1}{2}$. Jika banyak siswa pada

kelas perhaman a koraitaj, rdan-hatay seliuristwa i pada kusteti pada orang lebih banyak dari jumlah siswa

- 7. Jika $\frac{(y-x)^2}{z-x} \frac{(y-z)^2}{z-x} = y-z$, dan $x \neq z$, maka nilai y sama dengan 8. Perhatikan Gambar 1.



 $\label{eq:total Jika segitiga TT_1Tx siku-siku sama kaki dan panjang TT_1 = 8 cm, \ maka \ TT_1 + T_1T_2 + T_2T_3$ $+ T_3 T_4 + T_4 T_5 + \dots$ adalah

koleksi: Sainuddin, S.Pd.

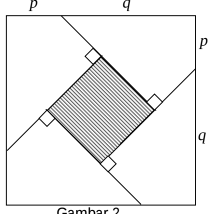
1

9. Diketahui dua persamaan:

(1).
$$6 - \frac{5}{5 - \frac{4}{5 - \frac{4}{5 - \frac{4}{6}}}} = x$$
 (2). $9 - \frac{8}{8 - \frac{7}{8 - \frac{7}{8 - \frac{7}{6}}}} = x$

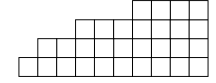
Nilai x yang memenuhi kedua persamaan tersebut adalah

- 10. Misalkan A dan B adalah titik pada bidang datar yang jaraknya adalah 2. Jika S merupakan himpunan dari titik-titik P sehingga nilai (PA)² + (PB)² paling besar adalah 10, maka luas daerah dari S adalah
- 11. Suatu himpunan A beranggotakan sebelas bilangan bulat positip yang berbeda. Jika rata-rata dari kesebelas bilangan tersebut adalah 12, maka bilangan bulat positip terbesar dalam A yang mungkin aalah
- 12. Semua bilangan real x yang memenuhi persamaan $\sqrt[3]{x+4} \sqrt[3]{x} = 1$ adalah
- 13. Perhatikan Gambar 2, yaitu 4 buah layang-layang kongruen yang memuat pada persegi dan ternyata masih tersisa daerah persegi yang diarsir. Jika panjang p = $3\sqrt{2}$ cm, dan q = $5\sqrt{2}$ cm, maka luas daerah yang diarsir adalah



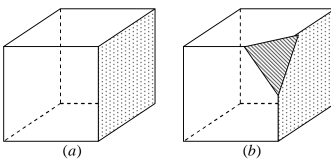
Gambar 2

- 14. Suatu bilangan dikatakan "berprisque" jika bilangan tersebut merupakan bilanan asli yang didapat oleh suatu bilangan prima dan suatu bilangan kuadrat sempurna (contoh 3 adalah bilangan berprisque, tetapi 5 bukan bilangan berprisque). Banyak bilangan berprisque yang kurang dari 100 adalah
- 15. Banyak persegi pada Gambar 3 adalah

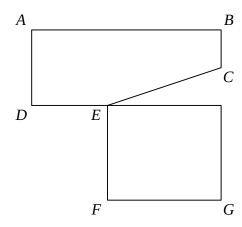


16. Perhatikan Gambar 4(a) sebagai kubus sempurna dan Gambar 4(b) merupakan kubus yang sama dengan Gambar 4(a) dengan salah satu titik sudutdipotong dengan potongan berbentuk limas.

Jika panjang rusuk kubus 6a xm dan panjang rusuk tegak limas 2 ½ a cm. maka volum bangun baru adalah



- 17. Banyak cara untuk menyatakan bilangan 4725 sebagai perkalian dari dua bilangan ganjil yang lebih besar dari 1 adalah
- 18. Banyak bilangan bulat positip n yang memenuhi bilangan kuadrat sempurna $n^4 + n^3 + 1$ adalah
- 19. Perhatikan gambar 5.

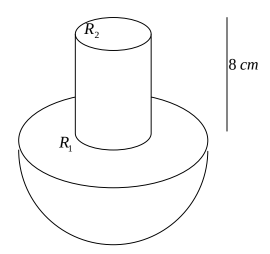


Bangun ABCDEG adalah menunjukkan keadaan sebuah kamar. Keadaan yang sebenarnya AD = DE, AB = 28 meter, dan EF = 18 meter serta luas kamar 624 m². Jika sebuah penyekat dibuat dari E sampai C yang membagi luas kmar menjadi dua bagian yang sama luas, maka jarak dari C ke G adalah

20. Diketahui bilangan bulat $x_1 = 34$, $x_2 = 334$, $x_3 = 3334$,...., dan $x_n = 3324$. Banyaknya angka 3 pada bilangan $9(x_{670})^3$ adalah

SOAL URAIAN

1. Perhatikan Gambar 6!



Gambar 6 merupakan bangun ruang yang terdiri dari tabung berjari-jari R_2 dan belahan bola padat berjari-jari R_1 . Tnggi tabung 8 cm, jari-jari bola R_1 = 10 cm dan jari-jari tabung R_2 = 5 cm. Hitunglah luas permukaan dari bangun ruang tersebut!

- 2. Carilah semua bilangan bulat positip n sehingga $\frac{1}{n} = 0$, abcabcabc.... = 0, \overline{abc} (merupakan bilangan desimal berulang tak berhenti) dengan a, b, dan c adalah angka-angka yang berbeda dari 0 sampai dengan 9!
- 3. Diketahui suatu fungsi $f(x) = an^3 + bn^2 + cn + d$ Jika f(2) = 5, f(4) = 30, f(6) = 91, dan f(8) = 208, maka hitunglah jumlah angka angka dari f(2009)!