

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : Matematika
 Hari/Tanggal : Selasa, 21 Februari 2017
 Waktu : Pukul 07.00 – 09.00 (120 menit)

PETUNJUK UMUM:

1. Tulis nomor Anda pada lembar jawaban komputer (LJK)
2. Periksalah dan bacalah soal-soal dengan teliti sebelum menjawab
3. Dahulukan menjawab soal-soal yang Anda anggap mudah
4. Kerjakan pada LJK yang disediakan
5. Hitamkanlah bulatan pada huruf jawaban yang Anda anggap benar dengan menggunakan pensil 2B
6. Apabila ada jawaban yang Anda anggap salah maka hapuslah jawaban yang salah tersebut sampai bersih, kemudian hitamkan bulatan pada huruf jawaban lain yang Anda anggap benar.

Contoh:

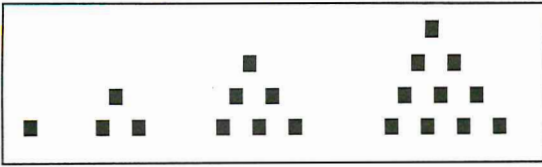
- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| a. sebelum dijawab | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| b. sesudah dijawab | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| c. sesudah diperbaiki | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

PETUNJUK KHUSUS:

Hitamkanlah salah satu bulatan pada huruf A, B, C, atau D yang Anda anggap benar pada lembar jawaban komputer!

- | | |
|--|--|
| <p>1. Hasil dari $(-48 : 4) - (-3 \times 5)$ adalah
 A. -27
 B. -3
 C. 3
 D. 27</p> <p>2. Suhu di dalam kulkas -12°C, sedangkan suhu di ruangan 29°C. Perbedaan suhu di kedua tempat tersebut adalah
 A. 41°C
 B. 17°C
 C. -17°C
 D. -41°C</p> <p>3. Seorang pemborong dapat menyelesaikan pembangunan pos keamanan selama 20 hari dengan pekerja 9 orang. Agar pekerjaan itu selesai 15 hari, maka tambahan pekerja yang diperlukan sebanyak
 A. 12 orang
 B. 6 orang
 C. 5 orang
 D. 3 orang</p> <p>4. Jarak kota A ke kota B 72 km. Jika jarak kedua kota pada peta 9 cm, maka skala pada peta adalah
 A. 1 : 800
 B. 1 : 8.000
 C. 1 : 80.000
 D. 1 : 800.000</p> <p>5. Hasil dari $(5^3)^{-1}$ adalah
 A. -125
 B. 25
 C. $\frac{1}{25}$
 D. $\frac{1}{125}$</p> | <p>6. Bentuk sederhana dari $2\sqrt{15} \times \sqrt{6} : \sqrt{5}$ adalah
 A. $6\sqrt{5}$
 B. $8\sqrt{2}$
 C. $6\sqrt{3}$
 D. $6\sqrt{2}$</p> <p>7. Rino menabung pada Bank BNI sebesar Rp800.000,00. Setelah 9 bulan uangnya menjadi Rp920.000,00. Besar bunga pertahun adalah
 A. 12 %
 B. 15 %
 C. 20 %
 D. 25 %</p> <p>8. Pedagang menjual sebuah radio dengan harga Rp420.000,00. Jika ia untung 20% dari harga pembelian, maka harga pembelian radio tersebut adalah...
 A. Rp336.000,00
 B. Rp350.000,00
 C. Rp380.000,00
 D. Rp400.000,00</p> <p>9. Dua suku berikut dari barisan bilangan -10, -8, -5, -1, ... adalah...
 A. 3, 7
 B. 3, 8
 C. 4, 9
 D. 4, 10</p> |
|--|--|

10. Perhatikan gambar pola di bawah.



Banyak titik pada pola ke-12 adalah

- A. 60
B. 66
C. 78
D. 88

11. Dari pemfaktoran berikut:

1. $10x^2 + 10x - 20 = (2x + 2)(5x - 10)$
2. $6x^2 - 18x - 24 = (2x + 2)(3x - 12)$
3. $x^2 - 9x = x(x - 9)$
4. $x^2 - 9 = (x - 3)(x - 3)$

yang benar adalah

- A. 1 dan 3
B. 1 dan 4
C. 2 dan 3
D. 2 dan 4

12. Himpunan penyelesaian dari

$2(x - 3) + 1 > 3(2x + 6) - 3$
dengan x anggota bilangan bulat adalah....

- A. $\{\dots, -8, -7, -6\}$
B. $\{\dots, -7, -6, -5\}$
C. $\{-4, -3, -2, \dots\}$
D. $\{-5, -4, -3, \dots\}$

13. Jika $M = \{x \mid x \leq 9, x \in \text{ganjil}\}$ dan

$N = \{x \mid 2 \leq x < 11, x \in \text{prima}\}$,
maka $M \cup N = \dots$

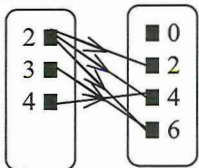
- A. $\{2, 3\}$
B. $\{3, 5, 7\}$
C. $\{2, 3, 5, 7, 9\}$
D. $\{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$

14. Dari 32 siswa di kelas 3A, 20 siswa penggemar group musik Wali, dan 17 siswa penggemar group musik Dewa. Jika 9 siswa bukan penggemar group musik Wali maupun Dewa, maka banyak siswa yang hanya menjadi penggemar Wali adalah

- A. 3 orang
B. 5 orang
C. 6 orang
D. 11 orang

15. Perhatikan gambar!

Relasi dari himpunan A ke himpunan B adalah



- A. kurang dari
B. faktor dari
C. dua kali dari
D. setengah dari

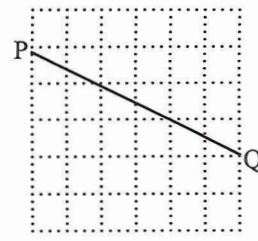
16. Diketahui rumus fungsi $f(x) = ax + b$.

Jika $f(-4) = 13$ dan $f(3) = -1$,
maka nilai $f(-2)$ adalah

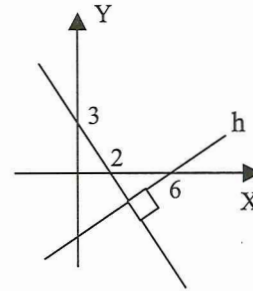
- A. 11
B. 9
C. 7
D. -2

17. Gradien garis PQ di bawah adalah

- A. -2
B. $-\frac{1}{2}$
C. $\frac{1}{2}$
D. 2



18. Perhatikan gambar.



Persamaan garis h adalah

- A. $3y - 2x = 6$
B. $3y - 2x = -12$
C. $2y + 3x = 6$
D. $3y + 2x = -12$

19. Jika $5p - q = 14$, dan $3p + 2q = -2$, maka $p + 3q$ adalah

- A. -10
B. -8
C. -2
D. 4

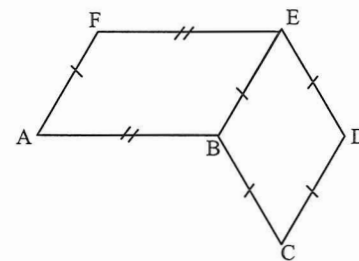
20. Besar kedua sudut segitiga 40° dan 70° . Ditinjau dari panjang sisi dan sudutnya, jenis segitiga tersebut adalah...

- A. Segitiga lancip samakaki
B. Segitiga tumpul samakaki
C. Segitiga siku-siku sembarang
D. Segitiga lancip sembarang

21. Sebuah kapal dari pelabuhan berlayar ke selatan sejauh 72 km kemudian belok ke timur sejauh 21 km. Jarak terdekat kapal sekarang dari pelabuhan adalah

- A. 93 km
B. 84 km
C. 75 km
D. 65 km

22. Perhatikan gambar !



Diketahui $AB = 16$ cm, $AF = 13$ cm, $BD = 10$ cm.
Luas bangun tersebut adalah

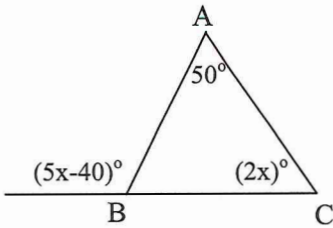
- A. 312 cm^2
B. 276 cm^2
C. 268 cm^2
D. 252 cm^2

23. Kebun berbentuk lingkaran dengan panjang diameter 40 m akan dipasang kawat di sekelilingnya sebanyak 5 putaran. Jika biaya 1 m kawat Rp4.000,00, maka biaya seluruhnya adalah

- A. Rp2.200.000,00
B. Rp2.512.000,00
C. Rp3.300.000,00
D. Rp5.024.000,00

24. Besar $\angle ABC$ pada gambar di bawah ini adalah...

- A. 50°
- B. 60°
- C. 70°
- D. 75°



25. Pada $\triangle ABC$, besar $\angle A = 70^\circ$ dan $\angle C = 50^\circ$. Pada $\triangle PQR$, $\angle P = 50^\circ$ dan $\angle R = 60^\circ$. Jika $\triangle ABC$ dan $\triangle PQR$ sebangun, maka dari pernyataan berikut:

1. $\frac{AB}{QR} = \frac{AC}{PR}$
2. $\frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ}$
3. $\frac{BC}{PR} = \frac{AC}{PQ}$
4. $\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR}$

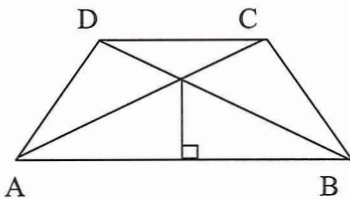
Yang benar adalah...

- A. (1) dan (3)
- B. (2) dan (3)
- C. (2) dan (4)
- D. (3) dan (4)

26. Tiang setinggi 3 meter mempunyai bayangan 250 cm. Jika panjang bayangan sebuah gedung 90 meter, berapakah tinggi gedung tersebut?

- A. 108 m
- B. 75 m
- C. 65 m
- D. 54 m

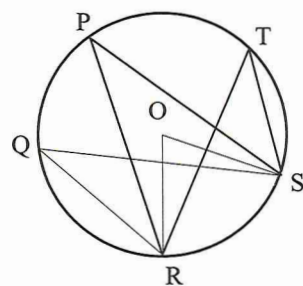
27. Perhatikan gambar trapesium samakaki ABCD!



Banyak pasangan segitiga kongruen pada gambar tersebut adalah

- A. 4 pasang
- B. 5 pasang
- C. 6 pasang
- D. 7 pasang

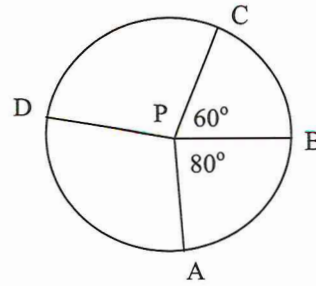
28. Perhatikan gambar! O pusat lingkaran



Jika $\angle RQS + \angle RPS = 80^\circ$, maka besar $\angle ROS + \angle RTS = \dots$

- A. 60°
- B. 80°
- C. 100°
- D. 120°

29. Perhatikan gambar!



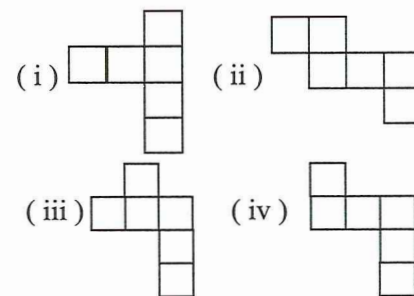
P adalah titik pusat lingkaran. Jika luas juring PAB = 48 cm^2 , luas juring PBC adalah ...

- A. 32 cm^2
- B. 35 cm^2
- C. 36 cm^2
- D. 38 cm^2

30. Bidang diagonal yang tegak lurus dengan bidang ADGF pada kubus ABCD.EFGH adalah....

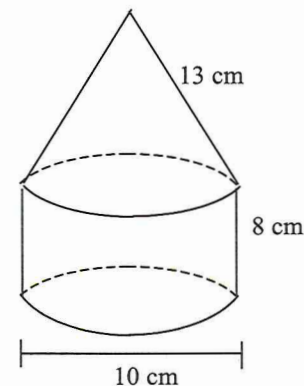
- A. DCFH
- B. ABGH
- C. EFDC
- D. BCHE

31. Dari rangkaian persegi di bawah yang merupakan jaring-jaring kubus adalah



- A. (i)
- B. (ii)
- C. (iii)
- D. (iv)

32. Perhatikan gambar benda yang dibentuk oleh kerucut dan tabung!



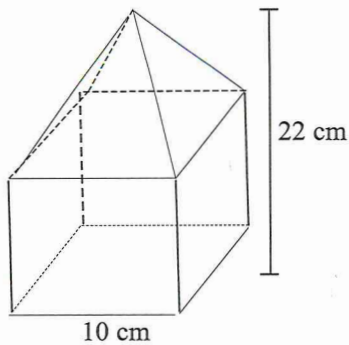
Volum bangun tersebut adalah.... ($\pi=3,14$)

- A. 628 cm^3
- B. 942 cm^3
- C. 1099 cm^3
- D. 1256 cm^3

33. Sebuah tempat penampungan air berbentuk tabung dengan tinggi 1,2 m dan diameter 70 cm. Tempat penampungan air itu akan diisi air dengan kecepatan rata-rata 6 liter per menit. Tempat penampungan tersebut akan penuh setelah

- A. 1 jam 17 menit
- B. 1 jam 27 menit
- C. 2 jam 34 menit
- D. 2 jam 51 menit

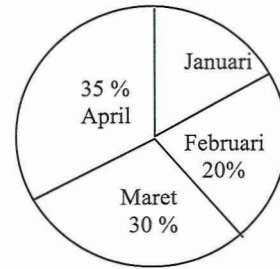
34. Perhatikan gambar benda yang terdiri dari kubus dan limas!



- Luas permukaan benda tersebut adalah
- A. 840 cm² C. 740 cm²
 B. 760 cm² D. 720 cm²
35. Luas bola dengan panjang diameter 40 cm adalah ($\pi=3,14$)
- A. 3.154 cm² C. 5.024 cm²
 B. 4.324 cm² D. 5.032 cm²
36. Median dan modus dari data 65, 70, 85, 90, 85, 60, 70, 80, 85, 50 adalah
- A. 70 dan 85 C. 75 dan 85
 B. 75 dan 80 D. 85 dan 75
37. Nilai rata-rata 6 kali ulangan Budi 7,5. Salah satu nilai belum tercatat, sedangkan nilai yang tercatat adalah 10, 6, 6, 7 dan 8. Nilai yang belum tercatat adalah....
- A. 6 C. 8
 B. 7 D. 9

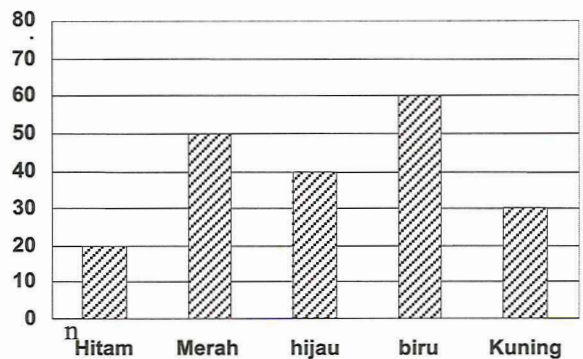
38. Data penjualan televisi pada 4 bulan pertama tahun 2009 di suatu toko. Jika televisi yang terjual pada bulan Maret 18 buah, maka banyak televisi yang terjual pada bulan Januari adalah

- A. 6
 B. 9
 C. 12
 D. 15



39. Dalam percobaan melempar sebuah dadu, peluang muncul mata dadu kelipatan 2 adalah ...
- A. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$
 B. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

40. Dalam satu kantong terdapat kelereng sebagai berikut:



- Jika diambil sebuah kelereng secara acak, nilai kemungkinan terambil kelereng hijau adalah
- A. 0,20 C. 0,40
 B. 0,24 D. 0,45