UJICOBA UJIAN NASIONAL (UCUN) I SMP / MTs

PAKET B

TAHUN PELAJARAN 2016/2017

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.	sebel	lum	dijawal)

P	4
\subset	\supset

В





b. sesudah dijawab



В



D

c. sesudah diperbaiki

	A	1
1	_	
•	_	_



$$\stackrel{\text{C}}{\bigcirc}$$



PETUNJUK KHUSUS:

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

1. Hasil dari (-48:4) - (-3 × 5) adalah

A. -27

2) a

B. - 3

D. 27

2. Suhu di dalam kulkas -12°C, sedangkan suhu di ruangan 29°C. Perbedaan suhu di kedua tempat tersebut adalah

A. 41 °C

C. -17 °C

B. 17 °C

D. -41 °C

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

C. 5 orang

B. 6 orang

D. 3 orang

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

C. 1:80.000

B. 1:8.000

D. 1:800.000

5. Hasil dari (5³)⁻¹ adalah

A. -125

c. $\frac{1}{25}$

B. 25

D. $\frac{1}{125}$

6. Bentuk sederhana dari $2\sqrt{15} \times \sqrt{6} : \sqrt{5}$ adalah

A. $6\sqrt{5}$

 $C. 6\sqrt{3}$

B. $8\sqrt{2}$

D. $6\sqrt{2}$

7. Rino menabung pada Bank BNI sebesar Rp800.000,00. Setelah 9 bulan uangnya menjadi Rp920.000,00. Besar bunga pertahun adalah

A. 12 %

C. 20 %

B. 15 %

D. 25 %

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

C. Rp380.000,00

B. Rp350.000,00

D. Rp400.000,00

9. Dua suku berikut dari barisan bilangan -10, -8, -5, -1, ... adalah...

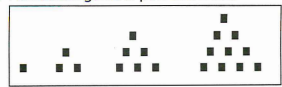
A. 3, 7

C. 4, 9

B. 3,8

D. 4, 10

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

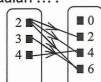
- A. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- B. 1 dan 4
- D. 2 dan 4
- 12. Himpunan penyelesaian dari

2(x-3)+1 > 3(2x+6)-3

dengan x anggota bilangan bulat adalah....

- A. {..., -8, -7, -6}
- C. {-4,-3,-2, ...}
- B. {..., -7, -6, -5}
- D. {-5,-4,-3, ...}
- 13. Jika $M = \{x \mid x \le 9, x \in \text{ganjil}\}\$ dan $N = \{x \mid 2 \le x < 11, x \in \text{prima}\}\$, maka $M \cup N = ...$
 - A. { 2,3 }
- C. {2, 3, 5, 7, 9}
- B. {3,5,7}
- 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
- C. 6 orang
- B. 5 orang
- D. 11 orang
- 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

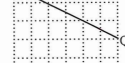
A. 11

C. 7

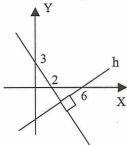
B. 9

D. -2

- 17. Gradien garis PQ di bawah adalah
 - A. 2
 - B. 1
 - C. $\frac{1}{2}$

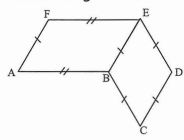


- D. 2
- 18. Perhatikan gambar.



Persamaan garis h adalah

- A. 3y 2x = 6
- C. 2y + 3x = 6
- B. 3y 2x = -12
- D. 3y + 2x = -12
- 19. Jika 5p q = 14, dan 3p + 2q = -2, maka p + 3q adalah
 - A. 10
- C. 2
- B. 8
- 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
- C. 75 km
- B. 84 km
- D. 65 km
- 22. Perhatikan gambar!



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

- A. 312 cm²
- C. 268 cm²
- B. 276 cm²
- D. 252 cm²
- 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
- C. Rp3.300.000,00
- B. Rp2.512.000,00
- D. Rp5.024.000,00

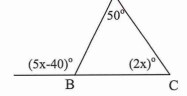
24. Besar ∠ ABC pada gambar di bawah ini adalah...



B. 60°

C. 70°

D. 75°



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

1.
$$\frac{AB}{OR} = \frac{AC}{PR}$$

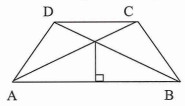
1.
$$\frac{AB}{QR} = \frac{AC}{PR}$$
 3. $\frac{BC}{PR} = \frac{AC}{PQ}$

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

$$4. \ \frac{AB}{OR} = \frac{BC}{PR}$$

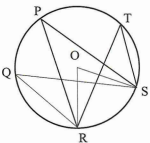
Yang benar adalah....

- A. (1) dan (3)
- C. (2) dan (4)
- B. (2) dan (3)
- 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
- C. 65 m
- B. 75 m
- D. 54 m
- 27. Perhatikan gambar trapesium samakaki ABCD!



Banyak pasangan segitiga kongruen pada gambar tersebut adalah

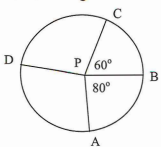
- A. 4 pasang
- C. 6 pasang
- B. 5 pasang
- D. 7 pasang
- 28. Perhatikan gambar! O pusat lingkaran



Jika \angle RQS + \angle RPS = 80°, maka besar $\angle ROS + \angle RTS =$

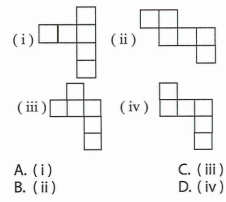
- A. 60°
- C. 100°
- B. 80°
- D. 120°

29. Perhatikan gambar!

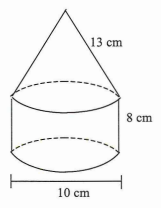


P adalah titik pusat lingkaran. Jika luas juring PAB = 48 cm^2 , luas juring PBC adalah

- A. 32 cm²
- C. 36 cm²
- B. 35 cm²
- D. 38 cm²
- 30. Bidang diagonal yang tegak lurus dengan bidang ADGF pada kubus ABCD.EFGH adalah....
 - A. DCFH
- C. EFDC
- B. ABGH
- D. BCHE
- 31. Dari rangkaian persegi di bawah yang merupakan jaring-jaring kubus adalah



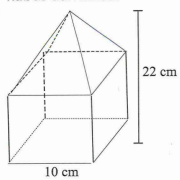
32. Perhatikan gambar benda yang dibentuk oleh kerucut dan tabung!



Volum bangun tersebut adalah.... (π =3,14)

- A. 628 cm³
- C. 1099 cm³
- B. 942 cm³
- D. 1256 cm³
- 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
- C. 2 jam 34 menit
- B. 1 jam 27 menit
- D. 2 jam 51 menit

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



Luas permukaan benda tersebut adalah

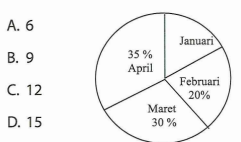
- A. 840 cm²
- C. 740 cm²
- B. 760 cm²
- D. 720 cm²
- 35. Luas bola dengan panjang diameter 40 cm adalah (π =3,14)
 - A. 3.154 cm²
- C. 5.024 cm²
- B. 4.324 cm²
- D. 5.032 cm²
- 36. Median dan modus dari data 65, 70, 85, 90, 85, 60, 70, 80, 85, 50 adalah
 - A. 70 dan 85
- C. 75 dan 85
- B. 75 dan 80
- 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

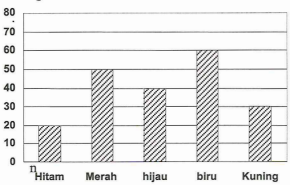


- 39. Dalam percobaan melempar sebuah dadu, peluang muncul mata dadu kelipatan 2 adalah ...
 - A. $\frac{1}{4}$

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