DIDOWNLOAD DARI
SUDUTBACA.CON

DOKUMEN NEGARA SANGAT RAHASIA



Matematika SMP/MTs

# UJIAN NASIONAL

TAHUN PELAJARAN 2018/2019

**UTAMA** 

SMP/MTs

# **MATEMATIKA**

Selasa, 23 April 2019 (10.30 - 12.30)





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN







#### MATA PELAJARAN

Mata Pelajaran : Matematika Jeniang : SMP/MTs

#### WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Selasa, 23 April 2019

Jam : 10.30 - 12.30

#### PETUNJUK UMUM

- 1. Periksalah Naskah Soal yang Anda terima sebelum mengerjakan soal yang meliputi:
  - a. Kelengkapan jumlah halaman dan urutannya.
  - b. Kelengkapan nomor soal dan urutannya.
  - c. Kesesuaian Nama Mata Uji dan Program Studi yang tertera pada kanan atas Naskah Soal dengan Lembar Jawaban Ujian Nasional (LJUN).
  - d. LJUN yang masih menyatu dengan naskah soal
- Laporkan kepada pengawas ruang ujian apabila terdapat lembar soal, nomor soal yang tidak lengkap atau tidak urut, serta LJUN yang rusak, robek atau terlipat untuk memperoleh gantinya.
- 3. Tulislah Nama dan Nomor Peserta Ujian Anda pada kolom yang disediakan di halaman pertama soal ujian.
- 4. Gunakan pensil 2B untuk mengisi LJUN dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Tuliskan Nama Anda pada kotak yang disediakan, lalu hitamkan bulatan di bawahnya sesuai dengan huruf di atasnya.
  - Tuliskan Nomor Peserta dan Tanggal Lahir pada kolom yang disediakan, lalu hitamkan bulatan di bawahnya sesuai huruf/angka di atasnya
  - Tuliskan Nama Sekolah, Tanggal Ujian, dan bubuhkan Tanda Tangan Anda pada kotak yang disediakan.
  - d. Salinlah kalimat berikut pada tempat yang disediakan dalam LJUN: "Saya mengerjakan ujian dengan jujur"
- Jika terjadi kesalahan dalam mengisi bulatan, hapus sebersih mungkin dengan karet penghapus kemudian hitamkan bulatan yang menurut Anda benar.
- Pisahkan LJUN dari Naskah Soal secara hati-hati dengan cara menyobek pada tempat yang telah ditentukan.
- 7. Waktu yang tersedia untuk mengerjakan Naskah Soal adalah 120 menit.
- 8. Naskah terdiri dari 40 butir soal yang masing-masing dengan 4 (empat) pilihan jawaban.
- 9. Dilarang menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
- 10. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ruang ujian.
- 11. Lembar soal boleh dicorat-coret, sedangkan LJUN tidak boleh dicorat-coret.

### SELAMAT MENGERJAKAN

Berdoalah sebelum mengerjakan soal. Kerjakan dengan jujur, karena kejujuran adalah cermin kepribadian.





Matematika SMP/MTs

Nama	;	
No Pese	rta :	

- Jika bilangan 0,65;  $\frac{5}{8}$ ; 0,7; 69% diurutkan dari yang terkecil maka hasilnya adalah .... 1.
  - A. 0,65; 0,7;  $\frac{5}{8}$ ; 69%
  - B. 0,65; 69%;  $\frac{5}{8}$ ; 0,7
  - C.  $\frac{5}{8}$ ; 0,65; 69%; 0,7
  - D.  $\frac{5}{8}$ ; 0,7; 0,65; 69%
- Hasil dari  $(2\sqrt{2})^2$  adalah .... 2.

  - B.  $\frac{1}{8}$  C.  $\frac{1}{4}$

  - D.  $\frac{1}{2}$
- Hasil dari  $3\sqrt{6} \times 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$  adalah .... 3.
  - A. 15√3
  - B. 16√3
  - C. 28√3
  - D. 50√3
- Pada tes kemampuan bahasa, skor total ditentukan dengan aturan skor 4 untuk jawaban 4. benar, skor -2 untuk jawaban salah, dan skor -1 untuk jawaban kosong. Dari 40 soal yang diberikan, Fina menjawab semua soal dan memperoleh skor 100. Banyak soal yang dijawab Fina dengan benar adalah ....
  - A. 25 soal
  - B. 30 soal
  - C. 35 soal
  - D. 40 soal
- 5. Jika Hari Pendidikan Nasional pada tanggal 2 Mei adalah hari Senin, HUT Kemerdekaan RI tanggal 17 Agustus pada tahun yang sama adalah ....
  - A. hari Rabu
  - B. hari Kamis
  - C. hari Sabtu
  - hari Minggu

DOKUMEN NEGARA

SANGAT RAHASIA





4

# Matematika SMP/MTs

- Seorang pemborong mampu menyelesaikan pekerjaannya selama 49 hari dengan 64 pekerja. Karena sesuatu hal pekerjaan itu harus selesai dalam waktu 28 hari. Banyak pekerja yang harus ditambah adalah....
  - A. 38 pekerja
  - 48 pekerja B
  - C. 102 pekerja
  - D. 112 pekerja
- Diketahui  $A = \frac{2}{3}I$  dan  $I = \frac{2}{5}R$ . Perbandingan A, I, dan R adalah .... 7.
  - A. 2:7:5
  - B. 2:12:5
  - C. 4:6:15
  - 8:10:7
- Seorang pemborong akan membangun kantor berukuran 25 m × 20 m. Denah kantor 8. digambar pada kertas dengan ukuran 10 cm × 8 cm. Skala yang digunakan pada denah kantor tersebut adalah ....
  - A. 1:20
  - B. 1:25
  - C. 1:200
  - D. 1:250
- Diketahui rumus suku ke-n suatu barisan adalah U,= 5n + 9. Hasil penjumlahan nilai suku 9. ke-25 dan ke-27 adalah ....
  - A. 275
  - B. 278
  - C. 280
  - D. 282
- Ayah menabung sebesar Rp1.200.000,00 pada sebuah bank yang memberikan suku bunga tunggal sebesar 15% per tahun. Pada saat tabungan tersebut diambil, tabungan ayah menjadi Rp1.320.000,00. Lama ayah menabung adalah ....
  - 8 bulan A.
  - B. 10 bulan
  - C. 12 bulan
  - D. 18 bulan
- 11. Pak Anto akan membuat denah gedung pada kertas berukuran 40 cm × 30 cm, dan ukuran gedung 32 m × 28 m.
  - Skala yang mungkin digunakan adalah ....
    - A. 1:25
    - B. 1:40
    - C. 1:50
    - D. 1:100



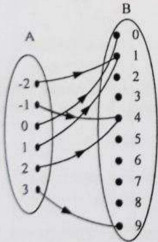


#### Matematika SMP/MTs

- DOKUMEN NEGARA
  SANGAT RAHASIA
  - 12. Suatu bakteri dapat membelah diri menjadi tiga setiap 13 menit. Jika banyak bakteri mulamula berjumlah 20, diperlukan waktu t agar jumlah bakteri menjadi 14.580. Jika bakteri tersebut membelah diri menjadi tiga setiap 26 menit, banyaknya bakteri setelah waktu t adalah ....
    - A. 108 bakteri
    - B. 216 bakteri
    - C. 432 bakteri
    - D. 540 bakteri
  - 13. Diketahui a+b=11dan ab=28. Nilai  $a^2+b^2$  adalah....
    - A 65
    - B. 93
    - C. 121
    - D. 784
- 14. Diketahui himpunan S = {1, 2, 3, ..., 10} A = {1, 3, 5, 7, 9} B = {2, 3, 5, 7}.

Hasil dari (A \cap B) adalah ....

- A. {3, 5, 7}
- B. {4, 6, 8, 10}
- C. {1, 2, 3, 5, 7, 9}
- D. {1, 2, 4, 6, 8, 9, 10}
- 15. Diagram panah berikut menunjukkan relasi dari himpunan A ke B.



Daerah hasil dari relasi tersebut adalah ....

- A. {0, 1, 4, 9}
- B. {2, 3, 5, 6, 7, 8}
- C.  $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$
- D. {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}



Matematika SMP/MTs

DOKUMEN NEGARA SANGAT RAHASIA

- Diketahui sistem persamaan linier 8x + 7y = 3 dan -4x + 3y = 31. Nilai -5x + 4y adalah ....
  - A. -41
  - B. -9
  - C. 0
  - D. 40
- 17. Diketahui k adalah penyelesaian dari persamaan  $\frac{1}{6}x + 2 = \frac{2}{4}x 1\frac{1}{2}$ . Nilai k 4 adalah ....
  - A.  $-6\frac{1}{2}$

  - D.  $6\frac{1}{2}$
- 18. Pada acara kerja bakti kebersihan kelas dan lingkungan, sebanyak 18 anak membawa sapu, 24 anak membawa kain lap, dan 5 anak membawa peralatan lain. Jika banyak siswa dalam kelas tersebut 34 anak, banyak siswa yang membawa sapu dan kain lap adalah ....
  - A. 3 anak
  - B. 8 anak
  - C. 13 anak
  - D. 16 anak
- 19. Diketahui fungsi f(x) = ax + b. Jika f(-2) = -11 dan f(4) = 7, nilai a + b adalah ....

  - B. -2
  - C. -5 D. -8
- 20. Harga sepasang sepatu dua kali harga sepasang sandal. Ardi membeli 2 pasang sepatu dan 3 pasang sandal dengan harga Rp420.000,00. Jika Doni membeli 3 pasang sepatu dan 2 pasang sandal, Doni harus membayar sebesar ....
  - A. Rp180.000,00
  - B. Rp360.000,00
  - C. Rp480.000,00
  - D. Rp540.000,00
- 21. Dalam sebuah tempat parkir terdapat 90 kendaraan yang terdiri dari mobil beroda 4 dan sepeda motor beroda 2. Jika dihitung roda keseluruhan ada 248 buah. Biaya parkir sebuah mobil Rp5.000,00, sedangkan biaya parkir sebuah sepeda motor Rp2.000,00. Berapa pendapatan uang parkir dari kendaraan yang ada tersebut?
  - A. Rp270.000,00.
  - B. Rp282.000,00.
  - C. Rp300.000,00.
  - D. Rp348.000,00.



DOKUMEN NEGARA SANGAT RAHASIA

7



22. Perhatikan persamaan berikut.

$$I. \quad 2x + y = 6$$

II. 
$$x + 2y = 4$$

III. 
$$x-2y=8$$

IV. 
$$4x + 2y = 12$$

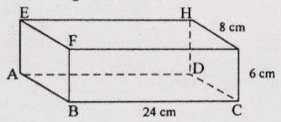
Pasangan garis yang sejajar adalah....

- A. I dan II
- B. I dan III
- C. III dan IV
- D. I dan IV

23. Panjang busur lingkaran dengan sudut pusat 270° dan panjang jari-jari lingkaran 14 cm adalah ....

- A. 25 cm
- B. 33 cm
- C. 48 cm
- D. 66 cm

24. Perhatikan gambar balok berikut.

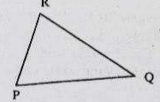


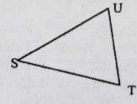
Panjang diagonal ruang FD adalah ....

- A.  $\sqrt{612}$  cm
- B. √640 cm
- C. √676 cm
- D. √772 cm

25. Pada gambar berikut, segitiga PQR dan segitiga STU merupakan dua segitiga kongruen. Besar  $\angle R = \angle U$  dan  $\angle Q = \angle S$ . Manakah pasangan sisi yang sama panjang?

- A. PR = SU
- B. QR = TU
- C. PQ = SU
- D. PQ = ST





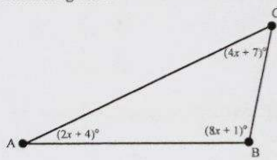




.



26. Perhatikan gambar.

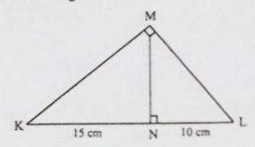


Besar sudut BAC adalah ....

- A. 24°
- B. 28°
- C. 55°
- D. 65°
- 27. Suatu kebun berbentuk persegipanjang memiliki panjang diagonal. (6x + 4) meter dan (7x 2) meter. Panjang diagonal kebun tersebut adalah ....
  - A. 6 meter
  - B. 8 meter
  - C. 40 meter
  - D. 60 meter
- 28. Pak Burhan membuat taman berbentuk persegipanjang berukuran 5 m × 4 m. Di tengah taman dibuat kolam berbentuk lingkaran berdiameter 2,8 m. Taman di luar kolam tersebut ditanami rumput. Luas taman yang ditanami rumput adalah ....
  - A. 6,16 m<sup>2</sup>
  - B. 7,68 m<sup>2</sup>
  - C. 12,32 m<sup>2</sup>
  - D. 13,84 m<sup>2</sup>
- Suatu limas alas berbentuk persegi mempunyai keliling 48 cm dan tinggi limas 8 cm. Volume limas tersebut adalah ....
  - A. 1.152 cm3
  - B. 672 cm3
  - C. 576 cm<sup>3</sup>
  - D. 384 cm<sup>3</sup>

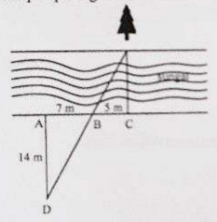
DOKUMEN NEGARA SANGAT RAHASIA

30. Perhatikan gambar.



Pada gambar tersebut, panjang KM adalah ....

- A.  $\sqrt{375}$  cm
- B. √325 cm
- C. √250 cm
- D. √150 cm
- Untuk mengukur lebar sungai tanpa harus menyeberanginya, seorang Kepala Desa meletakkan beberapa batu di tepi sungai. Batu tersebut di beri huruf A, B, C, D seperti tampak pada gambar. Letak batu C segaris dengan pohon yang berada di seberang sungai.



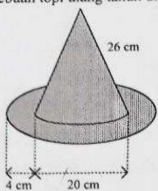
Lebar sungai adalah....

- A. 19,6 m
- B. 12 m
- C. 10 m
- D. 2,5 m
- 32. Volume suatu tabung dengan panjang jari-jari alas 35 cm dan tinggi 12 cm adalah ....
  - A. 13.200 cm<sup>3</sup>
  - B. 35.500 cm<sup>3</sup>
  - C. 46,200 cm3
  - D. 50,400 cm3

MIMMINATURA

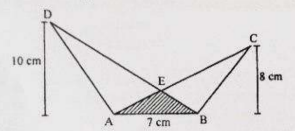
Matematika SMP/MTs

33. Sebuah topi ulang tahun dibuat dari kertas karton seperti gambar berikut.



Luas kertas karton yang diperlukan adalah .... ( $\pi = 3,14$ )

- A. 1.055,60 cm<sup>2</sup>
- B. 1.117,84 cm<sup>2</sup>
- C. 1.369,60 cm<sup>2</sup>
- D. 1,432,40 cm<sup>2</sup>
- 34. Perhatikan gambar berikut.



Jika luas daerah yang tidak diarsir 43 cm², luas daerah yang diarsir adalah ....

- A. 7 cm<sup>2</sup>
- B. 10cm<sup>2</sup>
- C. 20 cm<sup>2</sup>
- D. 23 cm<sup>2</sup>
- Diberikan data usia sekelompok anak sebagai berikut:
   14, 13, 15, 14, 17, 16, 12, 18, 13, 11, 14, 17, 13, 12, 17, 16

Median dari data tersebut adalah ....

- A. 14
- B. 13,5
- C. 12,5
- D. 12

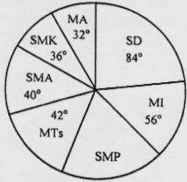






Matematika SMP/MTs

Data banyak pelajar di suatu kelurahan beserta tingkat pendidikannya disajikan dalam diagram lingkaran berikut.



Jika banyak pelajar seluruhnya 10.800 orang. banyak pelajar dengan tingkat pendidikan SMP adalah ....

- A. 1.050 orang
- B. 2.100 orang
- C. 2.400 orang
- D. 4.200 orang
- 37. Perhatikan tabel tinggi badan siswa.

Hinggi Badan (cm)	Frekuensi (f)	
155	4	
156	2	
157	15	
158	8	
159	3	
Jumlah	32	

Banyak siswa yang memiliki tinggi badan di atas tinggi rata-rata adalah ....

- A. 26 siswa
- B. 15 siswa
- 11 siswa C.
- D. 6 siwa
- Pada pengundian dua dadu secara bersamaan, peluang muncul mata dadu berjumlah 9 adalah ....

  - C.
  - D.

DOKUMEN NEGARA

SANGAT RAHASIA



12

## Matematika SMP/MTs

- 39. Dalam rangka HUT Kemerdekaan RI, suatu sekolah menyelenggarakan kegiatan jalan santai yang diikuti oleh 420 peserta. Peserta terdiri dari 120 siswa kelas VII, 126 siswa kelas VIII, 144 siswa kelas IX, dan Bapak/Ibu guru dan karyawan. Jika dalam kegiatan tersebut disediakan sebuah doorprize, peluang Bapak/Ibu guru dan karyawan mendapat doorprize adalah ....
  - A.

  - A.  $\frac{1}{14}$ B.  $\frac{2}{7}$ C.  $\frac{3}{10}$ D.  $\frac{12}{35}$
- Tim bola basket terdiri dari 5 siswa memiliki rata-rata berat badan 43 kg. Selisih berat badan terbesar dan terkecil 15 kg. Ada satu orang terberat dan lainnya sama beratnya. Berat badan siswa yang terbesar adalah ....
  - A. 46 kg
  - B. 53 kg
  - C. 55 kg
  - D. 58 kg