

## SOAL NUMERASI HARI KARTINI

Kerjakan dengan teliti, mandiri dan jujur!

Pilihlah salah satu jawaban yang benar!

1. Sekolah mengadakan lomba numerasi pada Hari Kartini. Peserta berasal dari kelas 7A, 7B, 8A dan 8B. Masing- masing kelas 7 peserta yang ikut adalah 24 siswa. Sedangkan masing-masing kelas 8 peserta yang ikut adalah 17 siswa. Jumlah peserta dari kelas 7C adalah 18 siswa. Semua peserta hadir tepat waktu. Panitia mencatat jumlah peserta. Data digunakan untuk laporan kegiatan. Guru memastikan tidak ada kesalahan pencatatan. Semua peserta mengikuti lomba dengan tertib. Kegiatan berlangsung meriah. Jumlah seluruh peserta yang ikut adalah....
  - A. 60
  - B. 62
  - C. 70
  - D. 82
2. Dina mengikuti latihan lari selama empat kali dalam satu minggu.

Pada hari Senin berlari sejauh  $\frac{3}{4}$  km.

Pada hari Selasa berlari sejauh 0,85 km.

Pada hari Rabu berlari sejauh  $\frac{7}{8}$  km.

Pada hari Kamis berlari sejauh 0,6 km.

Urutan panjang lintasan lari Dina dari yang terpendek adalah....

  - A Senin, Selasa, Kamis, Rabu
  - B Senin, Kamis, Selasa, Rabu
  - C Selasa, Senin, Kamis, Rabu
  - D Kamis, Senin, Selasa, Rabu

3. Dalam lomba membaca puisi terdapat 6 peserta. Setiap peserta mendapatkan nilai dari juri. Nilai total seluruh peserta adalah 510. Nilai tersebut akan dihitung rata-ratanya. Guru menjelaskan konsep rata-rata. Siswa memperhatikan dengan baik. Nilai rata-rata menentukan pemenang. Semua peserta menunggu hasil. Penilaian dilakukan secara objektif. Tidak ada nilai yang diubah. Nilai rata-rata peserta adalah...
- A. 80
  - B. 82
  - C. 85
  - D. 90
4. Ibu pergi ke pasar dengan berjalan kaki dengan waktu tempuh 15 menit. Ibu berbelanja selama 1 jam 52 menit. Kemudian ibu pulang ke rumah. Lamanya waktu perjalanan pulang Ibu 5 menit lebih lama dari waktu berangkat. Total waktu yang dibutuhkan ibu dari berangkat sampai pulang ke rumah adalah....
- A. 1 jam 12 menit
  - B. 2 jam 7 menit
  - C. 2 jam 12 menit
  - D. 2 jam 27 menit

5.

Perhatikan gambar berikut!  
120cm



Sebuah lukisan berbentuk persegi panjang diberi bingkai seperti terlihat pada gambar. Lebar bingkai bagian atas, bawah, kanan dan kiri masing-masing 5 cm. Luas lukisan adalah....

- A.  $7.700 \text{ cm}^2$
  - B.  $8.625 \text{ cm}^2$
  - C.  $9.580 \text{ cm}^2$
  - D.  $9.600 \text{ cm}^2$
6. Edo dan Lani murid kelas VI di SD Maju Jaya. Edo diminta Pak Djoko untuk membuat poster berbentuk persegi dengan ukuran panjang sisi 20 cm. Sedangkan Lani diminta Pak Djoko untuk membuat poster berbentuk persegi panjang yang luasnya sama dengan poster Edo. Ukuran panjang dan lebar poster yang mungkin bisa dibuat Lani adalah.... Pilih Salah Satu Jawaban
- A. panjang 20 cm dan lebar 20 cm
  - B. panjang 30 cm dan lebar 4 cm
  - C. panjang 25 cm dan lebar 20 cm
  - D. panjang 25 cm dan lebar 16 cm

7. Dalam lomba memasak, siswa dibagi ke dalam kelompok. Setiap kelompok terdiri dari 5 siswa. Jumlah seluruh siswa adalah 45 orang. Semua siswa ikut lomba. Guru memastikan pembagian merata. Tidak ada kelompok yang kekurangan anggota. Lomba berlangsung meriah. Semua kelompok bekerja sama. Penilaian dilakukan juri. Kegiatan berjalan lancar. Jumlah kelompok yang ikut adalah....
- A. 7
  - B. 8
  - C. 9
  - D. 10
8. Seorang siswa membeli kain kebaya. Harga kain Rp75.000 per meter. Ia membeli 4 meter kain. Kain akan dijahit menjadi kebaya. Orang tua membantu menjahit. Siswa ingin tampil maksimal. Pembayaran dilakukan di toko. Penjual menghitung harga. Siswa membayar dengan tepat. Tidak ada kembalian. Total harga kain adalah....
- A. Rp250.000
  - B. Rp275.000
  - C. Rp300.000
  - D. Rp325.000
9. Acara dimulai pukul 06.30 pagi. Semua siswa hadir tepat waktu. Kegiatan berlangsung meriah. Terdapat lomba dan pentas seni. Guru mengawasi kegiatan. Acara berakhir pukul 10.00 siang. Siswa merasa senang. Tidak ada gangguan. Kegiatan berjalan lancar. Panitia menutup acara. Berapa lama acara berlangsung?
- A. 3 jam
  - B. 3,5 jam
  - C. 4 jam
  - D. 4,5 jam

10. Sebuah sekolah memiliki 360 siswa. Sebanyak  $\frac{3}{4}$  siswa mengikuti kegiatan. Siswa berkumpul di lapangan. Guru memberikan arahan. Semua siswa mengikuti kegiatan. Tidak ada yang terlambat. Kegiatan berjalan tertib. Panitia mencatat jumlah peserta. Jumlah siswa yang ikut adalah....

- A. 250
- B. 260
- C. 270
- D. 280

11. Data jumlah peserta lomba:

Kelas	Jumlah
7A	30
7B	25
7C	35
7D	20

Semua siswa mengikuti lomba. Data dicatat dengan teliti. Guru menjumlahkan seluruh peserta. Tidak ada kesalahan data. Semua kelas berpartisipasi. Kegiatan berjalan meriah. Panitia menyiapkan hadiah. jumlah seluruh peserta adalah....

- A. 100
- B. 105
- C. 110
- D. 115

12. Kebutuhan gula tiap kelompok:

Kelompok	Gula (gram)
1	250
2	250
3	250
4	250

Semua kelompok mengikuti lomba. Panitia menyiapkan bahan. Guru memastikan kebutuhan terpenuhi. Tidak ada kekurangan. Semua kelompok memasak. Lomba berjalan lancar. total gula yang disiapkan oleh panitia adalah...

- A. 1 kg
- B. 1,1 kg
- C. 8 kg
- D. 9 kg

13. Jumlah siswa hadir 200 orang. Siswa laki-laki 80 orang. Sisanya perempuan. Guru mencatat data tersebut. Semua siswa mengikuti kegiatan. Tidak ada yang absen. Kegiatan berjalan tertib. Semua memakai pakaian adat. Guru memberikan arahan. Jumlah siswa perempuan yang hadir adalah....

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

14. Seorang siswa membuat hiasan. Ia membuat 7 hiasan per hari. Kegiatan dilakukan selama 6 hari. Hiasan dipasang di kelas. Teman membantu memasang. Guru memberikan pujian. Kelas menjadi indah. Semua siswa senang. Kegiatan berjalan lancar. Jumlah hiasan dalam kelas adalah...
- A. 36
  - B. 40
  - C. 42
  - D. 45
15. Nilai tertinggi lomba adalah 96. Nilai terendah adalah 68. Semua nilai dicatat. Selisih nilai dihitung. Guru menjelaskan hasil. Siswa mendengarkan. Semua menerima hasil. Kegiatan berlangsung tertib. Tidak ada protes. Sselisih nilai siswa adalah....
- A. 26
  - B. 27
  - C. 28
  - D. 29
16. Sebuah kelas terdiri dari 40 siswa. Sebanyak 35% siswa memakai kebaya. Sisanya tidak memakai kebaya. Guru mengamati siswa. Semua terlihat rapi. Kegiatan berlangsung meriah. Siswa mengikuti lomba. Tidak ada yang terlambat. Semua berpartisipasi. Jumlah siswa yang memakai kebaya adalah...
17. Rani membuat sebuah hiasan berbentuk bangun datar dengan ciri-ciri berikut:
- Memiliki dua pasang sisi sama panjang
- Kedua diagonal saling berpotongan tegak lurus
  - Memiliki satu simetri lipat
  - Memiliki sepasang sudut sama besar
- Berdasarkan ciri-ciri tersebut, hiasan yang dibuat Rani berbentuk....

18. Harga kain kebaya adalah Rp75.000 per meter. Jika seorang siswa membeli 4 meter kain, total harga yang harus dibayar adalah....

19. Perhatikan informasi berikut..

### JARAK ANTARKOTA

Misalkan suatu peta A memiliki skala 1: 1.000.000. Berikut merupakan jarak antara Semarang dengan kota-kota lain di Pulau Jawa.

Antarkota	Jarak	Antarkota	Jarak
Semarang - Jogjakarta	355 km	Semarang – Solo	107 km
Semarang – Jepara	71 km	Semarang - Pati	78 km
Semarang – Kudus	65 km	Semarang - Magelang	38 km
Semarang - Klaten	116 km	Semarang - Surabaya	350 km
Semarang - Pemalang	129 km	Semarang - Boyolali	83 km

Jarak pada peta kota Semarang – Jepara adalah .... cm

20. Seekor kanguru mula-mula berdiri di titik -19. Binatang tersebut dapat bergerak 1,5 satuan tiap kali melompat. Untuk pindah ke titik -1, kanguru tersebut harus melompat sebanyak ... kali.