# Nilai



#### Nama:

## DOKUMEN NEGARA SANGAT RAHASIA

### KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN NGAWI PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP MI PSM SATRIYAN TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Mata Pelajaran	: Bahasa Arab	HariTanggal	:	2021
Kelas	: VI (Enam)	Waktu	: 07.30 s.d 09.30 WIB	

#### Pilihlah jawaban yang paling benar pada huruf A, B, C atau D!

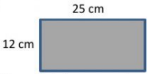
- 1. Hasil 43.435 20.349 + 9.567 adalah ....
  - A. 32.356
  - B. 32.536
  - C. 32.563
  - D. 32.653
- 2. Hasil 625 x 32 : 25 adalah ....
  - A. 700
  - B. 750
  - C. 800
  - D. 850
- 3. Hasil -785 + 325 + (-248) adalah ....
  - A. -807
  - B. -708
  - C. 708
  - D. 807
- 4. Hasil hitung dari -196 : 14 x (-10) adalah ....
  - A. 140
  - B. 130
  - C. -130
  - D. -140
- Aku adalah bilangan hasil penjumlahan dari 16³ dengan <sup>3</sup>√12.167. Aku adalah ....
  - A. 4.109
  - B. 4.113
  - C. 4.119
  - D. 4.123
- 6. Ibu membeli 15 buah apel, 20 buah apel, dan 40 buah mangga. Ketiga buah tersebut akan dikemas dan dibagikan ke tetangga. Setiap kemasan berisi jenis dan jumlah yang sama. Banyak salak dalam setiap kemasan ada ... buah.
  - A. 3
  - B. 4
  - C. 5
  - D. 8
- 7. Pak Ahmad, Pak Rony, dan Pak Cahyo adalah pengawas di kebun teh. Pak Ahmad datang ke perkebunan setiap 3 hari sekali. Pak Rony datang ke perkebunan setiap 4 hari sekali. Sedangkan Pak Cahyo datang ke perkebunan setiap 6 hari sekali. Pada tanggal 2 Februari 2019 mereka bertiga datang ke perkebunan teh bersama-sama. Mereka akan datang bersama-sama lagi ke perkebunan pada tanggal ....
  - A. 24 Februari 2019
  - B. 18 Februari 2019
  - C. 12 Februari 2019
  - D. 14 Februari 2019



- 8. Hasil dari 2,4  $1\frac{1}{4}$  + 10% adalah ....
  - A.  $1\frac{1}{20}$ B.  $1\frac{1}{4}$ C.  $3\frac{1}{20}$ D.  $3\frac{3}{4}$
- 9. Hasil dari  $1\frac{3}{4} + 5\frac{2}{4} = \dots$ 
  - A.  $6\frac{3}{4}$

  - D.  $7\frac{3}{4}$
- 10. Berapakah hasil dari 2,5 +  $\frac{2}{5}$   $1\frac{1}{4}$ ?
  - A. 0, 15
  - B. 0,75
  - C. 1,05
  - D. 1,15
- 11. Jarak kota A dan B pada 260 km. Berapa skala jika jarak pada peta 20 cm?
  - A. 1:13.000
  - B. 1: 130.000
  - C. 1:1.300.000
  - D. 1:13.000.000
- 12. Harga pertamax eceran di warung Rp 11.500,00/liter. Jika Aisyah membeli dengan uang Rp 46.000,00, berapa liter pertamax yang diperoleh Aisyah?
  - A. 4
  - B. 5
  - C. 6
  - D. 7
- 13.  $5 \text{ kg} + 2 \text{ hg} + 6 \text{ dag} = \dots \text{ dag}$ 
  - A. 436
  - B. 526
  - C. 400
  - D. 520
- Sebuah bus berangkat dari Jakarta pukul 06.30. Bus tersebut menuju kota Bandung dengan lama perjalanan 3 jam 45 menit. Bus akan tiba di Bandung pada pukul...
  - A. 09.00
  - B. 09.15
  - C. 10.15
  - D. 10.45

15.



Berapakah luas persegi panjang di atas?

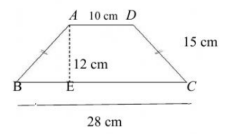
- A. 300 cm<sup>2</sup>
- B. 350 cm<sup>2</sup>
- C. 440 cm<sup>2</sup>
- D. 375 cm<sup>2</sup>

16. Perhatikan gambar di bawah ini!



- A. 38 cm
- B. 48 cm
- C. 42 cm
- D. 58 cm

17. Perhatikan gambar bangun segi empat berikut!

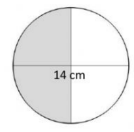


Keliling bangun tersebut adalah . . . .

- A. 456 cm
- B. 228 cm
- C. 68 cm
- D. 65 cm

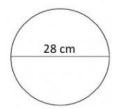
18. Perhatikan gambar berikut!

Luas bagian yang diarsir pada lingkaran tersebut adalah . . . .



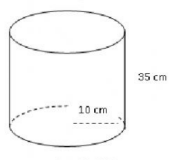
- A. 75 cm2
- B. 77 cm2
- C. 150 cm2
- D. 154 cm2

19. Perhatikan gambar bangun datar di samping!



Keliling bangun datar tersebut adalah . . . .

- A. 44 cm
- B. 88 cm
- C. 176 cm
- D. 616 cm
- 20. Volume bangun di bawah ini adalah ... cm3



- A. 10.990
- B. 19.090
- C. 21.980
- D. 43.960

Selamat Mengerjakan!

