

PEMERINTAH KABUPATEN LUMAJANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT PENDIDIKAN KECAMATAN SENDURO
UJI KOMPETENSI SEMESTER II SD
TAHUN PELAJARAN 2009 / 2010

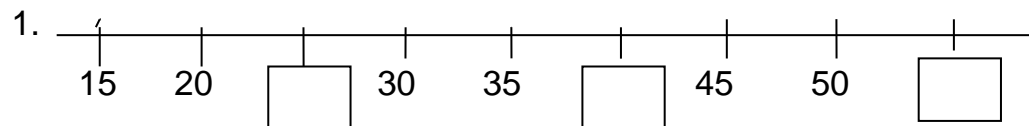
Mata Pelajaran : Matematika Nama Peserta :

Kelas : III (Tiga) Nomor Absen :

Hari / Tanggal : Nilai :

Waktu : 90 Menit

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b atau c pada jawaban yang paling benar !



Bilangan yang tepat untuk mengisi kotak pada garis bilangan diatas adalah

- a. 20, 25, 30 b. 25, 40, 45 c. 30, 35, 50

2. $18 \times 8 = 144$ jika diubah kebentuk pembagian menjadi

- a. $8 : 18 = 144$ b. $18 : 8 = 144$ c. $144 : 8 = 18$

3. $117 : 9 = 13$ jika diubah kedalam bentuk perkalian menjadi

- a. $13 \times 9 = 117$ b. $117 \times 13 = 9$ c. $117 \times 9 = 13$

4. Bilangan genap berurutan antara 9 dan 15 adalah

- a. 10, 11, 12 b. 10, 11, 13 c. 10, 12, 14

5. Bilangan ganjil berurutan antara 1 dan 9 adalah

- a. 2, 4, 6 b. 3, 5, 7 c. 4, 6, 8

6. Untuk mengetahui lebar buku, Ari mengukurnya dengan

- a. Meteran b. Timbangan c. Penggaris

7. Alat timbangan dibawah ini digunakan untuk mengukur berat suatu benda yang berupa

- a. Emas b. Beras c. Jagung

8. Gambar jam dibawah ini menunjukkan pukul

- a. 01.30 WIB b. 02.00 WIB c. 02.30 WIB

9. Gambar jam dibawah ini menunjukkan pukul

- a. 03.12 WIB b. 12.03 WIB c. 12.15 WIB

10. Adit berlibur ke rumah nenek Rima selama 1 Minggu, kemudian Adit melanjutkan ke rumah paman Arya selama 2 hari. Adit berlibur selama ... hari.

- a. 8 hari b. 9 hari c. 10 hari

11. Banyak bulan dalam satu tahun adalah

- a. 7 bulan b. 12 bulan c. 30 bulan

12. $7 \text{ kg} + 10 \text{ ons} = \dots \text{kg}$.

- a. 3 kg b. 8 kg c. 17 kg

13. $16 \text{ ons} + 4 \text{ ons} = \dots \text{ kg}$

- a. 2 kg b. 20 kg c. 200 kg

14. Panjang pita Rina 28 cm, jika ditaksir panjang pita Rina kira – kira ...cm.

- a. 25 cm b. 28 cm c. 30 cm

15. Tinggi almari kelas III 168 cm, jika ditaksir tinggi almari kelas III kira – kira ... cm.

- a. 168 cm b. 169 cm c. 170 cm

16. Berat seekor kambing adalah 48 kg. Jika ditaksir berat seekor kambing kira- kira ... kg.

- a. 48 kg b. 49 kg c. 50 kg

17. Urutan bilangan 252, 257, 255, 254, 256, 253 dari yang terkecil adalah

- a. 252, 254, 256, 253, 255, 257 c. 257, 256, 255, 254, 253,

252

- b. 252, 253, 254, 255, 256, 257

18. Tanda pembandingan yang tepat untuk pasangan bilangan berikut adalah

$$54 + 68$$

$$524 - 204$$

a. >

b. <

c. =

19. Tanda yang tepat pada bilangan $99 + 20$ $280 - 201$ adalah...

a. <

b. >

c. =

20. Tanda yang tepat pada bilangan $54 + 78$ $209 - 77$ adalah

a. <

b. >

c. =

21. $n \times 7 = 63 \implies$ nilai n adalah

a. 8

b. 9

c. 10

22. Hasil dari $81 : 9 = p \implies$ nilai p adalah

a. 8

b. 9

c. 10

23. Didalam kelas terdapat 3 baris meja, tiap baris terdiri dari 22 meja, jumlah

meja yang terdapat didalam kelas tersebut adalah

a. 25 meja

b. 66 meja

c. 68 meja

24. Pada bilangan 3.268, nilai tempat 3 adalah

- a. Ribuan b. Ratusan c. Puluhan

25. Hasil dari penjumlahan $2.325 + 1.333 = \dots$

- a. 992 b. 2.658 c. 3.658

II. Isilah titik – titik dibawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat !

1. Jam disamping menunjukkan pukul ... Wib.

2. Dalam satu Minggu terdiri dari ... hari.

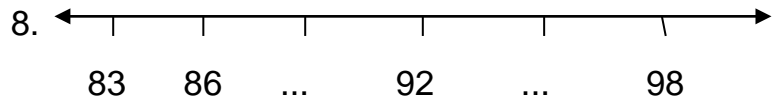
3. Hasil dari perkalian 8×9 adalah

4. Hasil dari penjumlahan $3.241 + 2.132$ adalah

5. Hasil dari penjumlahan $2.548 + 634$ adalah

6. Hasil dari pengurangan $2.755 - 1.423$ adalah

7. Hasil dari pengurangan $2.131 - 1.323$ adalah



Bilangan yang tepat pada titik – titik diatas adalah

9. Sultan mempunyai uang logam lima ratusan 10 keping. Jumlah uang Sultan adalah

10. Rozan mempunyai 5 lembar uang lima ratus rupiah, diberi ibu 4 keping dua ratus rupiah dan 2 keping seratus rupiah. Jumlah uang Rozan sekarang adalah ... rupiah.

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

1. Guru Matematika menyuruh siswanya untuk membuat garis lurus pada buku tulis yang dimiliki. Alat apakah yang digunakan siswa tersebut ?


$$\begin{aligned}
 2. \quad 1.345 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\
 2.243 &= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \\
 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\
 &= \dots
 \end{aligned}$$

Berapakah hasil pengerjaan akhir diatas ?

3. Pak Rahmad memiliki 9 keranjang berisi mangga, setiap keranjang berisi 12 buah mangga. Berapakah jumlah mangga pak Rahmad seluruhnya ?

4. Di perpustakaan sekolah terdapat 2 almari buku, satu almari berisi 538 buku dan almari satunya lagi berisi 427 buku, berapa banyak buku di perpustakaan seluruhnya ?

5. Harga sebuah baju Rp. 17.500,00, Ayah membeli 2 buah baju dan membayar dengan 3 lembar uang dua puluh ribuan. Berapa uang kembalian yang diterima oleh ayah ?

 Selamat Mengerjakan 