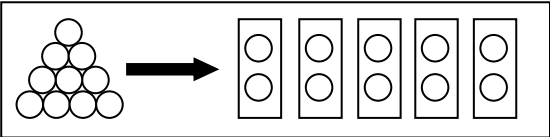

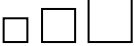



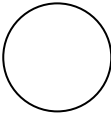
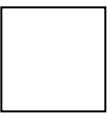
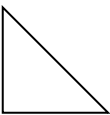
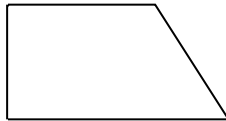
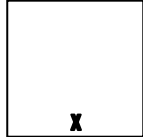


**PEMERINTAH KABUPATEN LUMAJANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT PENDIDIKAN KECAMATAN SENDURO
UJI KOMPETENSI SEMESTER II SD
TAHUN PELAJARAN 2010 / 2011**

Mata Pelajaran	: Matematika	Nama Peserta	: _____
Kelas	: II (Dua)	Nomor Absen	: _____
Hari, Tanggal	:	Nilai	: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>
Waktu	: 90 menit		

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, dan c di depan jawaban yang paling benar !


1. Bentuk perkalian dari $7 + 7 + 7 + 7$ adalah
a. 4×7 b. 7×4 c. 7×7
2. $8 \times 0 = \dots$
a. 0 b. 1 c. 8
3. 
Kalimat pembagian yang sesuai untuk gambar diatas adalah
a. $10 : 2 = 5$ b. $10 : 5 = 2$ c. $10 : 10 = 1$
4. Kelompok bangun datar persegi adalah
a.  b.  c. 
5. $48 : 6 = \dots$
maka angka yang tepat untuk mengisi titik – titik tersebut adalah
a. 8 b. 6 c. 7

6. Bangun berikut yang mempunyai 3 titik sudut adalah
a.  b.  c. 
7. $12 \times 5 = n$, maka $n = \dots$
a. 50 b. 65 c. 60
8. $18 : 2 = 9$, Jika diubah menjadi perkalian adalah
a. $9 \times 2 = 18$ b. $18 \times 2 = 9$ c. $9 \times 18 = 2$
9. Segitiga sama kaki memiliki ... sisi yang sama
a. 1 b. 2 c. 3
10.  Jumlah sudut bangun disamping adalah
a. 2 b. 3 c. 4
11. $2 \times \dots = 30$,
bilangan yang tepat untuk mengisi titik – titik diatas adalah
a. 10 b. 15 c. 25
12. Hasil dari 15×5 adalah
a. 50 b. 65 c. 75
13. $2 \times 5 \times 4 = \dots$
a. 10 b. 40 c. 50
14.  Tanda X pada gambar disamping menunjukkan
a. Sudut b. Sisi c. Segitiga
15. $9 \times 5 = 45$, Jika diubah menjadi pembagian adalah
a. $45 : 5 = 8$ b. $45 : 5 = 9$ c. $45 : 9 = 45$


16. $35 : 5$ $40 : 5$ $28 : 7$

Pasangan bilangan yang hasil baginya 8 adalah

- a. $40 : 5$ b. $28 : 7$ c. $35 : 5$

17.  Tanda y pada bangun datar di samping adalah


- a. Sisi b. Sudut c. Rusuk

18.  Urutkan bangun di samping mulai dari terkecil

- a. $3 - 2 - 1$ b. $1 - 3 - 2$ c. $3 - 1 - 2$

19. Pasangan bilangan yang hasilnya 64 adalah bilangan 8 dan

- a. 6 b. 8 c. 4

20.  Kalimat perkalian sesuai dengan gambar di atas

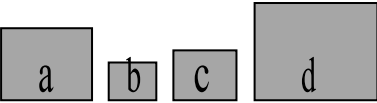
- a. 3×4 b. 4×4 c. 4×3

21. $5 \times n = 50$, maka nilai n adalah

- a. 10 b. 5 c. 15

22. Naufal membawa 4 keranjang buah apel. Tiap keranjang berisi 20 apel. Banyak buah apel yang dibawa Naufal jumlahnya ada

- a. 40 b. 20 c. 80

23.  Urutan bangun di samping mulai dari yang terbesar adalah

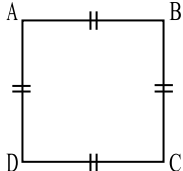
- a. $d - a - c - b$
b. $b - a - d - c$
c. $a - c - b - d$

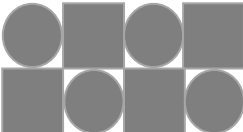
24. $72 : n = 9$, maka n adalah
a. 8 b. 9 c. 10


25. Jumlah sudut bangun lingkaran adalah
a. 1 b. 2 c. 0

II. Isilah titik – titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

26. $(31 - 3) : (21 : 3) = \dots$

27.  Bangun datar disamping sisinya ada

28.  Pola disamping dibentuk dari bangun datar ... dan

29.  Gambar di samping berbentuk

30. $4 \times 12 = 4 \times (10 + \dots)$

31. Pak Arif mempunyai 6 kolam ikan. Tiap kolam berisi 8 ekor ikan. Setelah dihitung ternyata ada 5 ekor ikan yang mati. Ikan Pak Arif yang masih hidup jumlahnya ada ... ekor

32. Penjumlahan berulang dari $7 \times 8 = \dots$

33. Hasil pengerjaan hitung disamping adalah

$$\frac{12}{3} \times \dots$$

34. Hasil dari $14 + 6 \times 5 = \dots$

35. Anita mempunyai 60 ekor ayam. Ayam tersebut dimasukkan dalam 5 kandang yang sama banyak. Banyak ayam tiap – tiap kandang ada ... ekor