

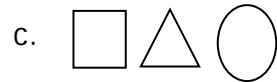
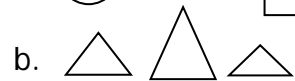
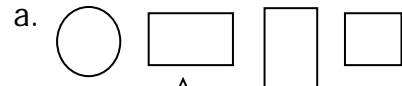


**PEMERINTAH KABUPATEN LUMAJANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**UPT PENDIDIKAN KECAMATAN SENDURO**  
**UJI KOMPETENSI SEMESTER II SD**  
**TAHUN PELAJARAN 2009 / 2010**

Mata Pelajaran	: MATEMATIKA	Nama	: _____
Kelas	: II ( Dua )	Nomer	: _____
Hari / Tanggal	: Kamis, 17 Juni 2010	Nilai	: <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"></table>
Waktu	: 07.30-09.00 Wib		

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

1. Kelompok bangun datar segitiga adalah ....



2. Titik sudut pada gambar disamping ada ....

a. 2                      b. 4                      c. 3

3.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$  sama artinya dengan ....

a.  $6 \times 4$               b.  $4 \times 6$               c.  $4 \times 5$

4. Tanda X pada gambar disamping menunjukkan ....

a. persegi              b. sudut                  c. Sisi

5.  $24 : 4 \rightarrow 24 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots = 0$

Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik adalah ....

a. 6                      b. 4                      c. 24

6. Shafira mempunyai 4 keranjang buah. Tiap keranjang berisi 15 mangga, maka jumlah mangga seluruhnya ada ....

a. 60                      b. 50                      c. 55

7.  $84 : 12 = 7 \rightarrow$  maka  $n \times 7 = 84$ , nilai n =

a. 12                      b. 7                      c. 84

8. Hasil dari  $3 \times 20$  adalah ....

a. 20                      b. 60                      c. 50

9.  $3 \times 6 \times 5 =$

a. 90                      b. 60                      c. 50

10.  $36 : 6 = 6$  karena  $\dots \times 6 = 36$

Bilangan yang cocok untuk mengisi titik-titik tersebut adalah ....

a. 9                      b. 6                      c. 8

11.  $17 \times 5 = \dots$

a. 75                      b. 65                      c. 85

12.  $21 : 3 = \dots$

a. 7                      b. 6                      c. 8

13. Urutan dari yang Terbesar adalah ....

a. 4-3-2-1              b. 3-2-4-1              c. 3-2-1-4

14.  $16 \times \dots = 80$

a. 4                      b. 8                      c. 5

15. 

<b>32:8</b>
-------------

<b>36:9</b>
-------------

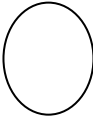
<b>42:7</b>
-------------

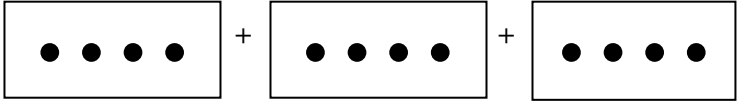
Pasangan bilangan yang tidak menghasilkan 4 adalah ....

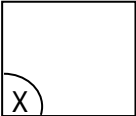
a.  $42 : 7$               b.  $32 : 8$               c.  $36 : 9$

16.  $(9 \times 6) : 2 = n$ , angka yang tepat untuk mengisi n adalah ....

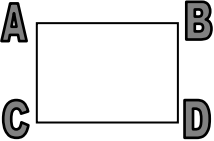
a. 27                      b. 37                      c. 28

17.  Jumlah titik sudut pada bangun datar lingkaran adalah ....  
 a. 4                      b. 3                      c. tidak ada


18.  = ... x 4  
 a. 3                      b. 4                      c. 5

19.  Tanda x pada bangun datar disamping adalah ....  
 a. sudut                b. sisi                    c. rusuk

20.  $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$  sama artinya ....  
 a.  $12 : 4 = 3$             b.  $12 : 3 = 4$             c.  $12 : 2 = 6$

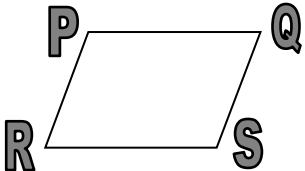
21.  Banyak garis sisi pada gambar Disamping ada ....  
 a. 4                      b. 3                      c. 2

22. Hasil dari  $46 \times 0$  adalah ....  
 a. 46                      b. 0                      c. 6

23.   $4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = 12$

Kalimat perkalian yang sesuai untuk gambar di atas ialah ....  
 a.  $4 \times 2$                 b.  $4 \times 3$                 c.  $4 \times 4$

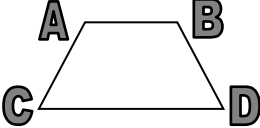
24.  $42 : (2 \times 3) = \dots$   
 a. 7                      b. 6                      c. 4

25.  Salah satu sisi pada bangun disamping yaitu ....  
 a. QR                    b. PS                    c. RS

**II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban singkat dan benar !**

26.  $6 + 6 + 6 = \dots \times 3 = \dots$

27.  $(10 : 2) + (9 \times 2) = \dots$

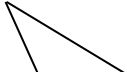
28.  Jumlah titik sudut pada bangun datar disamping adalah ....

29. Disebuah gedung terdapat 8 baris kursi. Tiap baris terdiri dari 8 kursi. Sebanyak 2 kursi tidak dapat dipakai karena rusak. Kursi yang masih dipakai jumlahnya ada ....

30.  $\frac{26}{2 \times}$  Hasil pengerjaan hitung disamping adalah ....  
 ....

31. Bentuk pembagian dari  $56 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = 0$  adalah ....

32. Pak Arif pergi berdamawisata ke Malang. Ia membawa 2 kantong plastik. Setiap kantong berisi 20 apel. Apel dibagikan sama banyak kepada 4 orang anaknya. Jumlah apel yang diterima setiap anak ada ....

33.  Nama bangun datar disamping adalah ....

34.  $48 : \dots = 6$  Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik adalah ....

35.  $50 : 5 : 2 = \boxed{\dots} : \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$

### Selamat mengerjakan ###