



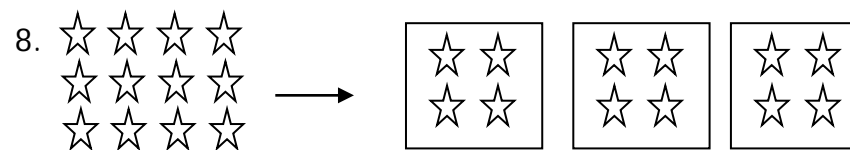
**PEMERINTAH KABUPATEN LUMAJANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**UPT PENDIDIKAN KECAMATAN SENDURO**  
**UJIAN KOMPETENSI SEMESTER II SD**  
**TAHUN PELAJARAN 2011/2012**

Mata Pelajaran	: MATEMATIKA	Nama Peserta	: . . . .
Kelas	: II (Dua)	Nomor Absen	: . . . .
Hari, Tanggal	: . . . .	Nilai	: <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Waktu	: . . . menit		

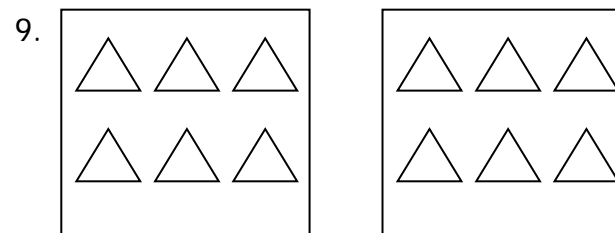
**I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c, di depan jawaban yang paling benar!**

1.  $3 \times 5$  sama artinya dengan . . . .  
 a.  $5 + 5 + 5$                       b.  $3 + 3 + 3$                       c. 8
2.  $6 + 6 + 6$  sama artinya dengan . . . .  
 a.  $6 \times 3$                               b.  $3 \times 6$                               c.  $6 \times 6$
3.  $6 \times 6 = . . . .$   
 a. 12                                      b. 36                                      c. 63
4.  $3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15$   
 Bilangan diatas membuktikan bahwa perkalian adalah . . . .  
 a. Penjumlahan berulang  
 b. Pengurangan berulang  
 c. Perkalian berulang
5.  $10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$   
 Sama artinya dengan . . . .  
 a.  $10 : 2 = 5$                       b.  $10 : 5 = 2$                       c.  $10 : 2 = 0$
6.  $21 : 3$  dapat ditulis dalam bentuk . . . .  
 a.  $21 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$   
 b.  $21 - 7 - 7 - 7 = 0$   
 c.  $21 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 7$

7.  $49 : 7 = k$ , maka k adalah . . . .  
 a. 6                                      b. 7                                      c. 8



- Bentuk pembagian dari gambar di atas adalah . . . .  
 a.  $3 \times 4 = 12$                       b.  $4 \times 3 = 12$                       c.  $4 + 4 + 4 = 12$



- . . . . + . . . . = . . . . X . . . . = . . . .  
 a.  $9 + 9 = 2 \times 9 = 18$                       b.  $8 + 8 = 2 \times 8 = 18$                       c.  $6 + 6 = 2 \times 6 = 12$

10. Anisa mempunyai pensil sebanyak 15 biji, kemudian dibelikan ayah 7 biji. Setelah itu diberikan adiknya sebanyak 8 biji. Sisa pensil Anisa jumlahnya ada . . . .  
 a. 22                                      b. 14                                      c. 32
11.  $(4 \times 9) : 2 =$   
 a. 32                                      b. 16                                      c. 18
12.  $24 : . . . . = 6$ , maka titik – titik dapat di isi angka . . . .  
 a. 4                                      b. 5                                      c. 6
13. 

$9 \times 3$
a

$5 \times 6$
b




$4 \times 7$
c

Operasi hitung perkalian yang nilainya paling kecil adalah . . . .  
 a. a                                      b. b                                      c. c

14.  $3 \times 3 \times 9$  adalah . . . .  
 a. 27                      b. 72                      c. 81
15.  $0 \times 7 = \dots$   
 a. 7                         b. 1                         c. 0
16.  $16 : 2 = 8$ , jika diubah menjadi perkalian . . . .  
 a.  $16 \times 2 = 8$             b.  $2 \times 8 = 16$             c.  $8 \times 16 = 2$
17.  $9 \times 6 = 54$ , jika diubah menjadi pembagian adalah . . . .  
 a.  $54 : 9 = 6$             b.  $54 : 6 = 7$             c.  $8 \times 16 = 9$

18. Rafli membeli 30 kelereng. Kelereng tersebut dimasukkan dalam 6 kaleng. Berapa isi tiap-tiap kaleng tersebut . . . .  
 a. 5                         b. 6                         c. 7

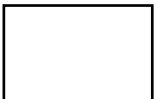
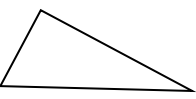
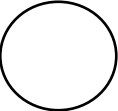
19.  $36 : 3 : 3 = \dots$   
 a. 2                         b. 3                         c. 4

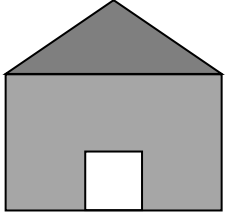
20. Kelompok bangun datar segitiga adalah . . . .  
 a.       b.       c. 

21. Nama bangun datar disamping adalah . . . .  

 a. Persegi  
 b. Persegi panjang  
 c. Segitiga

22. Titik pertemuan dua garis disebut . . . . .  
 a. Sisi                      b. Sudut                      c. Senter

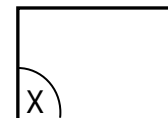
23. Bangun yang memiliki tiga sudut adalah . . . . .  
 a.       b.       c. 

24.  Pola gambar disamping adalah rangkain bangun . . . .  
 a. Lingkaran, persegi  
 b. Segitiga, persegi  
 c. Persegi panjang, segitiga
25.  $64 : 8 \times 3 = \dots$   
 a. 12                         b. 14                         c. 24

**II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan benar!**

26.  $45 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$ ,  
 maka bentuk pembagiannya adalah . . . .

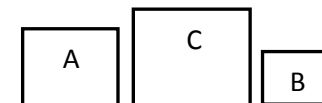
27. Hasil dari  $6 \times 4 - 10 = \dots$



28. Tanda x pada gambar disamping disebut . . . .

29. Gambarlah bangun segitiga sama kaki !

30. Urutan bangun datar disamping mulai dari yang terkecil adalah . . . .



31.  $(4 \times 9) : 2 = \dots$

32. 

<b>48 : 4</b>
a

<b>45 : 5</b>
b

<b>28 : 7</b>
c

Pasangan bilangan yang hasil baginya 9 adalah . . . .

33.  $32 - 16 \times 2 = \dots$

34.  $44 : (11 - 7) = \dots$

35. Bu Ani membeli 4 plastik mangga. Tiap plastik berisi 5 mangga. Setelah beberapa hari mangga itu busuk 4 buah. Mangga yang tersisa dibagikan kepada 4 anaknya. Jumlah mangga yang diterima tiap anak ada . . . .