



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS PENDIDIKAN

SLB NEGERI 5 JAKARTA

Jl. KS Tubun III Dalam No. 37 Rt.002/002 Kel. Slipi Kec. Palmerah Telp. / Fax (021) 5349282

Kota Administrasi Jakarta Barat

email: slbn5jakarta@gmail.com http://www.slbn5jakarta.sch.id

kode Pos : 11410

PENILAIAN AKHIR SEMESTER

TAHUN PELAJARAN 2020 – 2021

MATA PELAJARAN	: Matematika	NAMA	:
HARI, TANGGAL	: Selasa, 8 Desember 2020	KELAS	: III B
WAKTU	: 120 Menit	NILAI	:

I. *pilihlah dengan meng-klik pada huruf a, b, atau c yang terdapat di depan pilihan jawaban yang benar!*

- 1.** 11, 12, 13, 14, _, 16, 17, 18, 19, 20
bilangan yang paling tepat untuk melengkapi baris bilangan berikut adalah

 - a. 14
 - b. 15
 - c. 16

- 2.** 16, 15, _, 13, 12, 11
bilangan yang paling tepat untuk melengkapi baris bilangan berikut adalah

 - a. 14
 - b. 13
 - c. 12

3. 2, 4, 6, _, 10, 12

bilangan yang paling tepat untuk melengkapi baris bilangan berikut adalah

- a. 8
- b. 10
- c. 12

4. 11 bilangan berikut dibaca

- a. satu satu
- b. sebelas
- c. duabelas

5. 34 bilangan berikut dibaca

- a. tiga empat
- b. tiga puluh empat
- c. empat puluh tiga

6. operasi hitung penjumlahan adalah



- a. $2 + 2 = 4$
- b. $2 + 3 = 4$
- c. $2 + 2 = 5$

7. operasi hitung pengurangan adalah



- a. $2 + 10 = 12$
- b. $12 - 2 = 10$
- c. $2 - 10 = 12$

8. hitunglah jari tanganmu.

jari tangan kanan dan kiri kamu ada...

- a. 5
- b. 10
- c. 4

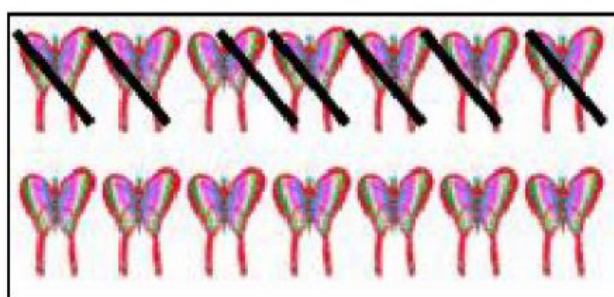


9. bentuk operasi hitung penjumlahan adalah....



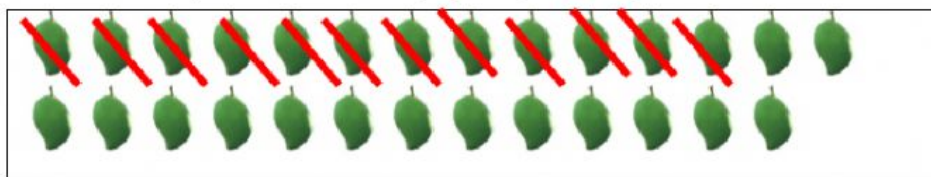
- a. $5 + 5 = 10$
- b. $5 + 4 = 9$
- c. $5 + 5 = 11$

10. bentuk operasi hitung pengurangan adalah....



- a. $7 - 7 = 0$
- b. $14 - 7 = 7$
- c. $14 + 7 = 7$

11. bentuk operasi hitung pengurangan adalah....



a. $27 - 12 = 15$

b. $26 - 12 = 14$

c. $27 + 12 = 39$

12. kata kunci “membeli lagi” digunakan untuk soal cerita berarti tanda ...

a. (-)

b. (+)

c. (x)

13. simaklah soal cerita berikut:

bima mempunyai 5 ekor ikan hias.

bima lupa merawatnya ikan hias mati 3 ekor.

berapa ikan hias yang masih hidup?

a. $5 + 3 = 8$

b. $5 \times 3 = 15$

c. $5 - 3 = 2$

14. haikal membagikan kelerengnya kepada 2 temannya.
masing-masing temannya mendapat 7 kelereng.
bentuk perkaliannya adalah



- a. $7 + 7 = 14$
- b. $2 \times 7 = 14$
- c. $7 \times 2 = 14$

15. ibu dwi membagikan bolpoin pada nazwa, farrel,
dan novi.
masing-masing mendapatkan 5 bolpoin.
bentuk dari perkaliannya adalah



- a. $5 + 5 + 5 = 15$
- b. $3 \times 5 = 15$
- c. $5 \times 3 = 15$

16.

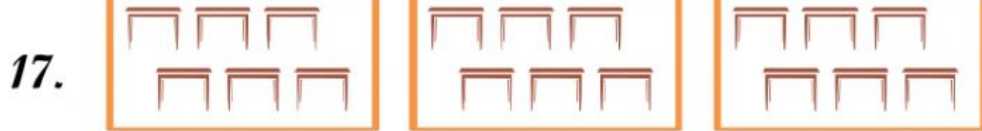
A red-bordered box containing 5 flags, arranged in a 2x2 grid with one flag in the bottom right corner.

A red-bordered box containing 5 flags, arranged in a 2x2 grid with one flag in the bottom right corner.

A red-bordered box containing 5 flags, arranged in a 2x2 grid with one flag in the bottom right corner.

bentuk perkalian dari sekumpulan bendera merah putih adalah ...

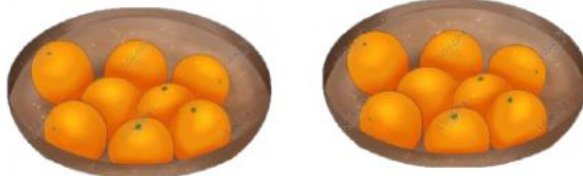
- a. $5 + 5 + 5 = 15$
- b. $3 \times 5 = 15$
- c. $5 \times 3 = 15$



bentuk perkalian dari sekumpulan meja adalah ...

- a. $6 + 6 + 6 = 18$
- b. $3 \times 6 = 18$
- c. $6 \times 3 = 18$

18. bentuk penjumlahan dari gambar jeruk berikut adalah



- a. $8 + 7 = 15$
- b. $8 + 8 = 16$
- c. $8 + 9 = 17$

19. rizky membagikan permen kepada 3 temannya. masing-masing temannya mendapat 4 kelereng. berapa kelereng yang dimiliki rizky?



- a. 4
- b. 8
- c. 12

20. bentuk perkalian 4×3 ditunjukkan pada gambar

...



21. 20 pelepah pisang dikelompokkan sisa dua.



pernyataan paling tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah....

- a. tujuh-tujuh
- b. delapan-delapan
- c. sembilan-sembilan

22.



$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline \dots\dots \\ \times \end{array}$$

hasil perkalian buah salah berikut adalah

- a. 14
- b. 15
- c. 16

23.



$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \dots\dots \\ \times \end{array}$$

bentuk perkalian dari baju tradisional berikut adalah

- a. 20
- b. 21
- c. 22

24. kerikil dikelompokkan lima-lima menjadi 5 kelompok.

bentuk operasi pembagian yang paling tepat adalah



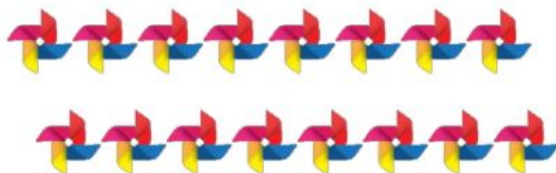
a. $25 : 5 = 5$

b. $5 \times 5 = 25$

c. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$

25. 16 kincir angin dikelompokkan dua-dua menjadi 8 kelompok.

bentuk operasi pembagian yang paling tepat adalah



a. $16 : 2 = 8$

b. $16 : 8 = 2$

c. $2 \times 8 = 16$