





# SDLB TUNARUNGU PANGUDI LUHUR

Jl. Pesanggrahan 125, Kembangan,  
Jakarta Barat 1160 Telp. 021-5804223

## PENILAIAN AKHIR TAHUN TAHUN AJARAN 2020 -2021

Mata Pelajaran : Matematika Nama / Kelas : / 2B

Hari, Tanggal : Kamis, 3 Juni 2021 Waktu : 07.40 – 09.40

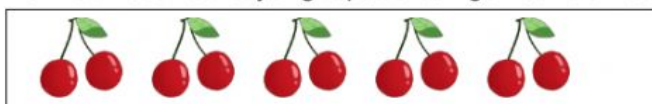
NILAI	TTD Guru	TTD Orang Tua

Petunjuk pengeraian soal:

- Pilihlah huruf A, B atau C di depan pilihan jawaban yang benar untuk soal pilihan ganda!
- Isilah titik-titk dengan jawaban yang benar untuk soal isian!
- Kerjakan soal sesuai perintahnya untuk soal uraian!

### KD 3.3 Mengenal operasi hitung perkalian sampai dengan hasil 90

1. Kalimat matematika yang tepat untuk gambar berikut adalah ....



- A.  $5 \times 2 = 10$   
B.  $5 \times 5 = 25$   
C.  $5 + 2 = 7$

2. Hitunglah!



$$4 \times 5 = \dots$$

- A. 30  
B. 25  
C. 20

3.  $4 \times 6 =$

- A. 22  
B. 24  
C. 26



4.  $7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = 21$

A.  $3 \times 3$

B.  $3 \times 7$

C.  $7 \times 7$

5.  $4 \times 9 = \dots$

A.  $4 + 4 + 4 + 4$

B.  $4 + 9 + 4 + 9$

C.  $9 + 9 + 9 + 9$

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

A.  $3 \times 3$

B.  $6 \times 3$

C.  $6 \times 6$

7. Di parkiran ada 5 mobil

Jumlah roda setiap mobil ada 4.

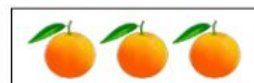
Jadi jumlah roda mobil yang ada di parkiran ada ....

A. 9

B. 20

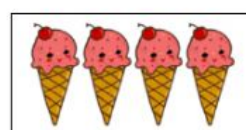
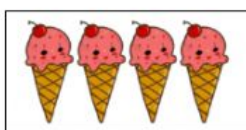
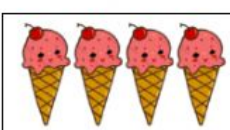
C. 45

8. Hitunglah perkalian berikut!



$3 \times 3 = \dots$

9. Tulislah perkalian sesuai gambar berikut!



...

**x**

...

=

...

10. Hasil  $4 \times 8 = \dots$

11. Hasil  $5 \times 6 = \dots$

12.  $9 + 9 = \dots \times \dots = 18$

13. Hasil perkalian  $8 \times 1 = \dots$

14. Pak Hari mempunyai 3 keranjang berisi buah jeruk. Dalam satu keranjang terdapat 9 buah jeruk. Berapa jumlah buah jeruk pak Hari seluruhnya?

Jawab:

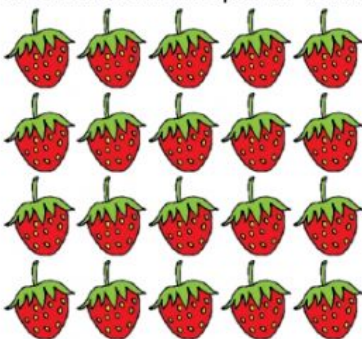


15. Ayu membeli 4 ikat bayam, dalam satu ikat ada 10 tangkai bayam. Berapa jumlah tangkai bayam seluruhnya?

Jawab:

#### KD 3.4 Memahami operasi hitung pembagian

16. Jika seluruh stroberi berikut dibagi kepada 4 orang anak sama banyak, maka setiap anak akan mendapat ... buah stroberi.



- A. 4
- B. 5
- C. 6

17.  $12 - 4 - 4 - 4 = 0$  Kalimat matematika pembagian yang tepat adalah ....

- A.  $12 : 4 = 3$
- B.  $12 : 3 = 0$
- C.  $12 : 0 = 4$

18.  $10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$  Kalimat matematika pembagian yang tepat adalah ....

- A.  $10 : 5 = 2$
- B.  $10 : 2 = 5$
- C.  $10 : 5 = 0$

19.  $24 : 6 =$  artinya ....

- A.  $24 - 24 = 0$
- B.  $24 - 6 = 18$
- C.  $24 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$

20.  $18 : 3 = ....$

- A. 3
- B. 6
- C. 9



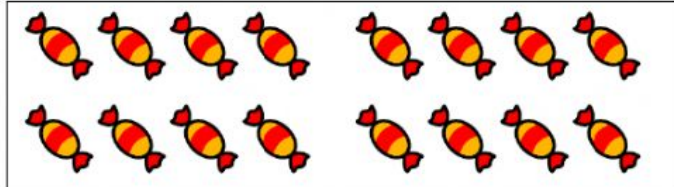
21.  $30 : 5 =$

- A. 5
- B. 6
- C. 7

22. Ada 14 buah rambutan, rambutan tersebut disimpan di dalam 2 keranjang. Jadi, jumlah rambutan tiap keranjang ada ... buah.

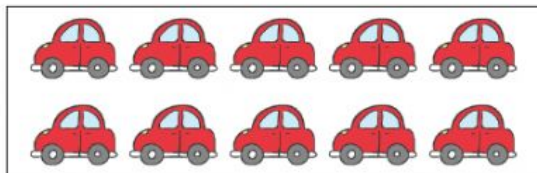
- A. 7
- B. 8
- C. 9

23.



$16 : 4 = \dots$

24.



$10 : 2 = \dots$

25.

$15 : 5 = \dots$

26..

$28 : 4 = \dots$

27..

$24 : 3 = \dots$

28.

$18 : 3 = \dots$

29.

$20 : 2 = \dots$

30. Alic mempunyai 12 kelereng dibagikan kepada David dan Xeven. Berapa jumlah masing-masing kelereng yang diterima David dan Xeven?

Jawab:

Jadi jumlah kelereng masing-masing yang diterima David dan Xeven adalah ....



**KD 3.5 Mengenal macam-macam bentuk bangun datar**

31. Berikut ini gambar yang menunjukkan bangun trapesium adalah ....



32. Jumlah sisi pada bangun segitiga adalah ....

A. 8

B. 4

C. 3

33. Bentuk bangun datar berikut adalah ....



A. persegi

B. lingkaran

C. belah ketupat

34. Gambar pigura berikut berbentuk bangun datar....

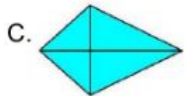
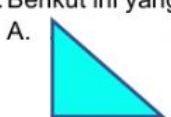


A. Segitiga

B. Persegi panjang

C. Jajar genjang

35. Berikut ini yang merupakan gambar layang-layang adalah ....



36. Persegi panjang memiliki sudut sebanyak ....

A. 4

B. 5

C. 6

37. Nama bangun berikut adalah ...



38. Jumlah sisi pada bangun persegi ada ... buah



39. Gambar roda berikut berbentuk ....



40. Lingkaran memiliki sisi sebanyak ....

41. Gambar pintu berikut berbentuk ....

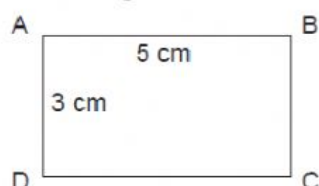


42. Sudut pada bangun datar persegi panjang berjumlah ....

43. Dasi Pramuka berikut berbentuk ....



44. Perhatikan gambar berikut!



- Gambar tersebut berbentuk ....
- Nama sisi bangun tersebut adalah.... .
- Sudut pada bangun tersebut berjumlah ....

45. Tulislah 3 contoh benda berbentuk lingkaran!


Mengetahui,

Kepala SDLB B Pangudi Luhur



Drs. B. Subagyо

Jakarta, 17 Mei 2021

Guru Kelas

A handwritten signature of E. Bertha Kusumastuti, S.Pd.

E. Bertha Kusumastuti, S.Pd