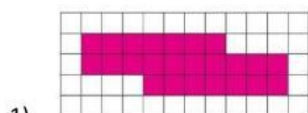


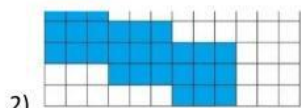
SOAL MATEMATIKA KELAS 4 SD KURIKULUM MERDEKA

Nama :
Bab : 4 – Pengukuran Luas dan Volume
Sub Bab : 1 – Pengukuran Luas
Keterangan : Lembar Ke-5 Pengukuran Luas dengan Persegi Satuan

Kerjakanlah soal-soal berikut ini dengan cermat dan tepat!



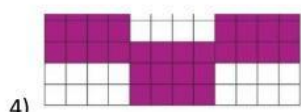
- Luas bangun di atas adalah
- 21 persegi satuan
 - 22 persegi satuan
 - 23 persegi satuan
 - 24 persegi satuan



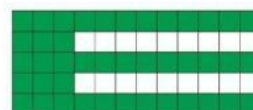
- Luas bangun di atas adalah
- 28 persegi satuan
 - 27 persegi satuan
 - 26 persegi satuan
 - 25 persegi satuan



- Luas bangun di atas adalah
- 35 persegi satuan
 - 45 persegi satuan
 - 40 persegi satuan
 - 38 persegi satuan



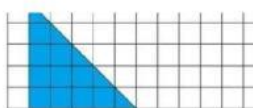
- Luas bangun di atas adalah
- 36 persegi satuan
 - 34 persegi satuan
 - 32 persegi satuan
 - 30 persegi satuan



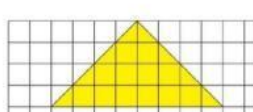
- Luas bangun di atas adalah
- 44 persegi satuan
 - 42 persegi satuan
 - 40 persegi satuan
 - 46 persegi satuan



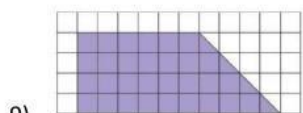
- Luas bangun di atas adalah
- 58 persegi satuan
 - 48 persegi satuan
 - 50 persegi satuan
 - 60 persegi satuan



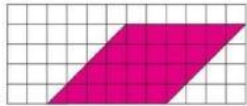
- Luas bangun di atas adalah
- 25 persegi satuan
 - 12,5 persegi satuan
 - 13,5 persegi satuan
 - 11,5 persegi satuan



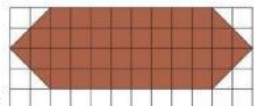
- Luas bangun di atas adalah
- 16 persegi satuan
 - 18 persegi satuan
 - 24 persegi satuan
 - 20 persegi satuan



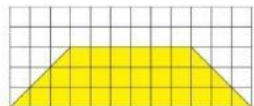
- 9) Luas bangun di atas adalah
- 30 persegi satuan
 - 26 persegi satuan
 - 32 persegi satuan
 - 28 persegi satuan



- 10) Luas bangun di atas adalah
- 21 persegi satuan
 - 22 persegi satuan
 - 23 persegi satuan
 - 24 persegi satuan

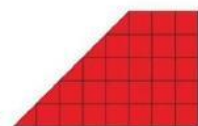


- 11) Luas bangun di atas adalah
- 40 persegi satuan
 - 42 persegi satuan
 - 38 persegi satuan
 - 36 persegi satuan

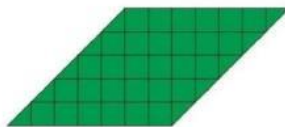


- 12) Luas bangun di atas adalah
- 26 persegi satuan
 - 27 persegi satuan
 - 28 persegi satuan
 - 29 persegi satuan

Petunjuk untuk soal nomor 13 sampai 18:
Setiap persegi mempunyai luas 1 cm²



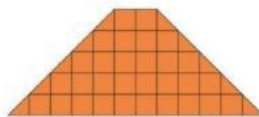
- 13) Luas bangun di atas adalah
- 25,5 cm²
 - 26,5 cm²
 - 27,5 cm²
 - 28,5 cm²



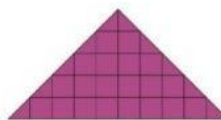
- 14) Luas bangun di atas adalah
- 35 cm²
 - 34 cm²
 - 32 cm²
 - 36 cm²



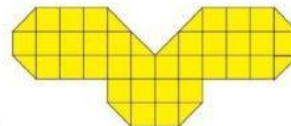
- 15) Luas bangun di atas adalah
- 16 cm²
 - 17 cm²
 - 18 cm²
 - 19 cm²



- 16) Luas bangun di atas adalah
- 32 cm²
 - 34 cm²
 - 35 cm²
 - 38 cm²

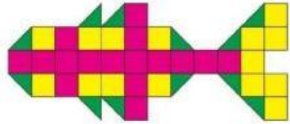


- 17) Luas bangun di atas adalah
- 22 cm²
 - 23 cm²
 - 24 cm²
 - 25 cm²

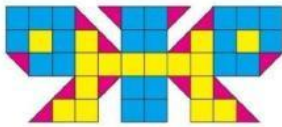


- 18) Luas bangun di atas adalah
- 36 cm²
 - 37 cm²
 - 38 cm²
 - 39 cm²

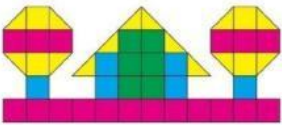
Petunjuk untuk soal nomor 19 sampai 25:
Setiap persegi mempunyai luas 1 m^2



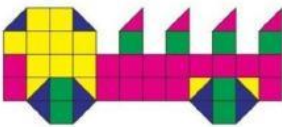
- 19) Luas bangun di atas adalah
- 35 m^2
 - 37 m^2
 - 36 m^2
 - 38 m^2



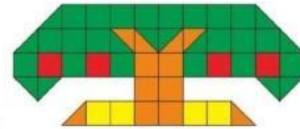
- 20) Luas bangun di atas adalah
- 45 m^2
 - 46 m^2
 - 47 m^2
 - 48 m^2



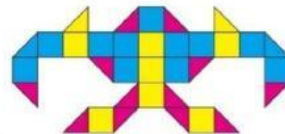
- 21) Luas bangun di atas adalah
- 38 m^2
 - 40 m^2
 - 41 m^2
 - 42 m^2



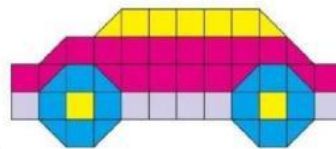
- 22) Luas bangun di atas adalah
- 41 m^2
 - 42 m^2
 - 43 m^2
 - 44 m^2



- 23) Luas bangun di atas adalah
- 49 m^2
 - 47 m^2
 - 45 m^2
 - 43 m^2



- 24) Luas bangun di atas adalah
- 30 m^2
 - 28 m^2
 - 26 m^2
 - 24 m^2



- 25) Luas bangun di atas adalah
- 40 m^2
 - 41 m^2
 - 42 m^2
 - 43 m^2