



ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER 1 (GANJIL)
TINGKAT SEKOLAH DASAR KABUPATEN/KOTA
TAHUN PELAJARAN 20../20..

LEMBAR SOAL KURIKULUM MERDEKA

Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Hari/Tanggal :
Kelas : III (TIGA)
Waktu :

PETUNJUK UMUM :

1. Tulislah terlebih dahulu nama anda ditempat yang telah disediakan
2. Baca dengan teliti soal dibawah ini, sebelum anda menjawabnya
3. Tanyakan kepada guru anda bila terdapat soal yang kurang / tidak jelas
4. Teliti kembali pekerjaan anda sebelum diserahkan kepada guru anda

PETUNJUK KHUSUS :

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang kamu anggap paling baner!

1. 2 8

$$\begin{array}{r} 37+ \\ \hline \end{array}$$

...

A. 55

B. 65

C. 75

2. 5 3

$$\begin{array}{r} 29- \\ \hline \end{array}$$

...

A. 24

B. 34

C. 35

3. Setiap siswa menerima dua paket masing-masing berisi 4 buku.

Berapa buku yang diperlukan untuk 4 siswa?....

A. 8

B. 12

C. 16

4. $4 \times 2 \times 5 = \dots$

A. 40

B. 45

C. 50

5. Ada 6 bungkus permen, tiap bungkus berisi 12 permen. Berapa permen seluruhnya?

A. 70

B. 71

C. 72

6. 4 menit = . . . detik
A. 220
B. 230
C. 240
7. Setiap hari minggu, Riko berlatih sepak bola dari pukul 07.00 sampai 10.30.
Berapa durasi Riko berlatih sepak bola jika dinyatakan dalam jam dan menit?
A. 2 jam 15 menit
B. 2 jam 30 menit
C. 3 jam 30 menit
8. $532 \times 2 = \dots$
A. 1062
B. 1063
C. 1064
9. Di dekat rumah Siti, terdapat sebuah taman yang kelilingnya 230 meter.
Siti berlari mengelilingi taman 3 kali.
Berapa meter jarak yang ia tempuh?
A. 690 meter
B. 680 meter
C. 670 meter
10. Saat berwisata ke Bali, Mira membeli 6 kalung.
Setiap tersusun dari 140 kerang putih.
Berapa banyak kerang seluruhnya?
A. 740
B. 840
C. 860
11. Ada 24 permen. Jika permen tersebut akan untuk tiap anak dibagikan pada 6 anak sama banyak, maka berapa permen yang didapat setiap anak?....
A. 4 permen setiap anak
B. 5 permen setiap anak
C. 6 permen setiap anak
12. $72 : 8 = \dots$
A. 7
B. 8
C. 9
13. Bagilah pita dengan ukuran 30 meter sama panjang kepada 6 anak.
Berapa meter yang diterima setiap anak?
A. 4 meter
B. 5 meter
C. 6 meter
14. Terdapat 50 liter susu.

Jika setiap hari kamu meminum 5 liter.
Berapa hari kamu harus minum sampai habis?
A. 10 hari
B. 20 hari
C. 30 hari

15. Ada 36 jeruk.
Jika kamu memasukkan 6 jeruk ke dalam setiap kantong.
Berapa kantong yang kamu perlukan?
A. 4 kantong
B. 5 kantong
C. 6 kantong

B. Jawablah soal dibawah ini dengan benar!

1. Kamu membeli 5 bungkus permen.
Masing-masing bungkus permen berisi 325 permen.
Berapa banyak permen?
2. Di pagi hari, Yono membaca buku dengan durasi 1 jam dan 15 menit.
Pada siang hari, ia melanjutkan membaca dengan durasi 35 menit.
Berapa durasi Yono membaca buku pada hari itu?
3.
$$\begin{array}{r} 578 \\ \underline{4x} \\ \dots \end{array}$$
4. Kelas kami terdiri dari 28 anak.
Kami dibagi menjadi 4 kelompok.
Berapa anak di setiap kelompok?
5. Hani memiliki usaha boneka di rumahnya. Dalam sebulan, ia mampu menghasilkan 35 boneka. Berapa banyak boneka yang dapat dihasilkan Hani dari Maret hingga Juni?

Pilihan ganda

- 1. B
- 2. A
- 3. C
- 4. A
- 5. C
- 6. B
- 7. B
- 8. C
- 9. A
- 10. B
- 11. A
- 12. C
- 13. B
- 14. A
- 15. C

Isian

- 1. $325 \times 5 = 1625$
- 2. $1 \text{ jam } 15 \text{ menit} + 35 \text{ menit} = 1 \text{ jam dan } 50 \text{ menit}$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ jam } 15 \text{ menit} \\ \underline{35 \text{ menit} +} \\ 1 \text{ jam } 50 \text{ menit} \end{array}$$

- 3.
$$\begin{array}{r} 578 \\ \underline{4x} \\ 2312 \end{array}$$
- 4. $28 : 4 = 8$
- 5. $35 \times 4 = 140$