



EBHS KIKHANZA HOMESCHOOLING BOGOR

"More Knowledgeable, Creative, and Independent"

Jl. Sholeh Iskandar, Perum Bukit Cimanggu City Blok C1, No. 19, Kec Tanah Sereal

@ebhsikhanza



www.ebhsikhanza.com



englishinbogor@gmail.com

Name : _____ Grade : _____

Subject: _____ Teacher : _____

FINAL EXAM - Even SEMESTER

MATH

ACADEMIC YEAR 2023/2024

June, 2024

I. Pilihlah jawaban yang tepat A, B, C atau D .

1. 14.400 detik sama dengan

- A. 3 jam
- B. 4 jam
- C. 5 jam
- D. 6 jam

2. 12 jam sama dengan ... menit.

- A. 720
- B. 72
- C. 360
- D. 36

3. 8 jam = menit

- A. 640
- B. 420
- C. 480
- D. 560

4. 2 hari = . . . jam

- A. 36
- B. 48
- C. 24
- D. 26

5. 3600 detik . . . jam

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

6. Waktu istirahat disekolah hanya $\frac{1}{2}$ jam, berapa menitkah itu?

- A. 30
- B. 35
- C. 40
- D. 45

7. $2 \text{ km} = \dots \text{ m}$

- A. 20.000.000
- B. 2.000.000
- C. 200.000
- D. 2.000

8. $120 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

- A. 0.12
- B. 1,2
- C. 12
- D. 120

9. Jarak antara Kota P - Kota Q 90 km. Seorang pengendara sepeda motor berangkat dari Kota P pukul 07.00 WIB dan sampai di Kota Q pukul 10.00 WIB. Kecepatan rata-rata sepeda motor tersebut adalah

- A. 30 km/jam
- B. 36 km/jam
- C. 45 km/jam
- D. 87 km/jam

10. $27 \text{ menit} + 480 \text{ detik} = \dots \text{ menit}$

- A. 507
- B. 107
- C. 75
- D. 35

II. Jawablah Pertanyaan berikut ini dengan benar !

1. Perbandingan uang Upin dan Ipin yaitu 4 : 5. Jika selisih uang mereka 45.000 rupiah, maka jumlah uang mereka adalah ... rupiah.

2. Siswa kelas 5 terdiri dari 18 anak perempuan dan 15 anak laki-laki. Perbandingan siswa perempuan dengan laki-laki yaitu

3. jarak dari kota Cimahi ke kabupaten Sumedang 80 km. sebuah kendaraan melaju dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam. berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk sampai ke kabupaten Sumedang ?

4. Panjang keliling lapangan 500 m. Hendra berlari dengan kecepatan 20 m/menit. Hendra dapat mengelilingi lapangan dalam waktu menit.

5. Tante firda membeli $1\frac{1}{4}$ kg telur. Sebanyak $\frac{1}{2}$ kg telur digunakan untuk membuat kue. Lalu tante firda membeli lagi $\frac{3}{4}$ kg telur. Berapa Kg telur yang dimiliki tante firda sekarang?
