



EBHS KIKHANZA HOMESCHOOLING BOGOR

"More Knowledgeable, Creative, and Independent"

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

@ebhskikhanza

www.ebhsikikhanza.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 km = ... m
- A. 20.000.000
 - B. 2.000.000
 - C. 200.000
 - D. 2.000
8. 120 cm = 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 menit + 480 detik = ... 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 Sumendang 80 km. sebuah kendararaan 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?
