**UJIAN AKHIR SEKOLAH**

**SEMESTER 2 TAHUN 2013/2014**

**Pelajaran : matematika**

**Waktu : 90 Menit**

**Kelas : Iv (empat)**

**PETUNJUK**

1. Sebelum mengerjakan baca Surat Al Fatihah, shalawat kepada Nabi SAW, dan Berdoa

2. Baca Soal dengan tenang dan teliti

3. Kerjakan Ujian sesuai waktu yang ditentukan dengan jujur

1. **JAWABLAH DENGAN MELINGKARI JAWABAN A, B, C, ATAU D YANG KAMU ANGGAP PALING BENAR !**
2. 25.750 + 79.508 = 79.508 + n

Nilai n adalah …

a. 25.750 b. 25.750

c. 52.570 d. 52.750

1. ( 325 + 175 ) + 1.325 = …

a. 1.285 b. 1.325

c. 1.825 d. 500

1. Angka yang menempati nilai puluhan ribu pada bilangan 342.576 adalah …

a. 2 b. 3

c. 4 d. 7

1. 271.251 …. 271.521. Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik adalah …

a. < b. >

c. = d. ≥

1. 9.678, 6.789, 7.896, 8.967

Urutan bilangan dari yang terkecil adalah …

a. 9.678, 8.967, 7.896, 6.789 b. 7.896, 9.678, 8.967, 6.789

c. 6.789, 7.896, 8.967, 9.678 d. 8.967, 9.678, 6.789, 7.896

1. Nilai dari 6.913 : 7 = … sisa ….

a. 987 sisa 4 b. 986 sisa 5

c. 985 sisa 6 d. 984 sisa 3

1. 3.125 + ( 724 x 9 ) = n. Nilai n adalah …

a. 9.631 b. 9.641

c. 9.651 d. 9.661

1. 15 x ( 26 + 17 ) = ( 15 x 26 ) + ( 15 x 17 )

= ….

a. 645 b. 655

c. 665 d. 645

1. Taksiran mendekati dari hasil 56 + 31 adalah …

a. 80 b. 90

c. 100 d. 70

1. 33.981 – 16.507 =….

Taksiran ke ratusan terdekat dari hasil operasi hitung tersebut adalah …

a. 17.400 b. 17.500

c. 17.600 d. 17.700

1. Nilai mata uang di samping adalah …

a. 12.500 b. 12.600

c. 12.000 d. 11.500

1. Kelipatan dari bilangan 9 adalah …

a. 9, 18, 27, … b. 9, 7, 27, …

c. 9, 20, 30, … d. 9, 18, 72, …

1. Faktor dari bilangan 32 adalah …

a. 1,2,3,4,16,32 b. 1,2,4,8,16,32

c. 1,2,4,8,17,32 d. 1,2,5,6,16,32

1. Kelipatan persekutuan dari 4 dan 5 adalah …

a. 10,20,30, … b. 20,30,40, …

c. 30,40,50, … d. 20,40,60, …

1. KPK daari 9 dan 21 adalah …

a. 60 b. 61

c. 62 d. 63

1. FPB dari 35 dan 45 adalah …

a. 5 b. 6

c. 7 d. 9

1. $\frac{5}{8}+ \frac{4}{5}=…,$ agar pecahan tersebut bisa dikerjakan maka penyebutnya diganti dengan …

a. 13 b. 20

c. 40 d. 30

1. Dengan menggunakan FPB bentuk sederhana dari pecahan berikut $\frac{25}{30}$ adalah …

a. $\frac{2}{6}$ b. $\frac{3}{6}$

c. $\frac{4}{6}$ d. $\frac{5}{6}$

1. Sudut yang besarnya kurang dari 900 disebut …

a. sudut siku-siku b. sudut lancip

c. sudut tumpul d. sudut lurus

1. Dilla belajar mulai pukul 06.00 selesai pukul 09.00. Dilla belajar selama … menit

a. 180 b. 120

c. 60 d. 3

1. Bu Dilah membeli beras 6 kwintal. Beras yang dibeli Bu Diah … kg

a. 6 b. 60

c. 600 d. 6.000

1. Hasil dari 6 hm – 50 dam \_ 40 m = … m

a. 120 b. 130

c. 140 d. 150

1. Hasil dari 3 ton + 12 kwintal + 300 kg = … kg

a. 4.600 b. 4.300

c. 4.500 d. 4.200

1. Ibu membeli sendok sebanyak 3 gros. Sendok yang dibeli ibu … buah.

a. 432 b. 423

c. 36 d. 3.000

1. Luas bangun di samping adalah …

**17 cm**

**15 cm**

a. 150 b. 170

c. 255 d. 300

**20 cm**

1. **ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI DENGAN BENAR !**
2. Hasil dari $\frac{\begin{array}{c}872\\ 35\end{array}}{……..}$ x
3. Hasil 2.790 : 15 adalah …
4. (25.852 – 23.532) + (5 x 23) = p. nilai p adalah …
5. Jika Ramli membeli 5 buah pepaya dan 4 buah , maka Ramli harus membayar …

**Rp6.000,00**

**Rp2.500,00**

1. FPB dari 42 dan 36 adalah …
2. Jarak rumah Frengki dengan rumah Ririn adalah 25 hm. Jarak rumah mereka …… meter.
3. 3 Dasawarsa + 2 Windu – 4 tahun = …… tahun
4. Panjang jalan di Sukorejo yang sedang diperbaiki adalah 3 km. sekarang baru selesai 1.250 m. jalan yang belum diperbaiki ………... meter.
5. Keliling bangun di samping adalah …… cm

**14 cm**

**8 cm**

**25 cm**

1. Luas bangun di bawah ini adalah ……



**50 cm**

**40 cm**

**27 cm**

1. **JAWABLAH DENGAN URAIAN YANG BENAR !**
2. Ibu Ana mempunyai kambing 8.350 ekor. Kemudian kambing tersebut beranak 2.570 ekor. Karena keracunan kambing Ibu Ana mati 3.500 ekor. Berapa ekor kambing Ibu Ana sekarang ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Ada Tiga buah lampu merah, kuning, dan hijau. Lampu merah menyala tiap 12 detik sekali. Lampu kuning menyala tiap 8 detik sekali. Lampu hijau menyala tiap 6 detik sekali. Pada detik keberapa ketiga lampu menyala bersama?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Pak Hamid membeli 15 karung gula pasir masing-masing karung beratnya 100 kg. Berapa kwintal gula pasir yang dibeli Pak Hamid ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Bu Umi membeli buku tulis 1 gross. Buku gambar 5 lusin. Buku kotak 2 lusin. Berapa buah jumlah buku seluruhnya ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Sebuah taman berbentuk segitiga sama sisi. Jika keliling taman tersebut 105 m. berapakah panjang sisi taman tersebut ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….