|  |  |
| --- | --- |
|  | KEMENTERIAN AGAMAKANTOR KABUPATEN LUMAJANG**KELOMPOK KERJA GURU (KKG) KECAMATAN SUMBERSUKO**Sekretariat : Jl. Raya MojosariTelp. 0334 886867SumbersukoLumajang |
| **PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GANJIL****TAHUN PELAJARAN 2017-2018** |
| NamaSiswaKelas / Semester  | : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .: V/ Ganjil | NilaiHari/Tanggal : Oktober 2017BidangStudi: MatematikaJam :  |

1. **Berilahtandasilang (x) padahuruf a, b, c atau d padajawaban yang paling tepat !**
2. $\frac{2 }{3}+ \frac{3}{5 }=$….

a. $1\frac{4 }{15}$ c. $1\frac{6}{15}$

b. $1\frac{5 }{15}$ d. $1\frac{7 }{15}$

1. $\frac{4 }{5}+\frac{3 }{4}= $….

a. $1\frac{10 }{20}$ c. $1\frac{12 }{20}$

b. $1\frac{11 }{20}$ d. $1\frac{13 }{20}$

1. $\frac{5 }{6}+ \frac{3 }{4}=$ ....

a. $1\frac{5 }{12}$ c. $1\frac{7 }{12}$

b. $1\frac{6 }{12}$ d. $1\frac{8 }{12}$

1. $\frac{3 }{7}+\frac{1}{2}= $ ….

a. $\frac{9 }{9}$ c. $\frac{12 }{14}$

b. $\frac{4 }{9}$ d. $\frac{13 }{14}$

1. $\frac{2 }{3} + \frac{3 }{9}$ ....

a. 1 c. $\frac{5 }{12}$

b. 2 d. $\frac{6 }{12}$

1. Ayah memilikikebunapel. Hariini ayah memanenapelsebanyak$\frac{1 }{2}$kuintal, kemarin ayah memanensebanyak$\frac{1 }{3}$kuintal, berapakuintalapel yang dipanen ayah seluruhnya? ….

a. $\frac{2 }{5}$ c. $\frac{5 }{6}$

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

1. Santiberjalandarirumahkesekolah$\frac{1 }{2}$km, laluketokobuku$\frac{2 }{5}$km.Berapajarak yang ditempuhsantidarirumahsamapiketokobuku?….

a. $\frac{9}{10}$ b. $\frac{10 }{10}$ c. $\frac{11 }{10}$ d.$\frac{12 }{10}$

1. $2\frac{1 }{2}+1 \frac{2 }{3}$ = ....

a. $3 \frac{3 }{5}$ c. $4 \frac{1 }{6}$

b. $2 \frac{1 }{5}$ d. $2 \frac{1 }{6}$

1. $\frac{1 }{10}$ditulis....

a. 0,001 c. 0,1

b. 0,01 d. 1

1. 0,2 + 0,8 = ….

a. 10 c. 12

b. 11 d. 13

1. 1,2 + 3,4 = ….

a. 4,6 c. 4,4

b. 4,5 d. 4,3

1. 4,25 + 3,47 = ….

a. 7,71 c. 7,73

b. 7,72 d. 7,74

1. 0,4351 + 0,2576 = ....

a. 0,6925 c. 0.9627

b. 0,9626 d. 0,9628

1. $\frac{1 }{2}- \frac{1 }{5}= $ ….

a. $\frac{2 }{7}$ c. $\frac{3 }{10}$

b. $\frac{2 }{10}$ d. $\frac{4 }{10}$

1. $\frac{4 }{5}- \frac{3 }{6}= $ ….

a. $\frac{9 }{10}$ c. $\frac{3 }{10}$

b. $\frac{4 }{10}$ d. $\frac{2 }{10}$

1. $2\frac{3 }{3}- \frac{2 }{5}= $ ….

a. $2\frac{6 }{15}$ c. $2\frac{8}{15}$

b. $2\frac{7 }{15}$ d. $2\frac{9 }{15}$

1. 48,5 – 27,4 =….

a. 21,1 c. 21,3

b. 21,2 d. 21,4

1. 543,075 – 131,251 = ....

a. 411,824 c. 411,826

b. 411,825 d. 411,827

1. Pak Joni membeli 2,4 kg pupuk, sebanyak 1,45 kg telahdigunakan,berapa kg pupuk yang masihdimiliki Pak Joni? ….

a. 0,93 kg c. 0,95 kg

b. 0,94 kg d. 0,96 kg

1. Lanimembeli 5,25 m pita, dipakai 3,45 m. berapa meter pita yang belumdigunakan ....

a. 1,5 m c. 1,7 m

b. 1,6 m d. 1,8 m

1. **Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!**
2. $\frac{3 }{7}+\frac{2}{2}= $ ….
3. $\frac{4 }{6}+ \frac{5 }{4}$=….
4. $2\frac{2 }{4}+1 \frac{2 }{3}$=….
5. 6,22 + 2,48 = ….
6. 4,4371 + 2,2172 = ....
7. $\frac{2}{100}$ditulis....
8. $\frac{3 }{7}- \frac{2 }{5}= $ ….
9. $\frac{2 }{3}- \frac{1}{2}= $ ….
10. $2\frac{3 }{3}- \frac{2 }{5}= $ ….
11. 516,276 – 234,151 = ....

**III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!**

1. Sinta berjalan dari rumah ke sekolah $\frac{3 }{2}$ km, lalu ke Apotek $\frac{2 }{4} $km. Berapa jarak yang ditempuh sinta dari rumah sampai ke toko apotek?....
2. Ibu Tati membeli$ \frac{5 }{8}$kg jeruk. Ibu Tati juga membeli mangga yang beratnya $\frac{1 }{4}$ kg lebih berat dari jeruk. Berapa kg berat buah-buahan yang dibeli Ibu Tati? ....
3. Waktu ditanam, tinggi pohon cemara 4,35 cm, empat tahun kemudian tingginya 68,40 cm. berapa cm penambahan tinggi pohon cemara selama 4 tahun?....
4. Di meja terdapat $ \frac{4 }{5}$ loyang kue. Sani memakan $\frac{1 }{2}$ loyang. Berapa sisa kue di meja? ....
5. Berat dua ekor ikan 78,6 gram. Jika berat salah salah satu ikan 46,3 gram. Berapa berat ikan yang lain? ....