



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SDN NO. 56 TALLE**

Alamat:Dusun Salohe Desa Kanrung Kec. Sinjai Tengah

PENILAIAN TENGAH SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2023 / 2024

Mata Pelajaran : Matematika **Nama** :.....
Kelas / Semester : V / I **Nis** :.....
Waktu : 90 Menit

NILAI KD

Petunjuk :

1. Tulislah nama dan nomor stambukmu pada tempat yang telah ditentukan !
 2. Sebelum mengerjakan soal-soal bacalah dengan seksama !
 3. Kerjakan lebih dahulu soal yang menurutmu lebih mudah !
 4. Periksalah kembali pekerjaanmu sebelum menyerahkan kepada pengawas !

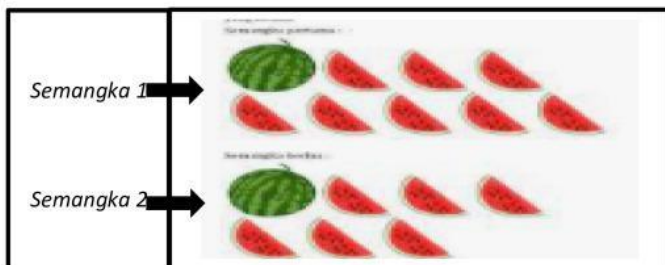
A. PILIHAN GANDA

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal No. 1 dan 2 !

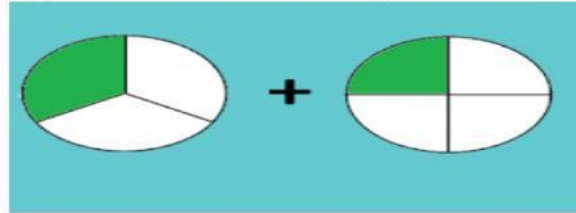
Semangka manis

Ibu Leni memetik 2 buah semangka yang sama besar di kebun yang ada di belakang rumahnya. Sesampainya di rumah, kedua semangka tersebut dipotong dengan jumlah bagian yang berbeda. Semangka pertama dipotong menjadi 8 bagian sama besar dan semangka kedua dipotong menjadi 6 bagian sama besar.

Potongan –potongan semangka tersebut diberikan kepada beberapa anak, termasuk kepada Ani dan Iwan. Ani mendapat 2 potong dari semangka pertama ($\frac{2}{8}$) sedangkan Iwan mendapat 3 potong dari semangka kedua ($\frac{3}{6}$). Mereka pun menikmati semangka yang rasanya sungguh manis.



Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab soal No. 3 !



3. Hasil penjumlahan dua pecahan yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah. . .

- A. $\frac{7}{12}$ C. $\frac{2}{7}$
B. $\frac{2}{12}$ D. $\frac{1}{7}$

B.PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Perhatikan koleksi stiker milik Anton di bawah ini untuk menjawab soal No. 4 !



Anton membeli stiker seharga Rp 5.000,00. Ia hendak memasang stiker-stiker tersebut di sampul bukunya. Untuk itu Anton akan mengelompokkan stiker-stiker tersebut berdasarkan bentuknya agar tertata dengan rapi.

4. Berilah tanda centang (✓) benar atau salah dari pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Sepertiga stiker milik Anto berbentuk segi delapan		
Stiker Anton yang paling sedikit berbentuk persegi dan lingkaran		
Stiker Anton yang berbentuk bintang adalah $\frac{1}{9}$		

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal No. 5!

Ibu membuat kue bolu sebanyak dua Loyang. Kedua kue bolu tersebut masing-masing dipotong sama besar. Kue bolu pertama dipotong 2 sedangkan kue bolu kedua dipotong 3 sama besar.

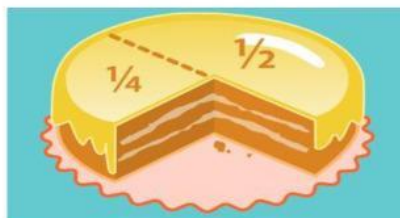
Dirumah terdapat ayah, ibu, Adam, Erni dan Bi Sami. Ibu berkata kepada Erni bahwa kue bolu pertama dibagi rata untuk anak-anak. Sementara kue bolu kedua dibagi rata untuk ayah, ibu, dan Bi Sarni.

5. Beri tanda centang(✓) pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan informasi yang ada pada teks diatas !

- Dari bolu kedua, setiap orang mendapatkan $\frac{1}{3}$ bagian
 Bentuk decimal dari bolu yang didapatkan Erni adalah 0,25
 Bolu bagian ibu diberikan kepada ayah, sehingga ayah mendapatkan $\frac{2}{3}$

Bacalah teks dibawah untuk menjawab soal No 6 !

Riska membuat sebuah kue, kemudian dia meletakkannya di dapur. Tiba-tiba beberapa bagian kue tersebut diambil oleh Adiknya. Sisa kue ditunjukkan oleh gambar di bawah ini !



6. Beri tanda centang(✓) pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan informasi yang ada pada teks dan gambar diatas !

Bagian yang diambil oleh adik Riska adalah $\frac{1}{4}$

Sisa Kue Riska adalah $\frac{3}{4}$

Kue yang diambil oleh adik Riska lebih banyak daripada yang disisakan

C. MENJODOHKAN

Bacalah teks informasi di bawah ini untuk menjawab soal No. 7 !

Hari ini siswa kelas V mengikuti pelajaran matematika. Pada pelajaran kali ini, Ibu guru akan memberikan sebuah permainan “Mencari Pasangan”. Ibu guru telah menyiapkan kartu soal dan kartu jawaban. Siswa kelas V yang berjumlah 6 orang kemudian dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok Soal dan kelompok jawaban (lihat gambar dibawah). Masing masing siswa dikelompok soal memegang kartusoal. Begitupula di kelompok jawaban masing-masing siswa memegang kartu jawaban. Ibu guru kemudian menginstruksikan agar siswa dikelompok soal mencari pasangan kartunya pada kartu jawaban di kelompok jawaban.

7. Dari permainan diatas, Carilah pasangan antara kartu soal dengan kartu jawaban yang tepat di bawah ini!

$$0,4 - 0,05 = \dots$$



$$\frac{3}{4}$$



$$1\frac{2}{8} - \frac{3}{4} = \dots$$



$$\frac{7}{20}$$



$$4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = \dots$$



$$\frac{1}{2}$$

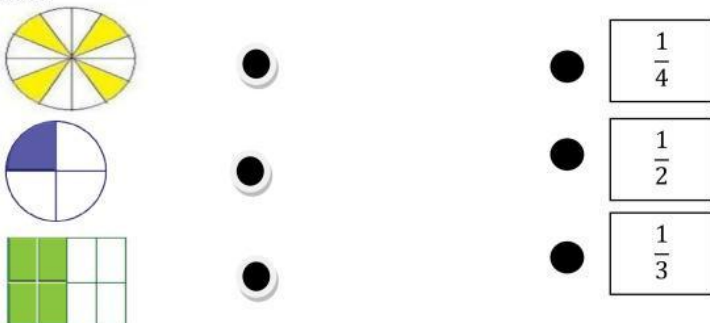


Bacalah teks informasi di bawah ini untuk menjawab soal No. 8 !

Andi dan teman-temannya mendapatkan tugas dari gurunya untuk membuat beberapa bentuk gambar pecahan. Di bawah ini bentuk gambar pecahan yang telah dibuat Andi dan teman-temannya.



8. Pasangkanlah gambar pecahan di bawah ini dengan jawaban yang paling tepat di sebelah kanan !



Bacalah teks informasi di bawah ini untuk menjawab soal No. 9 !

Persen adalah bentuk lain dari pecahan. Persen artinya perseratus. Persen adalah pecahan biasa yang mempunyai penyebut 100. Persen dilambangkan dengan % di belakang.

Contoh : Pecahan biasa $\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$, nama persen = 25 persen, ditulis 25 %

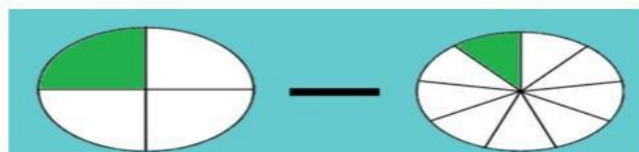
9. Pasangkanlah dengan garis, pecahan berikut ke dalam bentuk persen (%)



D.ISIAN

Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab soal No. 10 !

Hari ini Lani ke pasar untuk membeli $\frac{1}{4}$ kg gula pasir. Ditengah jalan, gula pasir yang dibeli Lani tumpah sebanyak $\frac{1}{9}$ kg. (lihat gambar di bawah)!



10. Gula Lani yang masih tersisa adalah . . .

Jawab :

Bacalah teks informasi di bawah ini untuk menjawab soal No. 11 dan 12!

Ibu membeli satu buah melon dari Supermaket. Melon tersebut kemudian dipotong menjadi sepuluh bagian yang sama besar. Ibu kemudian memberikan 2 bagian kepada Ani ($\frac{2}{10}$).

11. Bentuk pecahan desimal dari bagian melon yang diberikan kepada Ani adalah . . .

Jawab :

12. Bentuk persen dari bagian yang terima Ani adalah . . .

Jawab :

E. URAIAN

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 13!

Hari ini Ratna ke pasar untuk membeli kain. Kain tersebut akan digunakan untuk membuat baju. Kain yang dibeli Ratna sepanjang $2\frac{2}{5}$ meter. Dan untuk membuat baju hanya dibutuhkan $2\frac{1}{4}$ meter saja, sehingga ada sisa kain Ratna yang tidak terpakai.

13. Berapa bagian sisa kain Ratna yang tidak terpakai ?

Jawab : _____

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 14 !



Pada hari minggu kakak Lia ke warung untuk membeli 0,5 Kg telur dan 2,25 Kg tepung.

14. Berapa kg keseluruhan belanjaan kakak Lia ?

Jawab : _____

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 15 !



Roni berjalan melewati garis hitam dan garis kuning. Jika garis hitam jaraknya 3,25 m dan garis kuning jaraknya 4,45 m .

15. Berapakah jarak yang ditempuh oleh Roni ?

Jawab : _____

SELAMAT BEKERJA