

LATIHAN SOAL AKM

SOAL NUMERASI

Nama Murid :

Nomor :

Pilihan Ganda

1. Sebuah kue dipotong menjadi 10 bagian sama besar. Hendra memakan 2 bagian.

Nilai pecahan bagian yang dimakan Hendra adalah

- a. $\frac{1}{10}$
- b. $\frac{2}{8}$
- c. $\frac{2}{10}$
- d. $\frac{8}{10}$

2. Andi mempunyai tali sepanjang $\frac{1}{4}$ meter dan Ali mempunyai tali sepanjang $\frac{1}{3}$ meter. Maka

jumlah tali Andi dan Ali jika ditambahkan menjadi

- a. $\frac{7}{12}$
- b. $\frac{2}{12}$
- c. $\frac{2}{7}$
- d. $\frac{7}{7}$

Pilihan Ganda Kompleks

3. Luas taman di halaman belakang sebuah rumah adalah 60 m².



$\frac{1}{6}$ bagian digunakan untuk kolam.

$\frac{3}{4}$ bagian untuk rumput dan tanaman lain.

Sisa taman ditutup dengan batu koral.

Tentukan **Benar** atau **Salah** pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Luas taman yang ditutupi dengan batu koral adalah 5 m ² .		
Luas taman yang ditutup batu koral lebih luas jika dibandingkan dengan luas taman yang diberi rumput dan tanaman lainnya.		

4. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan informasi pada gambar di atas ya nak! (**Jawaban dapat lebih dari satu**).



$\frac{1}{4}$ lebih sedikit daripada $\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$ bagian adalah 2 kali $\frac{1}{4}$ bagian



$\frac{1}{2}$ lebih kecil bagiannya daripada $\frac{1}{4}$

Menjodohkan

5. Setiap hari Minggu Ibu membuat kue sebanyak 30 buah. Kue tersebut akan dibagikan kepada anak-anak di panti asuhan. Untuk membuat kue tersebut, ibu harus menyiapkan bahan-bahan sebagai berikut.

Bahan Kue	Berat Bahan Kue (kg)
Tepung terigu	$\frac{7}{8}$
Telur	$\frac{5}{6}$
Gula	$\frac{3}{4}$
Garam	$\frac{1}{12}$
Soda kue	$\frac{1}{3}$

Sekarang, pasangkan keterangan jumlah atau selisih berat dua bahan kue dengan bilangan yang disediakan. Pasangkan dengan menarik garis.

Jumlah telur dan gula

$\frac{1}{8}$

Jumlah garam dan soda kue

$\frac{5}{12}$

Selisih tepung terigu dan gula

$\frac{9}{12}$

Selisih telur dan garam

$1\frac{7}{12}$