

ABC

LATIHAN SOAL SIMULASI AKM NUMERASI
LEVEL 2 BAGIAN 2

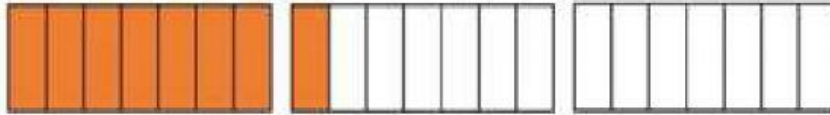
SEMOGA SUKSES!

NAMA SISWA :

SOAL 1

1 Pilihan Ganda

perhatikan gambar berikut!



Andi mendapatkan kue $2\frac{3}{7}$ bagian. Berapa banyak bagian kotak putih yang harus Andi arsir agar sesuai bagiannya?

Jawab:

- ☐ A 6
- ☐ B 7
- ☐ C 9
- ☐ D 13



SOAL 2

2 Pilihan Ganda Kompleks

Perhatikan koleksi stiker milik Anton berikut ini!



Pilihlah 'Benar' atau 'Salah' dari pernyataan berikut ini!

Pernyataan	Benar	Salah
Sepertiga stiker milik Anton berbentuk segi delapan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stiker Anton yang paling sedikit adalah berbentuk persegi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

SOAL 3

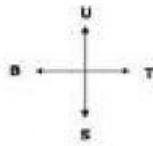
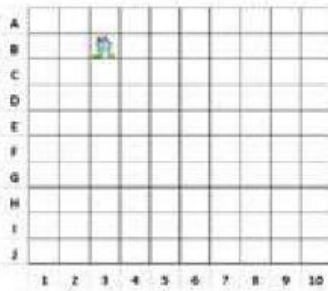
Perpustakaan sekolah mendapatkan sumbangan buku-buku dari orangtua murid. Sebanyak 30% adalah buku cerita fiksi, 0.25 buku pelajaran, dan sisanya buku ensiklopedia. Berapa bagian dari semua buku yang disumbangkan merupakan buku ensiklopedia?

- ☐ A 7/12 bagian
- ☐ B 9/20 bagian
- ☐ C 1/3 bagian
- ☐ D 1/4 bagian



SOAL 4

Gambar berikut menunjukkan posisi rumah Aika, yaitu pada koordinat B3.



Setiap satu kotak sama dengan 1 kilometer. Untuk pergi ke pasar Aika menempuh 5 kilometer ke arah Timur dan 4 kilometer ke arah Selatan. Dimanakah letak pasar pada peta tersebut?

- ☐ A D8
- ☐ B F8
- ☐ C G5
- ☐ D G7




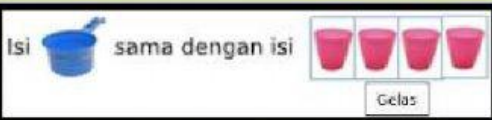
SOAL 5

Perhatikan gambar berikut!



a. Isi  sama dengan isi gelas.

b. Isi  sama dengan isi gelas.



Pada sebuah wadah gayung tertulis isi 1.000 ml dan wadah sebuah gelas bertuliskan isi 250 ml. Berapa banyak gelas yang diperlukan untuk menampung tiga setengah gayung air di dalamnya? gelas

