

A B C

LATIHAN SOAL SIMULASI AKM NUMERASI
LEVEL 2 BAGIAN 2

SEMOGA SUKSES!

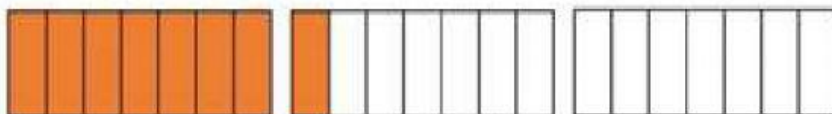
NAMA SISWA :

LIVEWORKSHEETS

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 baginya?

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.



Stiker Anton yang paling sedikit adalah berbentuk persegi.



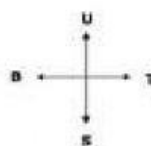
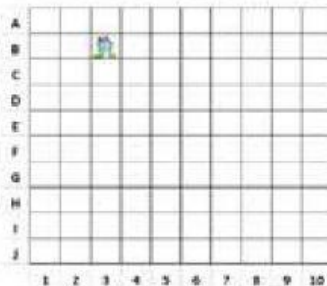
SOAL 3

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 $\frac{7}{12}$ bagian
- B $\frac{9}{20}$ bagian
- C $\frac{1}{3}$ bagian
- D $\frac{1}{4}$ bagian

SOAL 4

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

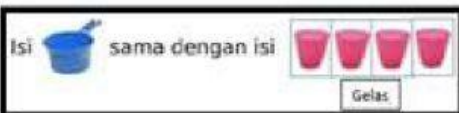


Setiap satu kotak sama dengan 1 kilometer. Untuk pergi ke pasar Alka menempuh 5 kilometer ke arah Timur dan 4 kilometer ke arah Selatan. Dimanakan letak pasar pada peta tersebut?

- 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 qayung air di dalamnya? gelas