



PERSIAPAN ANBK KELAS 5

SERI AKM-3

LKPD LITERASI TEKS DAN NUMERASI

NAMA SISWA :

NO. ABSENSI :



LITERASI TEKS

Berkunjung ke Desa dan Kota

Apakah perbedaan antara desa dan kota? Ketika kamu berkunjung ke suatu tempat, dapatkah kamu membedakan sedang berada di desa atau kota?



Desa Sabintulung - Muara Kaman -
Kutai Kartanegara
(Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0
International)



Kota Surabaya

Secara fisik, kamu dapat mengenali desa dan kota melalui beberapa perbedaan berikut.

Pedesaan	Perkotaan
1. Lahan hijau (sawah, kebun, lapangan) masih sangat luas.	1. Lahan hijau (sawah, kebun, lapangan) semakin sempit, bahkan ada kota yang sudah tidak punya sawah dan kebun.
2. Jarak antarbangunan tidak terlalu rapat. Rumah masih memiliki halaman luas.	2. Padat bangunan perumahan, perkantoran, pabrik.
3. Pasar desa selain untuk berbelanja juga tempat warga untuk saling menyapa.	3. Pasar kota atau pasar swalayan hanya untuk berbelanja, bukan tempat para warga untuk saling sapa.

Pedesaan	Perkotaan
4. Masih ada jalan yang belum bersemen atau beraspal sehingga transportasi terbatas.	4. Sebagian besar jalan sudah bersemen dan beraspal, sehingga transportasi mudah. Akibatnya banyak warga kota punya kendaraan bermotor dan menimbulkan kemacetan serta polusi udara.
5. Belum banyak sarana dan fasilitas umum, sehingga warga desa harus ke kota untuk mendapat layanan. Contoh: apotek, bank, ATM, tempat hiburan, belum semua desa mendapatkan jaringan listrik dan telekomunikasi.	5. Tersedia beragam sarana dan fasilitas umum.
6. Jarang kedai atau warung makan. Sebagian besar warga desa memiliki kesempatan memasak dan mendapatkan bahan masakan dengan mudah. Contoh: banyak rumah memiliki kebun sayur, tambak, atau di pesisir pantai.	6. Banyak kedai dan warung makan karena warga kota yang sibuk dan tidak sempat memasak sendiri.
7. Lingkungan bersih dan segar, karena sedikit penduduk yang menggunakan kendaraan bermotor, dan sedikit pabrik yang menyebabkan polusi udara.	7. Banyak lingkungan yang kumuh karena kepadatan penduduk dan tempat tinggal, banyak kendaraan bermotor, dan pabrik yang menyebabkan polusi udara, tanah, dan air.



Menanggapi Bacaan

Tulislah jawaban pertanyaan berikut di buku kerjamu!

1. Jika seseorang ingin hidup sehat dan jauh dari polusi, di manakah dia harus tinggal?
2. Mengapa lingkungan pedesaan terlihat lebih sejuk dan terasa segar?
3. Mengapa banyak orang yang ingin hidup di kota sehingga berpindah ke kota?
4. Mengapa di desa jarang ditemukan kedai atau warung makan?
5. Apa akibatnya jika banyak jalan sudah disemen atau diaspal?
6. Apa yang terjadi jika pedesaan berubah menjadi perkotaan?
7. Bagaimana agar lingkungan perkotaan tetap menjadi lingkungan yang tidak kumuh dan bisa sehat?

LITERASI NUMERASI



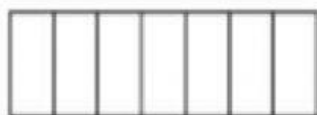
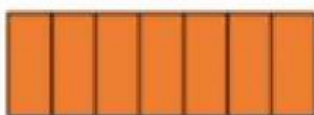
P dan Q merepresentasikan bilangan pecahan pada garis bilangan di atas.

Pertanyaan 1

Pasangkan P dan Q dengan nilai pecahan yang mungkin.

P	$\frac{5}{3}$
Q	$\frac{1}{2}$
	$\frac{3}{4}$

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

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.

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?

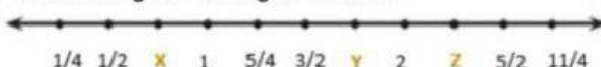
- A 7/12 bagian
- B 9/20 bagian
- C 1/3 bagian
- D 1/4 bagian

Andi mendapat kue $\frac{5}{6}$ bagian dan Susi mendapat $\frac{6}{7}$ bagian dari kue yang sama.

Pernyataan berikut ini yang benar adalah ...

Pernyataan	Benar	Salah
Andi mendapatkan kue lebih banyak.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Susi mendapatkan kue lebih banyak.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Andi dan Susi mendapatkan bagian yang sama.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Andi mendapatkan kue lebih sedikit.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Perhatikan garis bilangan berikut!



Berapakah nilai dari X, Y dan Z pada garis bilangan tersebut?

- A $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}$ dan $\frac{4}{1}$
- B $\frac{2}{4}, \frac{3}{4}$ dan $\frac{7}{4}$
- C $\frac{3}{4}, \frac{7}{4}$ dan $\frac{9}{4}$
- D $\frac{3}{4}, \frac{9}{4}$ dan $\frac{3}{2}$