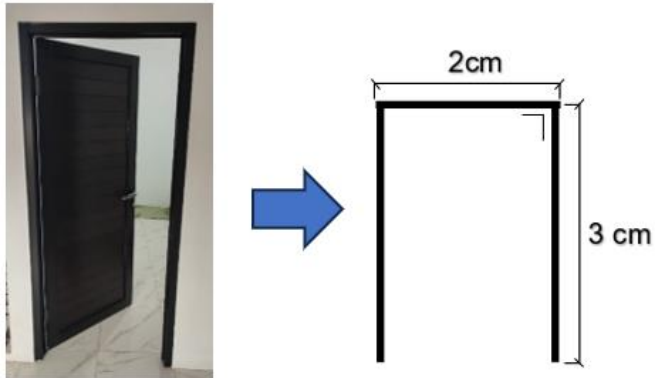
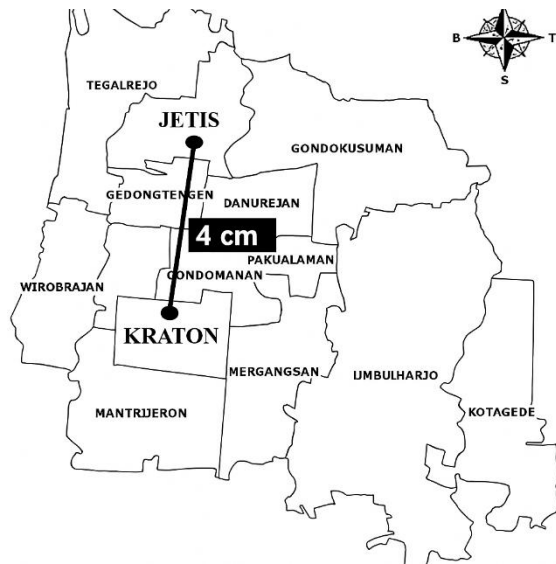


SD Cendekia melakukan perbaikan kosen pintu kelas. Ada empat kosen pintu aluminium yang diperbaiki. Pak Faris membuat sketsa kosen pintu seperti terlihat pada gambar. Skala gambar yang digunakan Pak Faris adalah 1:70. Keempat kosen pintu kelas berukuran sama. Sketsa kusen sebagaimana gambar.





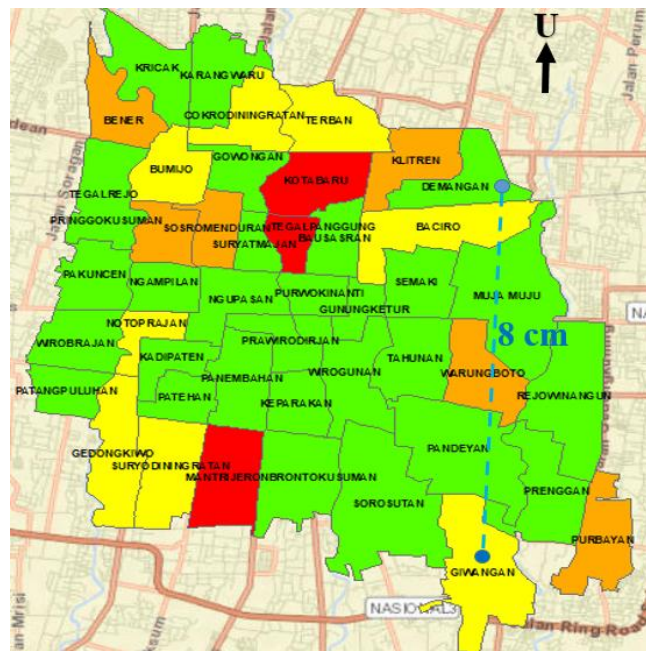
Perhatikan gambar peta berikut.



Alvian mendapat tugas untuk menyalin peta dengan memperbesar dua kali dari ukuran semula. Dari informasi yang diperoleh, diketahui jarak sebenarnya kedua kemandren adalah 3,2 km. Berilah tanda centang (V) pada jawaban yang benar! Jawaban benar lebih dari satu.



Kevin mendapat tugas dari menyalin peta. Kevin menyalin peta buku atlas yang ia beli. Ia mengukur jarak pada peta Kelurahan Demangan dan Giwangan. Hasil pengukuran Kevinn seperti tertulis pada gambar.



Dari informasi yang diperoleh, diketahui jarak sebenarnya kedua kelurahan adalah 6 km. Kevin menyalin peta dengan memperkecil dua kali dari ukuran semula.



Jika siswa memiliki 2 tali pramuka dengan panjang  $0.5\text{ m}$  dan  $2 \frac{1}{2}\text{ m}$ . Kedua tali tersebut akan digunakan untuk mengikat tongkat pramuka jika tali yang tersisa panjangnya  $0.25\text{ m}$ . Berapa meter panjang tali yang digunakan untuk mengikat tongkat pramuka?



Alleya berencana menabung uang saku Alleya di sekolah Rp. 20.000. Alleya berencana menabung 20% dari uang sakunya berapa hari tabungan Alleya mencapai 12.000?



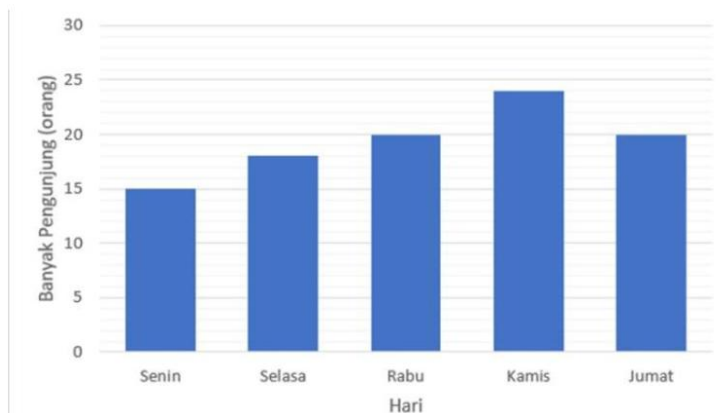
Perhatikan gambar berikut!



Satu ember dapat digunakan untuk menyiram sawah yang ditunjukkan oleh gambar di atas. Sawah yang dimaksud adalah bagian yang berwarna hijau. Tiga ember dapat digunakan untuk menyiram sawah seluas . . .



SD Harapan baru saja meresmikan ruang perpustakaan untuk siswa. Bu Anita sedang mendata banyak siswa yang berkunjung ke perpustakaan tersebut pada lima hari pertama sejak diresmikan. Diagram berikut menggambarkan data yang diperoleh Bu Anita.



Deskripsi apakah yang tepat tentang data pada diagram tersebut?

Tentukan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!



Setiap bulan Ramadan, SD Harapan mengadakan bakti sosial. Mereka membagi sembako yang berisi 3 kg beras, dua bungkus gula pasir dengan berat masing-masing kemasan 5 hg, dan lima bungkus mi instan dengan berat per bungkus 85 g.

Seberapa berat paket sembako tersebut? Pilihlah jawaban yang benar! Jawaban benar lebih dari satu.



Pak Bondan seorang penjual susu kedelai. Suatu hari, Pak Bondan memproduksi susu kedelai sebanyak 9 wadah yang masing-masing berisi  $4 \frac{3}{4}$  liter susu kedelai. Seluruh hasil produksi tersebut akan dituangkan ke dalam 47 botol besar dengan isi yang sama banyak dan ke dalam 17 botol kecil dengan isi setiap botolnya adalah setengah botol besar.

Tentukan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut tentang hasil produksi susu kedelai Pak Bondan!



Menjelang tahun ajaran baru, Toko Buku ABC memberikan diskon 10 persen untuk semua jenis buku. Diketahui harga buku X adalah  $\frac{1}{2}$  dari harga buku Y dan harga buku Z adalah 0,75 kali harga buku Y. Apabila harga buku Y adalah Rp24.000,00, harga buku X + Z setelah dikenakan diskon adalah ....



Jarak kota A dan B pada peta adalah 6,5 cm. Jika skala peta adalah 1: 1.200.000, maka jarak kota A dan B sesungguhnya adalah...km



Berikut harga alat tulis di koperasi!

Buku Rp 1.500

Pensil Rp 850

Penghapus Rp 450

Penggaris Rp 750

Dida membeli tiga alat tulis seharga Rp 3.100. Barang yang diperoleh adalah...



Jarak obyek wisata Baturraden dengan Kota Purwokerto 15 km. Andi dari kota Purwokerto ke obyek wisata Baturraden naik sepeda motor dengan kecepatan 45 km/jam. Jika Andi berangkat pukul 08.15 maka dia akan sampai di obyek wisata tersebut pada pukul ....



Pada amal bakti hari raya Idul Fitri Madrasah Ibtidaiyah membagikan bingkisan kepada siswa yang kurang mampu berupa 72 botol sirup dan 96 bungkus mie. Jika diberikan kepada siswa dengan jumlah yang sama dan jenis yang sama, maka jumlah siswa yang menerima paling banyak ada ... anak



Perhatikan data nilai ulangan matematika 8 siswa kelas 6.

7, 8, 9, 6, 8, 7, 10, 8

Berilah tanda centang pada pernyataan yang benar! Jawaban benar lebih dari satu.



Seorang pedagang membeli 60 kg gula pasir. Gula tersebut akan dikemas dalam kantong-kantong kecil. Sebanyak  $\frac{3}{5}$  bagian dikemas dalam kantong 0,5 kg, dan sisanya dikemas dalam kantong 0,25 kg.



Jarak antara Kota A dan Kota B pada peta adalah 12 cm. Jarak sebenarnya kedua kota tersebut adalah 180 km. Peta tersebut kemudian diperkecil sehingga skala peta berubah menjadi  $\frac{1}{2}$  dari skala semula.



Di rumah Aida terdapat 4 jenis buku bacaan yang berjumlah 177 buku. Terdiri dari 39 buku cerita, 45 majalah, 41 koran, dan sisanya novel. Modus jenis buku yang terdapat dirumah Aida adalah ....



Petugas pengibar bendera sedang melakukan latihan baris berbaris. Mereka melakukan 3 langkah ke belakang, kemudian melangkah ke depan 4 langkah.Berapa langkah posisi mereka dari semula ....



Pak RT mengadakan pesta. Ia memiliki 60 buah kue, 48 botol minuman, dan 72 buah permen. Semua makanan dan minuman tersebut akan dibagikan kepada anak-anak panti asuhan dalam bentuk bingkisan dengan isi yang sama banyak.



Pak Rahmat memiliki 40 ekor ayam. Sebanyak 15 ekor adalah ayam jantan, dan sisanya ayam betina.

Dari seluruh ayam betina,  $\frac{2}{3}$  bagian sedang bertelur.



Sebuah bak mandi berisi air dengan menggunakan pipa yang debitnya 400 ml/detik. Artinya....



Sebuah bus menempuh perjalanan dari Kota X ke Kota Y yang berjarak 240 km. Jarak tersebut digambar pada peta sejauh 12 cm. Bus berangkat pukul 07.00 dan beristirahat 30 menit di tengah perjalanan dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Pilihlah jawaban yang benar! Jawaban benar lebih dari satu.



Diagram mata pelajaran UN yang digemari siswa kelas VI MI Unggulan yang berjumlah 40 adalah sebagai berikut:

IPA: 30 persen

MTK: 45%

BI: 25%

Selisih siswa yang gemar mata pelajaran Matematika dan Bahasa Indonesia adalah ...



Siswa kelas VI mengerjakan ulangan matematika diberi waktu 120 menit. Yuda dapat menyelesaikan soal pilihan ganda dalam waktu 1 jam, soal isian 900 detik, dan sisanya untuk mengerjakan soal uraian. Waktu untuk menyelesaikan soal uraian adalah ... menit

