

Latihan Soal AKM Numerasi

SD Negeri 2 Siwalan

Nama : _____

Perhatikan gambar berikut!



Pada saat terbang pada ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat adalah 21°C , sedangkan suhu di luar pesawat 34°C di bawah nol.

Berdasarkan wacana di atas, tentukan "Benar" atau Salah pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Pada saat akan menggambarkan pada garis bilangan, angka 34 terletak di sebelah kiri angka 0 (nol).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Selisih suhu di dalam pesawat dengan suhu di luar pesawat adalah 13°C .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Perhatikan gambar termometer berikut!



Sekarang di Jerman sedang musim dingin dengan suhu -7°C . Setelah turun salju, suhunya turun menjadi -16°C . Berapa $^{\circ}\text{C}$ penurunan suhunya? _____

Penilaian Harian



Tabel berikut menunjukkan nilai ulangan matematika dari 5 orang siswa.

Nama	Nilai
Tika	89,76
Wira	91,01
Aditya	91,52
Titin	89,09
Dian	91,43

Jika mereka diminta berdiri berurutan dengan nilai terkecil berada di depan, maka tariklah garis untuk menghubungkan antara nama dengan posisi berdiri mereka di bawah ini!

Tika

Paling belakang

Wira

Di belakang Titin

Aditya

Paling depan

Titin

Di depan Aditya

Dian

Di depan Dian

Pilihlah jawaban dengan "klik" jawaban yang benar!

Taman



Luas taman di halaman belakang sebuah rumah adalah 58 m^2 .

$\frac{3}{8}$ bagian taman digunakan untuk kolam.

$\frac{1}{3}$ bagian untuk rumput dan tanaman lain.

Sisaya ditutup dengan batu koral. Luas taman yang digunakan untuk kolam adalah

7,25 m^2

16,65 m^2

21,75 m^2

38,67 m^2

Tabel berikut adalah data daya tampung dan jumlah peminat beberapa jurusan di Perguruan Tinggi A selama tiga tahun terakhir.

Program studi	Daya Tampung	Peminat 2017	Peminat 2018	Peminat 2019
Kedokteran	75	950	1150	1020
Hukum	80	1020	930	1300
Komputer	60	950	975	890
Elektro	55	750	790	745
Matematika	40	510	620	650

Daya tampung dan jumlah peminat berpengaruh dengan tingkat keketatan program studi. Persentase tingkat keketatan program studi dapat dihitung menggunakan rumus 'daya tampung' dibagi dengan 'jumlah peminat' dikali seratus persen. Semakin kecil persentasenya maka semakin besar tingkat keketatannya.

Urutan program studi yang memiliki keketatan tertinggi ke keketatan terendah pada tahun 2018 adalah

.....

Perhatikan gambar berikut!



Kincir Ria seperti pada gambar di atas, pertama kali dibangun oleh Ferris Wheel memiliki tinggi 79,5 meter, diameter 75 meter, dan 36 kabin penumpang dengan daya tampung maksimal 2.160 orang. Waktu yang diperlukan kincir ria untuk satu kali putaran (satu kali operasi) adalah 20 menit.

Dalam 3 jam beroperasi, total penumpang yang dapat terangkut oleh kincir ria tersebut adalah _____ orang.