

Latihan AKM

Numerasi

Mrs Fitri Yanti

COMPLETE NAME : _____

SDS Yasporbi 1 Teacher

CLASS : _____

Email : fitriyantimiftah@gmail.com

No. 1. Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 1 - 3

Kertas dan Bilangan Ribuan

Ibu Fitri memberikan kertas yang bertuliskan bilangan ribuan kepada enam orang siswa. Kertas tersebut bertuliskan nama siswa dan bilangannya.



Siswa berbaris sesuai urutan bilangan terkecil paling kiri sampai nomor terbesar berbaris paling kanan.

Berdasarkan informasi pada teks tersebut, yang menempati urutan ketiga dari kiri adalah

- A. Budi
- B. Nina
- C. Andi
- D. Mira

No 2. Berdasarkan informasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar?

Beri tanda centang di kolom setuju atau tidak Setuju pada setiap pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
Posisi Budi berada di antara Deni dan Nina		
Susi berada pada posisi paling kanan.		
Andi berada pada posisi kedua dari kanan		
Deni posisi paling kiri		

No.3 Selisih bilangan Nina dan Deni adalah

(tuliskan dalam angka saja)

No.4 Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5

Tebak kata

Gina dan Ceri bermain tebak kata. Tebak kata tersebut mempunyai kategori dan pointnya masing-masing. Kategori dan pointnya seperti terlihat pada table berikut

Kategori	Point
Hots	4
Sulit	3
Sedang	2
Mudah	1

Berdasarkan informasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar atau salah? Berilah tanda centang di kolom Benar atau Salah pada pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
Jika Gina diberikan kesempatan 8 kali menebak, maksimum point yang bisa didapat adalah 16		
Jika Ceri diberi kesempatan lima kali menebak dan harus mendapat point 15, Ceri harus menargetkan seluruh tebakan di kategori Sedang.		
Gina akan mendapat point 10 jika berhasil menebak 1 kata kategori HOTS dan menebak 2 kata kategori Sulit.		
Ceri akan mendapat point 24 jika berhasil menebak kata kategori Sulit sebanyak 8 kali.		

No.5 Gina dan Ceri rajin membaca buku di perpustakaan dekat rumahnya. Gina pergi ke perpustakaan setiap 3 hari sekali, sedangkan Ceri pergi ke perpustakaan setiap 4 hari sekali.

Gina dan Ceri pergi ke perpustakaan pada tanggal 1 April 2019, pernyataan berikut yang benar adalah

Kamu dapat menjawab lebih dari satu jawaban.

Selama bulan April 2019, Gina dan Heri pergi ke perpustakaan di hari yang sama sebanyak 3 kali.

Mereka latihan di hari yang sama pada bulan Maret 2019 sebanyak 3 kali. Pada tanggal 17 Maret 2019, mereka pergi ke perpustakaan di hari yang sama.

Mereka akan pergi ke perpustakaan di hari yang sama berikutnya pada tanggal 14 April 2019.



Mrs. Fitri Yanti
Guru SDS Yasporbi 1
Email : fitriyantimiftah@gmail.com

No.6 Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 6 dan 7

Ibu pergi ke pasar untuk membeli sayuran dan buah-buahan.

Harga sayur dan buah adalah sebagai berikut :

Bayam : Rp15.000,00/kantong

Sawi : Rp12.000,00/kantong

Sop : Rp23.000,00/kantong

Katuk : Rp12.500,00/kantong

Jeruk : Rp32.000,00/kantong

Mangga : Rp25.000,00/kantong

Anggur : Rp40.000,00/kantong

Berdasarkan informasi pada teks tersebut, Selisih harga 2 kantong sayur termahal dengan 2 kantong buah termurah, adalah

- A. Rp2.000,00
- B. Rp4.000,00
- C. Rp14.000,00
- D. Rp40.000,00

No.7 Berdasarkan informasi pada teks soal no.6 di atas, hubungkan pernyataan di sebelah kiri dengan pernyataan yang sesuai di sebelah kanan

Uang yang harus dibayarkan ibu jika membeli 3 kantong sawi dan 1 kantong anggur

Rp25.000,00

Uang yang harus dibayarkan ibu jika membeli bayam dan mangga masing-masing dua kantong

Rp44.000,00

Uang kembalian yang diterima ibu jika membeli 2 kantong sayur katuk dengan membayar menggunakan selembarnya lima puluh ribuan.

Rp76.000,00

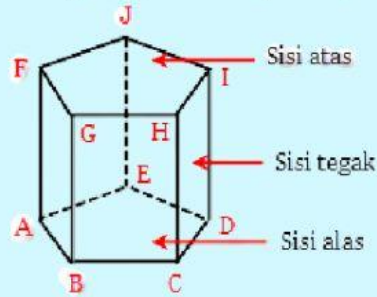
Uang kembalian yang diterima ibu jika membeli 2 kantong sawi dan sekantong jeruk dengan membayar menggunakan selembarnya seratus ribuan.

Rp80.000,00



Mrs. Fitri Yanti
Guru SDS Yasporbi 1
Email : fitriyantimiftah@gmail.com

No.8 Sari mempunyai benda yang bentuknya seperti pada gambar di bawah ini.



Manakah dari pernyataan-pernyataan berikut yang sesuai dengan sifat-sifat dan bentuk benda tersebut?

Kamu dapat memilih lebih dari satu jawaban.

Memiliki 7 sisi, dimana sisi atas dan bawahnya berbentuk segilima yang kongruen

Seluruh rusuknya berjumlah 15 dan tegak lurus alas.

Memiliki 10 titik sudut

Memiliki 5 rusuk tegak

No.9 Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 9 dan 10

PROTEIN YOGHURT

Susu dan produk olahannya seperti keju dan yoghurt mengandung protein tinggi. Setiap 100 gram yoghurt mengandung sekitar 10 gram protein. Sedangkan dalam 100 gram keju terdapat sekitar 20 gram protein.

Kecukupan jumlah protein yang dianjurkan untuk usia 4-12 tahun adalah sekitar 50 gram/hari. Sedangkan untuk dewasa 60 gram/hari. Ibu selalu menyediakan beberapa botol yoghurt untuk kebutuhan protein keluarga. Yoghurt yang disediakan ibu beratnya 100 gram per botol. ([sumber: https://www.alodokter.com/ketahui-makanan-berprotein-tinggi-dan-manfaatnya-di-sini](https://www.alodokter.com/ketahui-makanan-berprotein-tinggi-dan-manfaatnya-di-sini))

Di rumah ibu ingin mencukupi kebutuhan protein Nenek dan Iwan yang berusia 9 tahun. Manakah pernyataan berikut sesuai dengan informasi dalam teks tersebut? Berilah tanda centang pada kolom Ya atau Tidak pada pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Ya	Tidak
Jika meminum 3 botol yoghurt dalam sehari, Nenek sudah memenuhi setengah dari kebutuhan proteinnya hariannya.		
Jika meminum 5 botol yoghurt dalam sehari, Iwan sudah memenuhi kebutuhan protein hariannya		
Nenek harus minum yoghurt lebih banyak dari Iwan untuk memenuhi kebutuhan protein hariannya.		
Jika hanya dari yoghurt untuk memenuhi kebutuhan protein harian mereka, selisih banyak yoghurt yang harus dikonsumsi Nenek dan Iwan dalam sehari sebanyak 2 botol		



Mrs. Fitri Yanti
Guru SDS Yasporbi 1
Email : fitriyantimiftah@gmail.com

No.10 Berdasarkan informasi pada teks No.9, berapa banyak botol yoghurt yang harus disiapkan ibu hari ini untuk memenuhi kebutuhan protein Nenek dan Iwan jika hanya berasal dari yoghurt?

- A. 10
- B. 11
- C. 20
- D. 22

No.11 Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 11 dan 12

Tahun ajaran baru akan dimulai. Amir harus membeli beberapa alat sekolah untuk kebutuhan belajarnya. Ayah mengajak Amir ke Toko Buku. Berikut adalah daftar harga alat sekolah di toko tersebut.

Alat Sekolah	Harga per Satuan
Buku Tulis	Rp15.000,00
Pensil	Rp10.000,00
Pulpen	Rp12.500,00
Tempat pensil	Rp23.000,00
Penghapus	Rp5.000,00

Berdasarkan informasi tersebut, berilah tanda centang di kolom Benar atau Salah pada pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
Total harga 2 pensil dan 2 buku tulis adalah Rp50.000,00		
Jumlah harga pensil lebih mahal Rp2.500 dari harga pulpen		
Harga 2 buku tulis setara dengan 6 penghapus		
Jika ayah membayar Rp25.000 untuk membeli penghapus, maka banyaknya penghapus yang dibeli ayah adalah 5 buah.		

No.12 Peralatan sekolah yang dibutuhkan Amir adalah 3 buku tulis, 2 pensil, 1 tempat pensil, dan 1 penghapus.

Ayah membayar dengan dua uang lembar lima puluh ribuan, uang kembalian yang diterima ayah adalah

- A. Rp12.000,00
- B. Rp10.000,00
- C. Rp7.000,00
- D. Rp6.000,00



Mrs. Fitri Yanti
Guru SDS Yasporbi 1
Email : fitriyantimiftah@gmail.com

No.13 Perhatikan pola berikut.



Menurut kamu, banyaknya segitiga kecil  pada pola ke 15 adalah

No.14 Yuli memiliki sebuah kantong yang berisi :

8 bola biru

6 bola merah

5 bola putih

6 bola hijau.

Yuli akan mengambil bola-bola tersebut secara acak dari kantong tersebut.

Berdasarkan informasi tersebut, berilah tanda centang di kolom benar atau salah pada pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
Kemungkinan terambil bola merah yang paling kecil.		
Bola yang paling mungkin terambil adalah bola biru.		
Bola putih paling kecil kemungkinan untuk terambil.		
Kemungkinan terambilnya bola merah dan hijau sama besar.		

No.15 Berikut adalah data berat badan 20 siswa kelas 5.

40 45 35 40 41 42 41 42 32 34
32 35 40 34 32 34 32 36 40 42

Berilah tanda centang pada table yang sesuai dengan data di atas.

Kamu dapat memilih lebih dari satu jawaban.

Nilai	32	35	36	41	42
Turus	IIII	II	I	II	III

Nilai	34	35	41	42	45
Turus	III	II	II	III	I

Nilai	35	36	40	41	45
Turus	II	II	IIII	II	II

Nilai	32	35	40	41	42
Turus	IIII	II	IIII	II	III



Mrs. Fitri Yanti
Guru SDS Yasporbi 1
Email : fitriyantimiftah@gmail.com