

LEMBAR KERJA INTERAKTIF

Nama Siswa :

Topik : AKM Numerasi

Kelas :

SDN Kampung Melayu 01 Pagi

Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 1 -3

Lompat Jauh

Seorang atlet lompat jauh sedang berlatih untuk persiapan lomba seperti gambar berikut. Ia melakukan enam kali lompatan. Jarak lompatan yang telah dicapai atlet tersebut dari lompatan pertama hingga keenam berturut - turut adalah 753 cm, 745 cm, 743 cm, 735 cm, 734 cm, dan 754 cm.



- Pilihlah satu jawaban benar
Berdasarkan informasi pada teks tersebut, lompatan terpendek yang dicapai atlet tersebut latihan terjadi pada lompatan
 - Ketiga
 - Keempat
 - Kelima
 - Keenam
- Berdasarkan informasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar atau salah ? Berilah tanda centang (✓) di kolom **Benar** atau **Salah** pada setiap pernyataan yang sesuai.

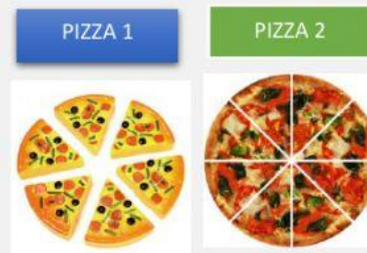
Pernyataan	Benar	Salah
(1) Pada garis bilangan, lompatan ketiga berada pada posisi keempat dari kanan		
(2) Selisih posisi lompatan keempat dan pertama pada garis bilangan adalah 3 satuan		
(3) Posisi lompatan kedua dan keenam berada di kiri dan kanan lompatan ketiga jika disajikan pada garis bilangan		
(4) Selisih posisi lompatan di antara jarak lompatan yang merupakan bilangan genap jika disajikan pada garis bilangan adalah 5 satuan		

3. Berdasarkan informasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar atau salah? Berilah tanda centang (✓) di kolom **Iya** atau **Tidak** pada setiap pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Iya	Tidak
(1) Selisih antara jarak lompatan pertama dan ketiga merupakan bilangan genap		
(2) Perbedaan jarak lompatan kedua terpendek dengan terjauh adalah 21 cm		
(3) Jarak lompatan terpendek pertama hingga ketiga jika ditotal menjadi 2.212 cm		
(4) Jarak lompatan terpendek dan lompatan terjauh jika ditotal menjadi 1.488		

Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 4 dan 5

Ibu membuat pizza sebanyak dua Loyang. Kedua pizza tersebut masing - masing dipotong sama besar dengan pembagian seperti tampak pada gambar di samping.



Di rumah terdapat ayah, ibu, Adam, Erni, Bi Sarmi, dan tante Siska. Ibu berkata kepada Erni bahwa pizza pertama dibagi rata untuk anak - anak. Sementara, pizza kedua dibagi rata untuk ayah, ibu, Bi Sarmi, dan tante Siska.

4. Pilih dan berilah tanda centang ✓ pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan informasi yang ada pada teks tersebut

Pernyataan	Iya
(1) Dari Pizza kedua, setiap orang memperoleh $\frac{1}{6}$ bagian	
(2) Erni memperoleh $\frac{1}{2}$ bagian dari pizza pertama	
(3) Jumlah pizza yang diperoleh tante ayah dan ibu $\frac{1}{2}$ bagian	

5. Berdasarkan informasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar atau salah ? Berilah tanda centang (✓) di kolom **Benar** dan **Salah** pada setiap pernyataan yang sesuai

Pernyataan	Benar	Salah
(1) Bentuk pecahan dari pizza yang diperoleh ibu lebih besar daripada pizza yang diperoleh Adam		
(2) Bentuk pecahan dari pizza yang diperoleh Erni lebih besar daripada yang diperoleh tante Siska		
(3) Bentuk pecahan dari pizza yang diperoleh ayah dan bi Erni sama besar		

SELAMAT MENERJAKAN

