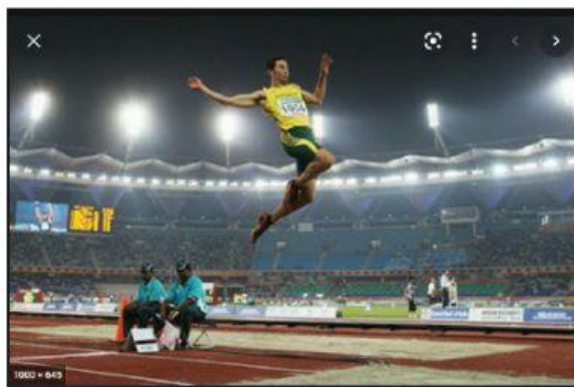


Nama / Kelas :

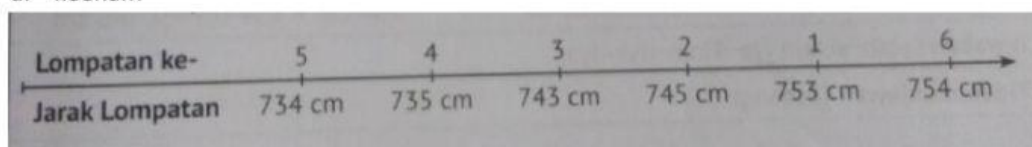


Seorang atlet lompat jauh sedang berlatih untuk persiapan lomba seperti pada gambar di atas. Ia melakukan enam kali lompatan. Jarak lompatan yang telah dicapai atlet tersebut dari lompatan pertama hingga keenam berturut-turut adalah sebagai berikut: 753 cm, 745 cm, 743 cm, 735 cm, 734 cm, dan 754 cm.

1. Pilihlah satu jawaban yang benar !

Berdasarkan informasi pada teks di atas lompatan terpendek yang dicapai atlet tersebut saat latihan terjadi pada lompatan

- a. Ketiga
- b. Keempat
- c. Kelima
- d. keenam



- 2.

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 setiap pernyataan berikut benar? Berilah tanda (✓) di kolom **Iya** atau **Tidak** pada setiap pernyataan yang sesuai.



Pernyataan Benar	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 cm		

