

Baris dan Deret Matematika



Nama:

Kelas:

Aritmatika

Aritmatik adalah cabang dasar matematika yang mempelajari operasi bilangan seperti penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian. Istilah ini berasal dari bahasa Yunani *arithmos* yang berarti "angka"

Baris dan Deret

barisan aritmetika adalah barisan bilangan yang memiliki selisih yang sama di antara suku-sukunya yang saling berdekatan. Selisih ini bisa kita sebut dengan beda, simbolnya b , . Kalau deret aritmetika adalah jumlah suku ke- n pertama pada barisan aritmatika.



**jadi apa yg kamu tangkap
dari vedio tersebut**





Dari barisan aritmatika diketahui
suku ke-3 = 14 dan suku ke-7 = 26.
Jumlah 18 suku pertama adalah....

531

603

700

1.001



56

62



74



86

37

49



55



61

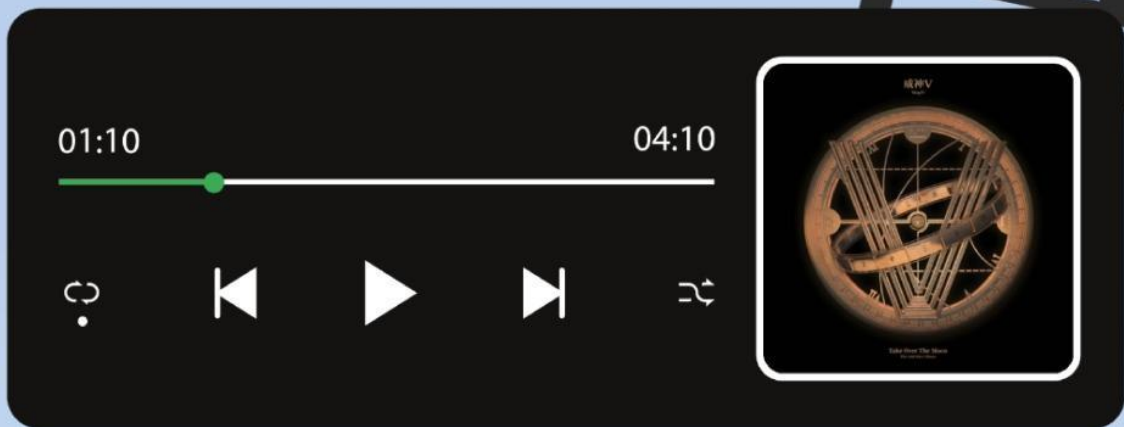
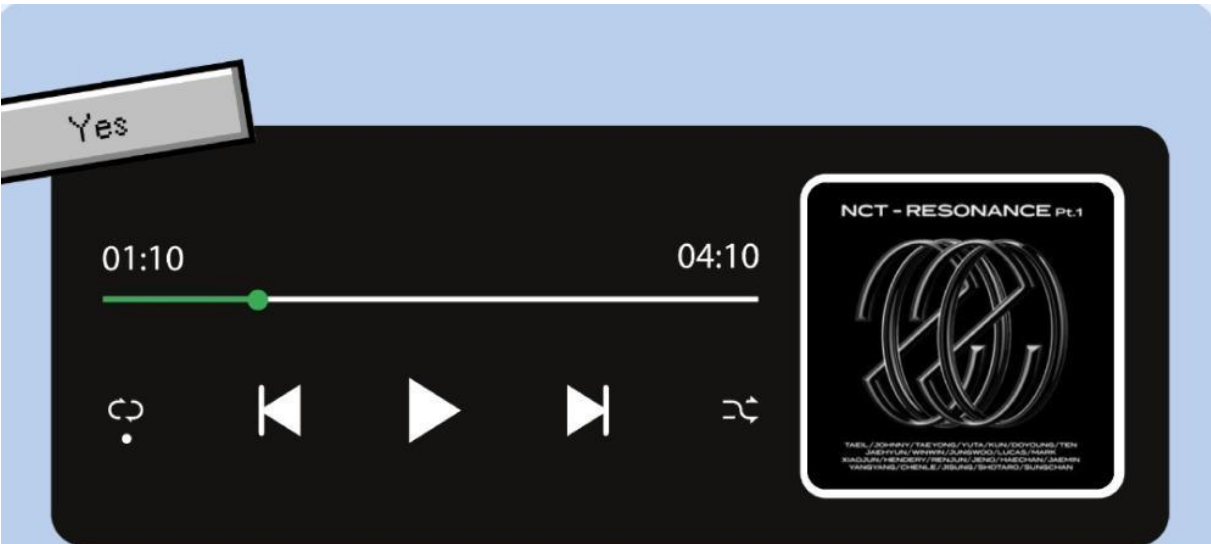
80

68

67

79

43





pendalaman

tuliskan rumus baris dan deret Aritmatika dan berikan
contoh

Rumus

Contoh