

Nama :

Kelas :

Jawablah teka-teki di bawah berdasarkan cerita dengan tepat !

Dalam suatu gedung pertunjukan terdapat 9 baris kursi. Pada baris pertama terdapat 8 kursi, baris kedua 12 kursi, baris ketiga 11 kursi, baris keempat 15 kursi, baris kelima 14 kursi, dan seterusnya.



1. Tentukan banyak kursi di setiap barisnya! (perhatikan perubahan pola bilangannya)

Baris pertama 8 kursi

Baris kedua 12 kursi

Baris ketiga 11 kursi

Baris keempat 15 kursi

Baris kelima 14 kursi

Baris keenam ... kursi

Baris ketujuh ... kursi

Baris kedelapan ... kursi

Baris kesembilan ... kursi

2. Jumlah kursi pada baris paling belakang adalah ... kursi

3. Jumlah total kursi pada tiga baris terakhir adalah

$$\dots + \dots + \dots = \dots \text{ kursi}$$

4 . Dalam suatu pertunjukan terisi penonton sebanyak $\frac{3}{4}$ dari kapasitas seluruh kursi, maka banyak kursi yang terisi penonton adalah

Seluruh jumlah kursi = kursi

banyak kursi yang terisi penonton

$$\frac{\dots}{\dots} \times \dots = \dots \text{ Kursi}$$

5 . Pernyataan (Benar/Salah)

Banyak kursi yang kosong adalah 34 buah

Jika harga tiket perorang adalah Rp 60.000,00
pendapatan saat itu adalah Rp 2.400.000,00

Jika sudah selesai, klik FINISH kemudian klik CHECK MY ANSWER
dan lihat di pojok kiri atas nilai mu

-Alhamdulillah-