

1**Klik audio berikut!****3****Klik audio berikut!**

Tulislah kembali masalah yang kalian dengar pada audio di atas dengan mengetiknya di kolom bawah ini!

Panjang pagar =

Skala =

Panjang pagar pada denah =

Jadi panjang pagar pada denah cm.

Tulislah kembali masalah yang kalian dengar pada audio di atas dengan mengetiknya di kolom bawah ini!

Perbandingan kelereng Iwan dan Andi =

Jumlah perbandingan =

Selisih perbandingan =

Selisih kelereng Iwan dan Andi =

Jadi selisih kelereng Iwan dan Andi adalah Kelereng.

2**Klik audio berikut!****4****Klik audio berikut!**

Ketiklah jawaban kalian di bawah ini dengan bahasa kalian sendiri!

Jumlah berat badan Wardi dan Warsa adalah

5

Klik audio berikut!

Tulislah kembali masalah yang kalian dengar pada audio di atas dengan mengetiknya di kolom bawah ini!

Jarak (km)	Bensin (liter)
80	20
100	x

Jadi untuk menempuh jarak 100km dibutuhkan bensin sebanyak liter.

7

Klik audio berikut!

Tulislah kembali masalah yang kalian dengar pada audio di atas dengan mengetiknya di kolom bawah ini!

Beras (kg)	Harga (Rp)
2,5 ton = 2500 kg	4.500.000
100 kw = 10.000 kg	x

Jadi harga 100 kuintal beras adalah Rp

6

Klik audio berikut!

Tulislah kembali masalah yang kalian dengar pada audio di atas dengan mengetiknya di kolom bawah ini!

Sapi (ekor)	Waktu (hari)
45	9
27	x

Jadi banyak sapi 27 ekor akan menghabiskan makan selama hari.

8

Klik audio berikut!

Sekolah sedang direnovasi dan diperkirakan selesai dalam 75 hari kerja, yang dikerjakan oleh 21 pekerja. Setelah 15 hari kerja, 3 orang sakit sehingga tidak dapat bekerja. Berapa hari mundurnya penyelesaian renovasi sekolah?

Waktu (hari)	Pekerja (orang)
75	21
75-15 = 60	21
x	21 - 3 = 18

Jadi penyelesaian renovasi mundur selama hari.

9

Jodohkan pernyataan sebelah kiri dengan sebelah kanan.
Caranya dengan menarik garis untuk menghubungkannya

Soal No. 5 adalah masalah yang berkaitan dengan

Perbandingan Senilai

Soal No. 6 adalah masalah yang berkaitan dengan

Perbandingan Berbalik Nilai



Simpulan:

Tuliskan ciri-ciri dari masalah yang berkaitan dengan perbandingan senilai di bawah ini.

10

Jodohkan pernyataan sebelah kiri dengan sebelah kanan.
Caranya dengan menarik garis untuk menghubungkannya

Soal No. 5 adalah masalah yang berkaitan dengan

Perbandingan Berbalik Nilai

Soal No. 6 adalah masalah yang berkaitan dengan

Perbandingan Senilai



Simpulan:

Tuliskan ciri-ciri dari masalah yang berkaitan dengan perbandingan berbalik nilai di bawah ini.