

**1****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.

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

Ketiklah jawaban kalian di bawah ini dengan bahasa kalian sendiri!

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

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.

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

Jumlah berat badan Wardi dan Warsa adalah

**5****Klik audio berikut!**

Tuliskan 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.

**6****Klik audio berikut!**

Tuliskan 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.

**7****Klik audio berikut!**

Tuliskan 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 \_\_\_\_\_

**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

**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 senilai di bawah ini.



**Simpulan:**

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