

Lembar Kerja Siswa 5 Perbandingan Berbalik Nilai

Kelas :

Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.

Petunjuk

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan
2. Kerjakan bersama teman kelompokmu
3. Lengkapi dan jawablah pertanyaan di tempat yang telah tersedia
4. Jika ada yang kurang paham tanyakan kepada guru !
5. klik *Finish!!* apabila sudah selesai mengerjakan

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari LKS ini diharapkan siswa dapat mengidentifikasi perbandingan berbalik nilai dan dapat menyelesaikan perbandingan berbalik nilai dengan menggunakan tabel, persamaan, dan grafik.

Dalam kehidupan sehari-hari banyak sekali masalah yang berhubungan dengan perbandingan berbalik nilai, misalnya perbandingan antara banyaknya pekerja dengan waktu penyelesaian, perbandingan antara jumlah hewan dengan ketersediaan pakan, serta perbandingan antara kecepatan kendaraan dengan waktu tempuh, sehingga kita harus bisa menyelesaikan masalah terkait perbandingan berbalik nilai

Memahami Masalah Kontekstual

MASALAH 1

Pak Toni akan membangun sebuah kantor di Desa Kutawaringin, ketika ia sedang membicarakan pembangunan dengan pemborong, ia diberikan pilihan antara banyaknya pekerja dengan waktu penyelesaiannya. Seperti pada tabel di bawah ini.

Banyak Pekerja (Orang)	Waktu Penyelesaian (Hari)
90	4
60	6
45	8
36	10
30	12



Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Berdasarkan Masalah 1, jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini !

1. Kalikanlah banyaknya pekerja dengan waktu penyelesaian pada tiap baris

Baris Pertama	X	=
Baris Kedua	X	=
Baris Ketiga	X	=
Baris Keempat	X	=
Baris Kelima	X	=

2. Apakah hasil kali dari tiap baris pada no 1 sama ?

3. Semakin banyak jumlah pekerja maka waktu penyelesaiannya akan semakin ?

4. Semakin sedikit jumlah pekerja maka waktu penyelesaiannya akan semakin ?

5. Apakah banyaknya pekerja akan mempengaruhi waktu penyelesaian ? Jika ya, jelaskan pengaruhnya seperti apa !

6. Jika Pak Toni ingin kantornya selesai dalam waktu 15 hari, maka berapa pekerja yang dibutuhkan ?

a. 2 Pekerja

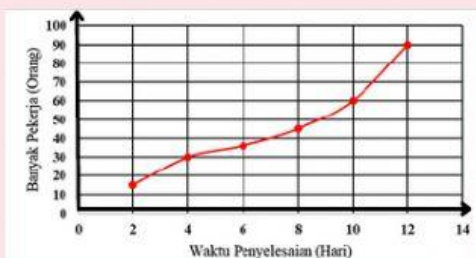
c. 20 Pekerja

b. 24 Pekerja

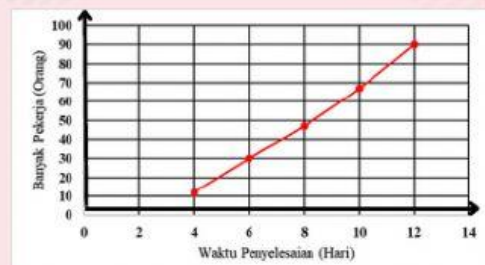
d. 7 Pekerja

7. Dari beberapa grafik garis dibawah ini manakah grafik yang mewakili tabel pada Masalah 1 ?

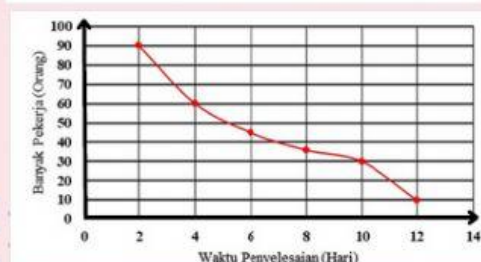
a.



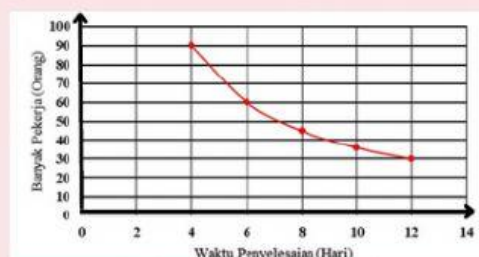
b.



c.



d.



Membandingkan dan Mendiskusikan Jawaban

Bandingkanlah jawaban kelompokmu dengan kelompok lain !

1. Apakah jawaban kelompokmu sama dengan kelompok lain ?
2. Jika terdapat perbedaan diskusikanlah dengan gurumu ! lalu tuliskan hasil diskusinya dibawah ini !

Menarik Kesimpulan

KESIMPULAN

Sehingga dapat disimpulkan bahwa Masalah 1 termasuk kedalam perbandingan

Memahami Masalah Kontekstual

MASALAH 2

Pak Rendi berangkat menuju kantornya dengan mengendarai sepeda motor selama 4 jam dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Sementara pada saat perjalanan pulang karena telah lelah bekerja dikantor Pak Rendi melewati jalan yang sama namun dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam.



Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Jawablah Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini !

1. Informasi apa yang kamu dapatkan dari Masalah 2 ?

2. Jika semakin lambat kecepatan sepeda motor maka waktu yang ditempuh apakah akan semakin lama ataukah menjadi sebentar ?

3. Apakah kecepatan sepeda motor akan mempengaruhi waktu tempuh saat berkendara ? Jika ya bagaimana pengaruhnya ?

4. Masalah 2 termasuk dalam perbandingan apa ? Jelaskan alasannya !

5. Hitunglah lama waktu yang ditempuh jika kecepatan rata-ratanya 40 km/jam.
Buat penyelesaiannya menggunakan cara persamaan !

Diketahui :

Ditanyakan :

Penyelesaian :

Misalkan : =

Persamaan : =
 x = x

=

=

=

=



Jadi, lama waktu yang ditempuh dengan kecepatan 40 km/jam yaitu

Membandingkan dan Mendiskusikan Jawaban

Bandungkanlah jawaban kelompokmu dengan kelompok lain !

1. Apakah jawaban kelompokmu sama dengan kelompok lain ?
2. Jika terdapat perbedaan diskusikanlah dengan gurumu ! lalu tuliskan hasil diskusinya dibawah ini !

Menarik Kesimpulan

KESIMPULAN

Perbandingan berbalik nilai adalah

Latihan

Kerjakanlah dengan teliti bersama teman kelompokmu !

Seorang peternak ayam memperkirakan persediaan makanan yang ada cukup untuk 200 ekor ayamnya selama 10 hari. jika 50 ekor ayam dijual, dalam berapa hari persediaan makanan tersebut akan habis ?

Jawaban :