

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KAIDAH PENCACAHAN

ATURAN PENJUMLAHAN DAN ATURAN PERKALIAN

Kelompok : _____

Nama Anggota : 1. _____
: 2. _____
: 3. _____
: 4. _____
: 5. _____

Kompetensi Dasar dan Indikator

- 3.3.1 Menjelaskan aturan penjumlahan melalui masalah kontekstual
- 3.3.2 Menjelaskan aturan perkalian melalui masalah kontekstual
- 3.3.3 Menganalisis aturan penjumlahan melalui masalah kontekstual
- 3.3.4 Menganalisis aturan perkalian melalui masalah kontekstual
- 4.3.1 Menemukan solusi penyelesaian masalah kontekstual yang berkaitan dengan aturan penjumlahan
- 4.3.2 Menemukan solusi penyelesaian masalah kontekstual yang berkaitan dengan aturan perkalian

Tujuan

- 1. Peserta didik mampu menjelaskan aturan pencacahan (aturan penjumlahan dan aturan perkalian) melalui masalah kontekstual dengan tepat
- 2. Peserta didik mampu menganalisis aturan pencacahan (aturan penjumlahan dan aturan perkalian) melalui masalah kontekstual dengan tepat
- 3. Peserta didik mampu menemukan solusi penyelesaian masalah kontekstual yang berkaitan dengan aturan pencacahan (aturan penjumlahan dan aturan perkalian) dengan tepat

Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan dari masalah yang disajikan dalam LKPD berikut
2. Cobalah untuk menemukan solusi atau jawaban dari permasalahan / soal yang diberikan
3. Silahkan melakukan diskusi untuk menanggapi masalah yang diberikan
4. Tugas dikerjakan dan dikumpulkan dengan dikirimkan ke guru mata pelajaran
5. Salah satu anggota kelompok ditunjuk untuk membahas atau mempresentasikan LKPD tersebut.

Untuk menyelesaikan kasus di bawah kalian bisa gunakan link berikut !

1. <https://www.catatanmatematika.com/2021/05/materi-kaidah-pencacahan-aturan-penjumlahan-dan-aturan-perkalian.html>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=P6kH3U2fsOQ>

MASALAH 1

Astrid mempunyai Handpon baru dia ingin mencoba suara speaker pada HP nya dengan cara mendengarkan lagu, di penyimpanan ada beberapa lagu yang terdiri dari 5 lagu irama dangdut, 4 lagu irama Pop dan 3 lagu irama rock, maka berapa banyak cara Astrid dapat memilih lagu yang akan di dengar ???



1. SID - Kuat Kita Bersinar
2. Godbles - Rumah Kita
3. pasband - Jengah



1. Tuliskan pilihan apa saja yang bisa dilakukan Astrid untuk Memilih lagu yang di dengar.

1. Ada lagu irama dangdut
2. lagu irama Pop
3. lagu irama rock

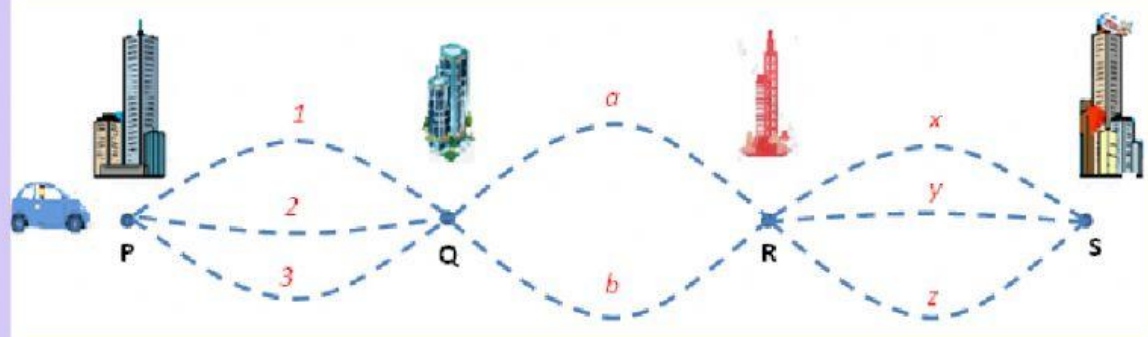
2. Berapa banyaknya pilihan yang bisa dilakukan Astrid dan jelaskan bagaimana cara menentukannya

Dengan memperhatikan beberapa pilihan irama lagu maka Banyak pilihan yang bisa dilakukan adalah + + =

3. Jelaskan alasan jawaban yang anda berikan. Berikan contoh lain dalam kehidupan sehari hari mengenai aturan penjumlahan

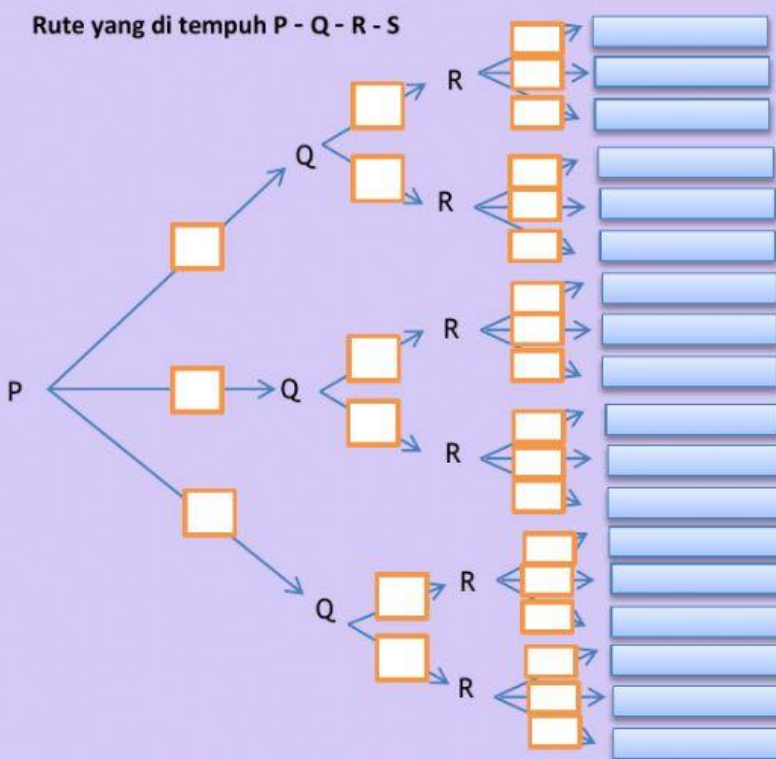
MASALAH 2

Perhatikan kasus berikut !



Pak Irwan akan melakukan perjalanan dari kota P ke kota S, untuk mencapai kota S pak irwan harus melalui kota Q dan R, berapa banyak rute yang bisa digunakan pak irwan ?

4. Dari ilustrasi di atas maka banyak pilihan rute yang bisa digunakan!



Jadi Berapa banyak rute yang dapat dilalui pak irwan

5. Dengan memperhatikan diagram di atas kita bisa menyimpulkan !

Jawab

Sehingga banyak kemungkinan pilihan rute adalah

Rute dari P ke Q terdapat rute

Rute dari Q ke R terdapat rute

Rute dari R ke S terdapat rute

Jadi Rute P - Q - R - S = (..... x x) =

Jadi banyak pilihan rute yang bisa digunakan pak irwan adalah

Jelaskan alasan jawaban yang anda berikan. Berikan contoh lain dalam kehidupan sehari hari mengenai aturan perkalian

Faktorial

Lengkapi isian berikut ini

1. $1! = 1$

2. $3! = 3 \times 2 \times 1$

3. $5! = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$

4. $7! = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$

Kesimpulan $n! = \dots \dots \dots$