



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

BERPIKIR KOMPUTASIONAL

Nama :

Kelas :



BK-K9-01-U Pengantar Paket

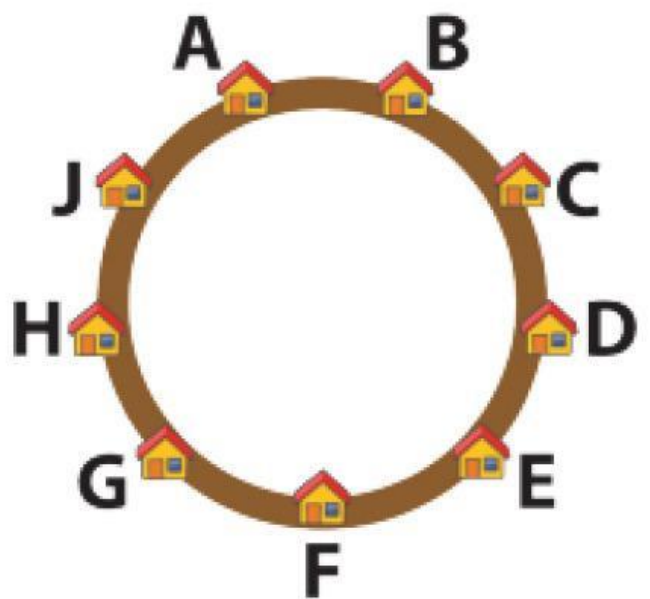


Hara ialah kurir pengantar paket yang sedang berada di sebuah kompleks perumahan. Kompleks tersebut terdiri atas sembilan rumah yang tersusun secara melingkar, dinomori dari A s.d. J. Waktu yang diperlukan untuk berpindah dari satu rumah ke rumah lainnya ialah 10 menit.

Saat ini, Hara sedang berada di rumah H. Hara dapat berjalan searah jarum jam, maupun sebaliknya. Setelah selesai mengantarkan sebuah paket, Hara pun dapat memilih ke arah mana dia akan berjalan. Hara mencatat waktu yang diperlukan untuk mengantar setiap paket.

Tantangan:

Jika Hara mulai mengantar paket dari rumah H dan berakhir di rumah F, serta mencatat waktu perjalanan yang ditempuh ialah 20, 10, 20, dan 40 menit, tiga rumah mana sajakah yang dikunjungi Hara sebelum tiba di rumah F? Tuliskan langkah-langkah yang kalian gunakan untuk mendapatkan jawaban tersebut



Jawaban



DEKOMPOSISI

Nama :

Kelas :

Alat



Bahan

POTONG SEMUA BAHAN
ULEG BUMBU
PANASKAN MINYAK
GORENG TELUR
TUMIS BUMBU
MASUKAN NASI
ADUK DAN CEK RASA

Bumbu



Langkah-
langkah



Nilai :

Pengenalan Pola

Berilah Tanda



untuk membuat 1 porsi nasi goreng diperlukan waktu kurang lebih 10 menit



untuk membuat nasi goreng atau kwetiuw hampir sama walaupun bahan yg digunakan agak berbeda.



fokus pada langkah menghias nasi goreng abaikan cara kompor menyala



Abstraksi

1

Memilih bahan utama membuat nasi goreng
tanpa perlu tahu bagaimana proses kompor
menyala

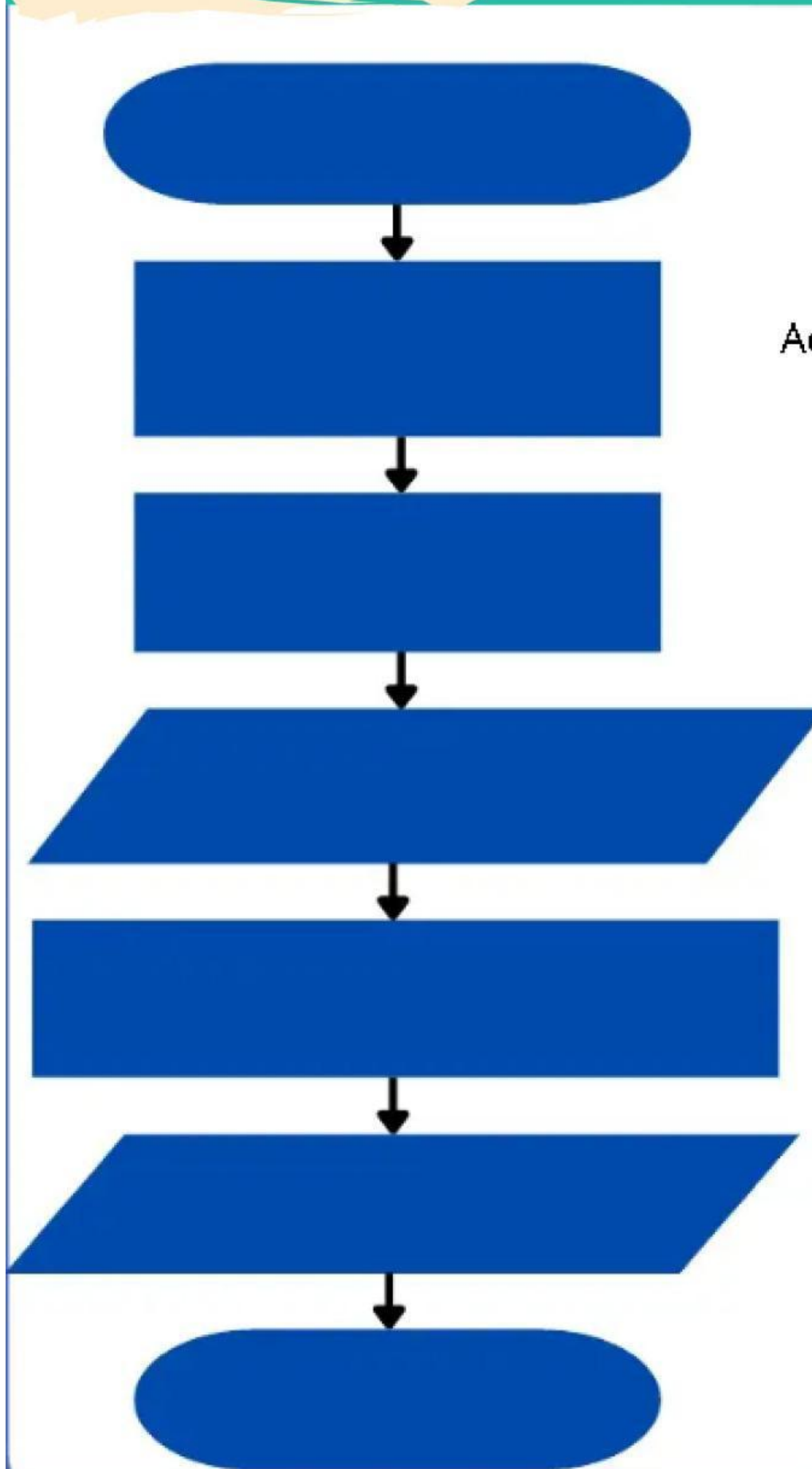
2

Mencatat langkah-langkah
pembuatan Kecap

Jawaban

Algoritma

Drag and Drop



Aduk nasi dan bumbu
sampai merata

Mulai

Ac

Angkat nasi dan siap
dihidangkan

Masukan nasi ke
wajan

Selesai

Tumis Bumbu

**Panaskan
Minyak**