

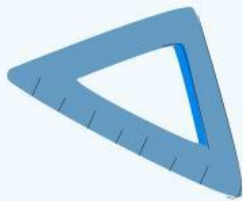
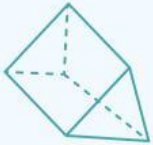
5

=

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA



1



Kelompok : _____

Kelas : _____

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Skenario Pembelajaran (Guru Bacakan)

Restoran Pizza Ceria menjual pizza bulat yang dibagi menjadi 8 bagian sama besar.

Ada 3 pembeli datang:

-  Pembeli A membeli 3 potong pizza
-  Pembeli B membeli 2 potong pizza
-  Pembeli C membeli 1 potong pizza

Tugas kalian adalah memainkan peran sesuai daftar.

Gunakan replika pizza dari kertas atau gambar yang disediakan.



🧑‍🍳 Kegiatan 1 – Bermain Peran “Penjual Pizza”

Skenario: Di sebuah restoran pizza 🍕

1 pizza dibagi 8 bagian sama besar

Pembeli A membeli 3 bagian

Pembeli B membeli 2 bagian

Pembeli C membeli 1 bagian



Peran dalam kelompok:

Peran	Nama Siswa
Penjual Pizza	_____
Pembeli A	_____
Pembeli B	_____
Pembeli C	_____
Kasir/Pencatat Pecahan	_____



➡ **Tugas kelompok:** Catat pecahan bagian pizza yang diterima:

Pembeli Bagian yang Diterima Bentuk Pecahan

A. 🍕🍕🍕 _____ / 8

B. 🍕🍕 _____ / 8

C. 🍕 _____ / 8

Siapa yang mendapat bagian paling banyak?

→ **Pembeli** _____

Bandungkan pecahan A & B

____ / 8 ____ / 8

Isikan simbol: < , > , atau =

Berapa bagian pizza yang belum terjual?

→ **Sisa** = ____ / 8 bagian



Kegiatan Perhitungan Harga Pizza

 Harga 1 pizza = Rp 32.000

= 8 potong

→ Setiap potong harga =

Pembeli	Bagian Pizza	Pecahan	Total Harga
A		$\frac{3}{8}$	
B		$\frac{2}{8}$	
C		$\frac{1}{8}$	

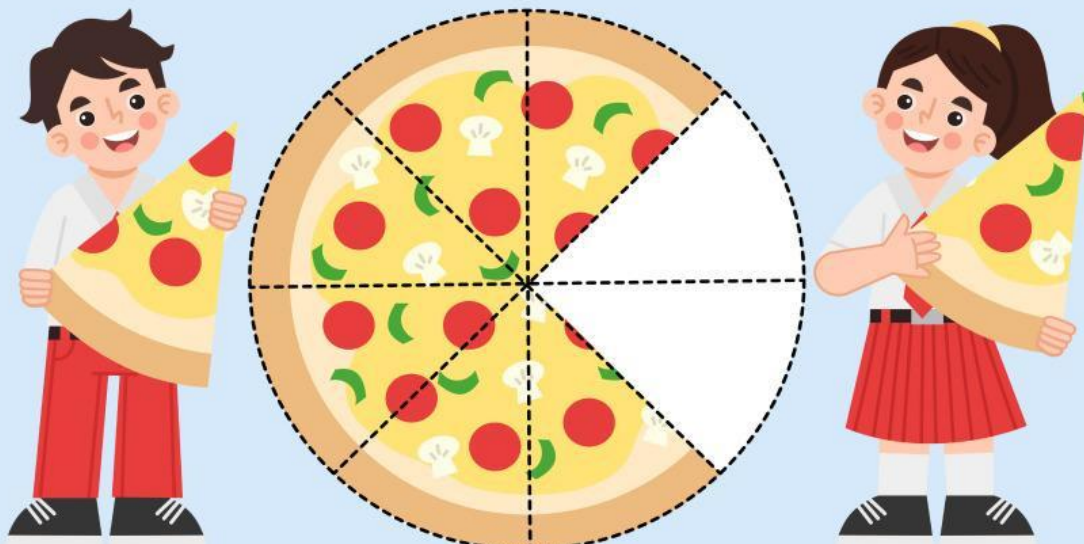
Kasir menjumlahkan pendapatan total:

 Pendapatan restoran hari ini: Rp

Tantangan HOTS (Analisis)

Jika pembeli A ingin membeli hingga menjadi $\frac{1}{2}$ pizza, berapa banyak potongan tambahan yang harus ia beli?

Jawab:



Kegiatan Penonton (Kelompok Lain)

Saat kelompok tampil, amati & catat:

Nama Kelompok	Pecahan Terbesar	Sisa Pizza	Komentar