

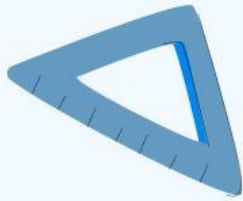
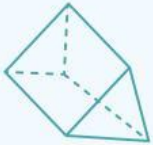
5

=

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA



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 -----

Bandingkan 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		$\frac{1}{8}$	

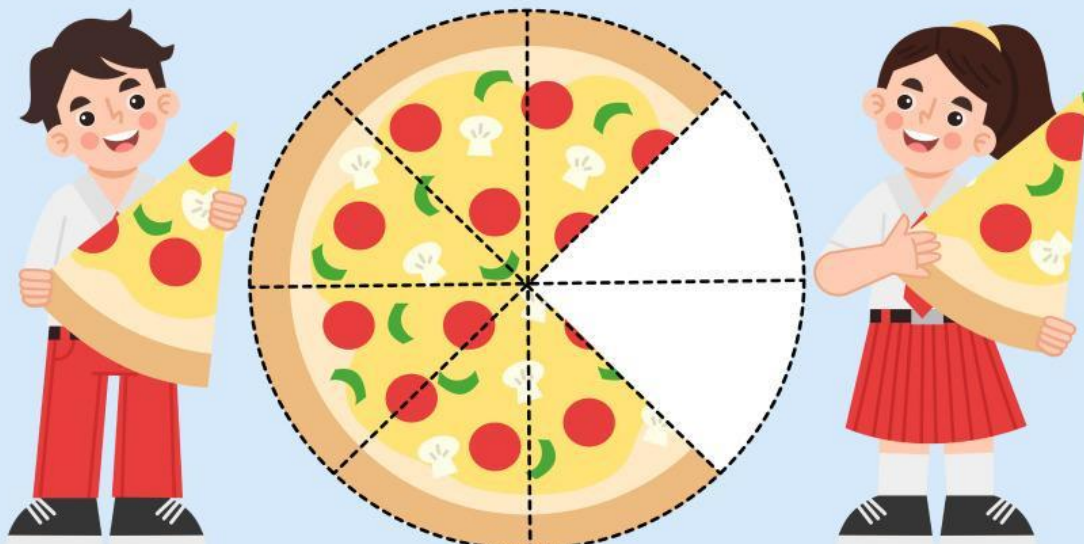
Kasir menjumlahkan pendapatan total:

💰 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