

KEGIATAN BELAJAR 1



Bentuk bilangan rasional



Gambar kontekstual	Bentuk bilangan rasional
	Dari gambar tersebut maka bagaimana bentuk bilangan rasionalnya ?
	Dari 5 embal tersebut jika bapak emang memakan 3 embal yang tersedia maka bagaimana menyajikannya dalam bentuk bilangan rasional ?
	Dari 5 embal tersebut mencici memakan 2 embal. Maka bagaimana bentuknya dalam bilangan rasional ..?
	Jika Anti memakan 3 bagian embal maka bagaimana kita menyajikannya dalam bentuk bilangan rasional ..?



LIVE **LIVWORKSHEETS**

Soal Pilihan Ganda

1. Perhatikan gambar berikut ini



Jika dari $\frac{3}{4}$ bagian dari gambar tersebut ditambahkan dengan $\frac{2}{3}$ berapa hasil dari penjumlahan tersebut...

- a. $5/7$
- b. $17/12$
- c. $0,50$
- d. $13/12$
- d. $1/2$

2. Perhatikan gambar berikut ini



Andi memiliki $\frac{5}{8}$ embal. setelah itu Andi dan sani memakan $\frac{1}{2}$ bagian embal tersebut maka berapakah bagian yang tersisa adalah ...

- a. $3/8$
 - b. $5/4$
 - c. $4/8$
 - d. $1/8$
3. Hasil dari $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10}$ dan hasil dari $1,2 \times 40\%$ adalah ...
- a. $1/4$ dan $0,48$
 - b. $1/2$ dan $0,48$
 - c. $1/5$ dan $0,50$
 - d. $1/6$ dan $0,60$

4. Di sebuah toko oleh-oleh kota ambon, Rina membeli $1\frac{1}{2}$ kg tepung sagu untuk membuat embal. Ia juga membeli 0,75 kg kenari. Ketika sampai di rumah, adiknya bertanya:

a. Berapakah total berat bahan yang dibeli Rina?

b. Mengapa Rina bisa menjumlahkan $1\frac{1}{2}$ dan 0,75 meskipun bentuknya berbeda?

c. Bagaimana cara menghitung total berat bahan tersebut dengan benar?