

Gambar kontekstual	Bentuk bilangan rasional
	Dari gambar tersebut maka bagaimana bentuk bilangan rasionalnya..?
	Dari 7 embal tersebut jika bapak emang memakan 3 embal yang tersedia maka bagaimana menyajikannya dalam bentuk bilangan rasional.. ?
	Dari 6 embal tersebut mencici memakan 3 embal yang sudah hangus. Maka bagaimana bentuknya dalam bilangan rasional...?
	Jika Anti memakan 3 bagian embal maka bagaimana kita menyajikannya dalam bentuk bilangan rasional...?

**Soal Pilihan Ganda**

1. 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?
 - a) 2,10 kg
 - b) 2,15 kg
 - c) 2,25 kg
 - d) 2,30 kg
 - b. Mengapa Rina bisa menjumlahkan $1\frac{1}{2}$ dan 0,75 meskipun bentuknya berbeda?
 - a) Karena keduanya bilangan real
 - b) Karena keduanya bilangan ganjil
 - c) Karena keduanya bilangan bulat
 - d) Karena keduanya bilangan rasional
 - c. Bagaimana cara menghitung total berat bahan tersebut dengan benar?
 - a) Ubah keduanya menjadi bilangan bulat
 - b) Ubah bilangan desimal ke persen
 - c) Ubah bentuk campuran ke pecahan biasa, lalu samakan penyebut
 - d) Kalikan kedua bilangan
2. Hasil dari $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ adalah ...
 - a. $5/7$
 - b. $17/12$
 - c. 0,50
 - c. $13/12$
 - d. $1/2$
3. Hasil dari $\frac{7}{8} - \frac{1}{2}$ adalah ...
 - a. $3/8$
 - b. $5/8$
 - c. $6/8$
 - d. $1/4$
4. 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