







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 menci memakan 2 embal. Maka bagaimana bentuknya dalam bilangan rasional...?
		Jika Anti memkan 3 bagian embal maka bagaimana kita menyajikannya dalam bentuk bilangan rasional...?



## 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.  $\frac{5}{7}$
  - b.  $\frac{17}{12}$
  - c.  $\frac{13}{12}$
  - d.  $\frac{1}{2}$
2. Perhatikan gambar berikut ini

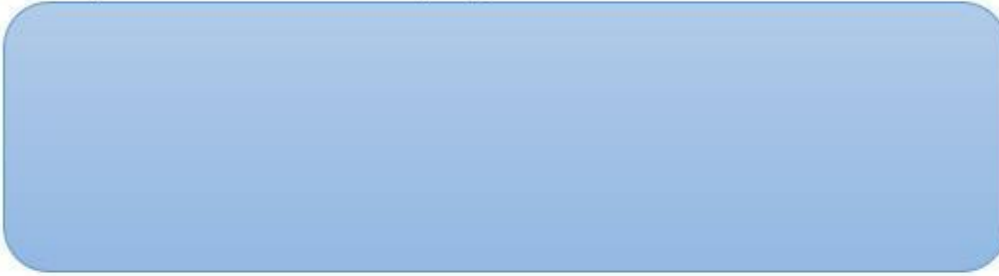


Andi memiliki  $\frac{5}{8}$  embal. setelah itu Andi dan sani memakan  $\frac{1}{2}$  bagian embal tersebut maka berapakah bagian yang tersisa adalah ...

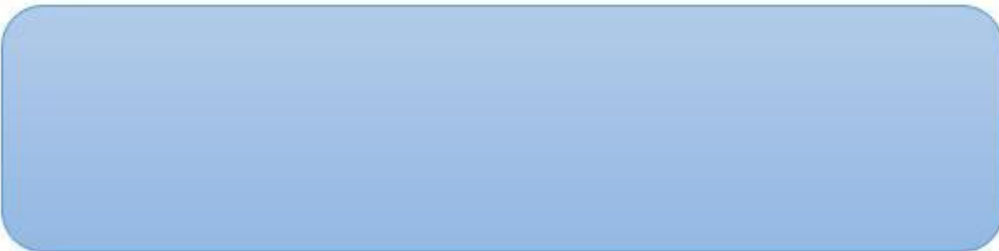
- a.  $\frac{3}{8}$
  - b.  $\frac{5}{4}$
  - c.  $\frac{4}{8}$
  - d.  $\frac{1}{8}$
3. Hasil dari  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10}$  dan hasil dari  $1,2 \times 40\%$  adalah ...
- a.  $\frac{1}{4}$  dan 0,48
  - b.  $\frac{1}{2}$  dan 0,48
  - c.  $\frac{1}{5}$  dan 0,50
  - d.  $\frac{1}{6}$  dan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

