

Nama :

Kelas :

Tanggal :

## Soal Cerita Matematika

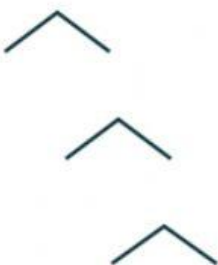
Bacalah soal-soal di bawah ini dengan teliti, kemudian kerjakan dan tuliskan caranya!

1

Minggu lalu Janeeta pergi berlibur ke Bali dan membawa oleh-oleh 16 bungkus pie susu dan 24 bungkus kopi Bali. Oleh-oleh tersebut akan dimasukkan ke dalam kotak dan diberikan kepada teman-temannya dengan jumlah masing-masing jenis sama banyak. Berapa banyak kotak oleh-oleh yang bisa dibuat oleh Janeeta?



$$16 =$$



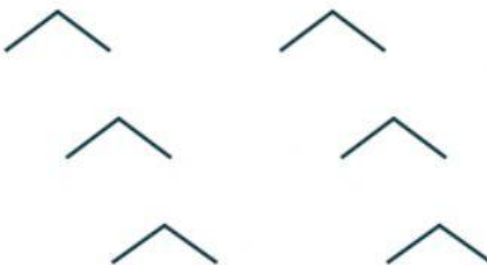
$$24 = x$$

$$\text{dari } 16 \text{ & } 24 = =$$

Jadi, Janeeta bisa membuat kotak oleh-oleh sebanyak

2

Naila dan Nadra rutin pergi ke Pulau Kalimantan untuk menemui teman mereka. Naila pergi setiap 36 hari sekali, sedangkan Nadra pergi setiap 40 hari sekali. Jika hari ini mereka pergi bersama-sama, maka berapa hari lagi mereka akan pergi bersama-sama kembali?



$$36 = x$$

$$40 = x$$

$$\text{dari } 36 \text{ & } 40 = x x =$$

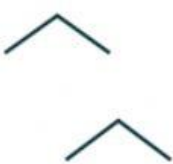
Jadi, Naila dan Nadra akan pergi bersama kembali hari kemudian

3

Brimi mempunyai bibit tanaman anggrek hitam sebanyak 12 kantong dan bibit pohon cendana sebanyak 30 kantong. Jika kedua jenis bibit tersebut akan dimasukkan kedalam beberapa kardus dan dibagikan kepada temannya dengan jumlah masing-masing jenis sama banyak, berapa banyak kardus yang bisa dibagikan kepada temannya?



$$12 = x$$



$$30 = x x$$

$$\text{dari } 12 \text{ & } 30 = x =$$

Jadi, Brimi bisa membagikan bibit sebanyak kardus