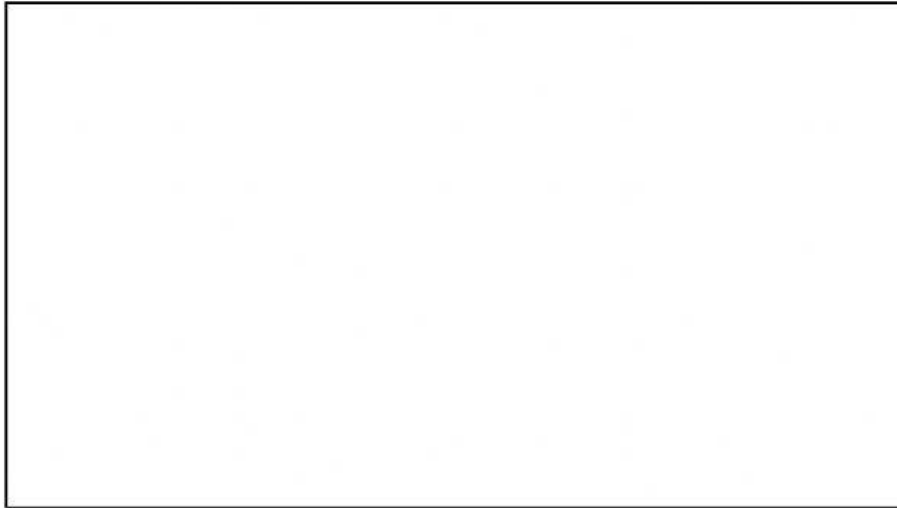


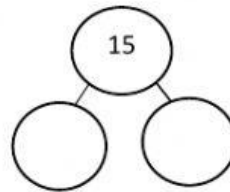
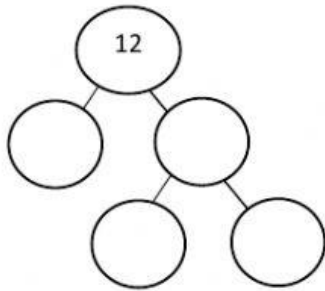
KPK DAN FPB

Perhatikan video di bawah ini!

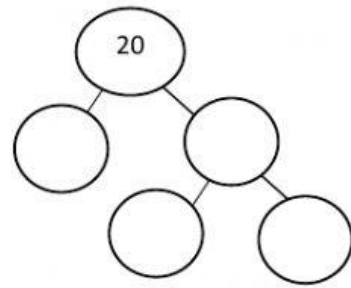
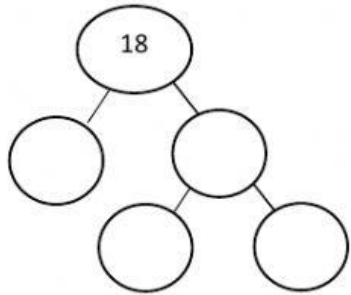


A. KPK (Kelipatan Persekutuan Terkecil)

1. Tentukan KPK dari bilangan berikut ini dengan menggunakan faktorisasi prima.
 - a. 12 dan 15

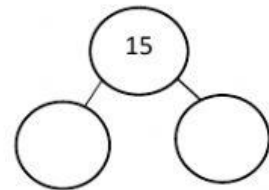
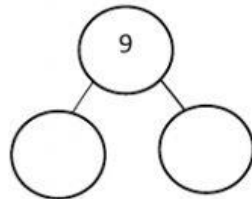
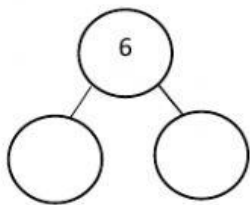


b. 18 dan 20

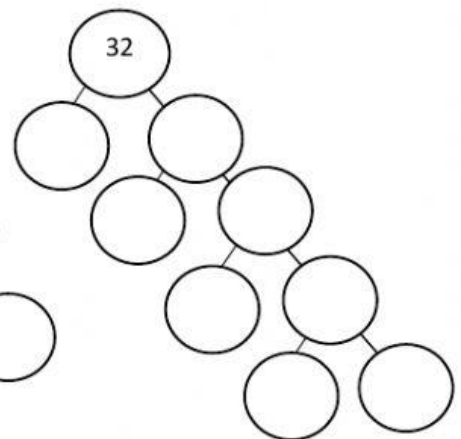
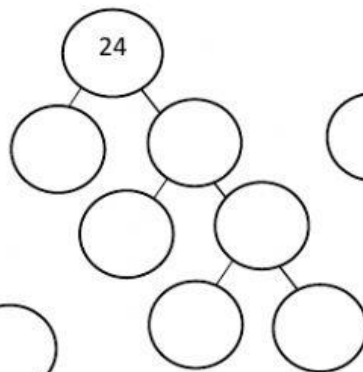
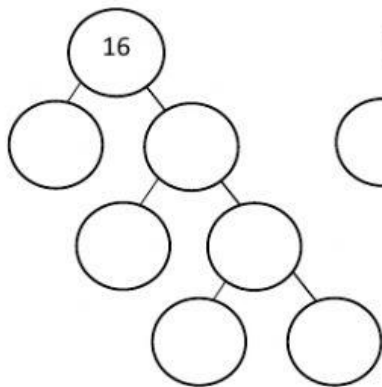


2. Tentukan KPK tiga bilangan berikut dengan menggunakan faktorisasi prima.

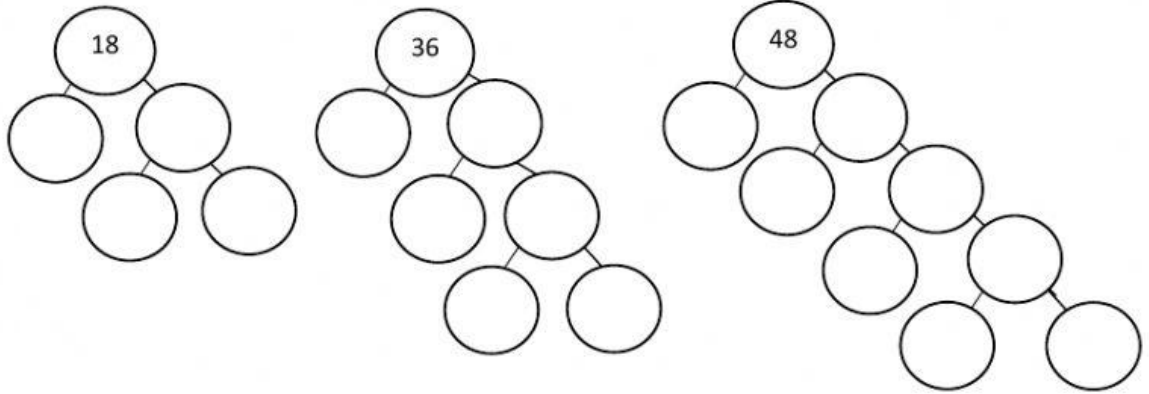
a. 6, 9 dan 15



b. 16, 24 dan 32



c. 18, 36 dan 48



B. FPB (Faktor Persekutuan Terbesar)

1. Tentukan FPB bilangan berikut ini dengan menggunakan faktor persekutuan.

a. 20 dan 30

Bilangan	Faktor yang mungkin
20	
30	

b. 24 dan 50

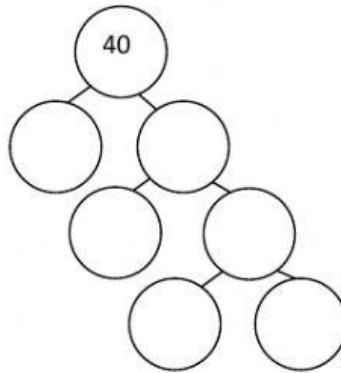
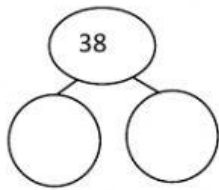
Bilangan	Faktor yang mungkin
24	
50	

c. 36, 42 dan 54

Bilangan	Faktor yang mungkin
36	
42	
54	

2. Tentukan FPB bilangan berikut ini dengan menggunakan faktorisasi prima.

a. 38 dan 40



b. 15 dan 18

