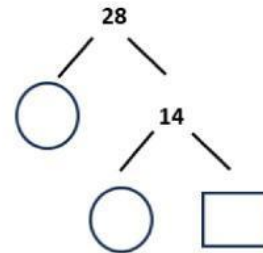
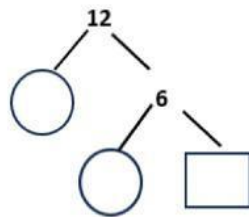




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KELAS 7

KPK dan FPB

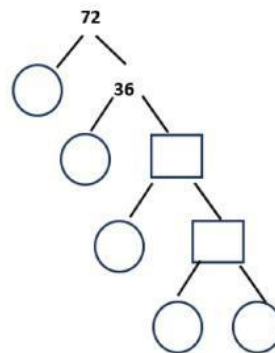
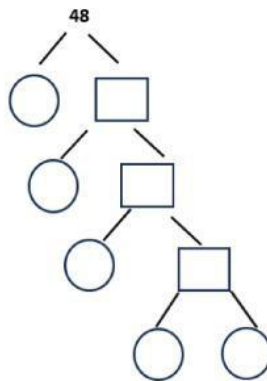
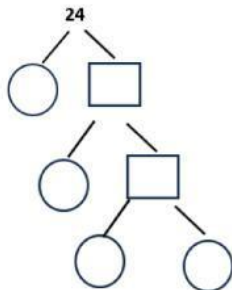
1. Tentukan KPK dan FPB dari 12 dan 28



$$\begin{array}{l} 12 = \boxed{} \times \boxed{} \\ 28 = \boxed{} \times \boxed{} \end{array}$$

Jadi KPK 12 dan 28 adalah
FPB 12 dan 28 adalah

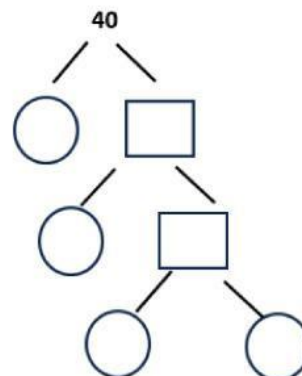
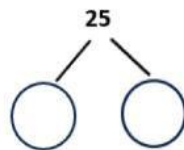
2. Tentukan KPK dan FPB dari 24, 48, dan 72



$$\begin{array}{l} 24 = \boxed{} \times \boxed{} \\ 48 = \boxed{} \times \boxed{} \\ 72 = \boxed{} \times \boxed{} \end{array}$$

Jadi KPK 24, 48, dan 72 adalah
FPB 24, 48, dan 72 adalah

3. Tentukan KPK dan FPB dari 25 dan 40



$$\begin{array}{l} 25 = \boxed{} \times \boxed{} \\ 40 = \boxed{} \times \boxed{} \end{array}$$

Jadi KPK 25, 40 adalah
FPB 25, 40 adalah

4. Ibu mempunyai 24 mangga, 48 apel, dan 72 jeruk. Semua buah tersebut akan dibagikan sama rata dengan cara dikemas dalam beberapa kantong.

Ibu akan dapat membagikan semua buah tersebut dalam kantong.

Masing-masing kantong berisi : mangga

Apel

jeruk

5. Upin datang ke perpustakaan setiap 25 hari sekali, sedangkan Ipin datang ke perpustakaan setiap 40 hari sekali. Suatu hari Upin dan Ipin datang ke perpustakaan bersama-sama.

Maka Upin dan Ipin akan bertemu kembali setelah hari kemudian.