

BILANGAN PRIMA DAN FAKTORISASI PRIMA

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengamati gambar bilangan, peserta didik dapat menemukan bilangan-bilangan prima.

Amatilah gambar di bawah ini !

20	8	7	18	14
9	2	17	6	13
16	10	3	12	5
1	15	11	4	19
29	21	23	27	25
26	22	30	24	28

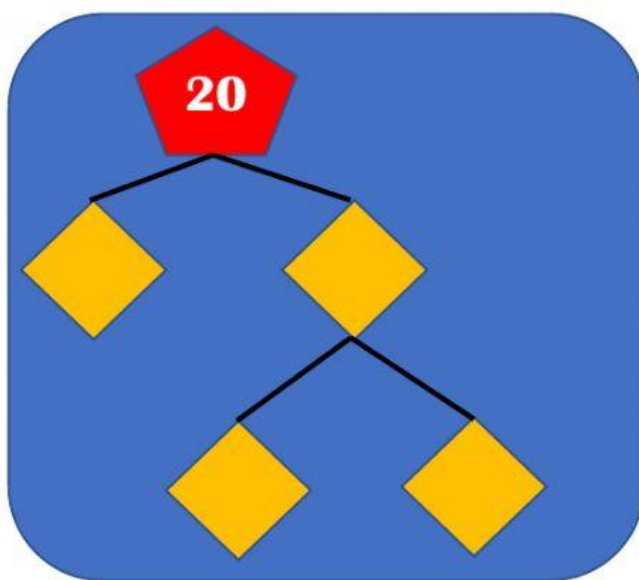
Dari kumpulan-kumpulan bilangan di atas, klik bilangan-bilangan tersebut yang merupakan bilangan prima!

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengamati gambar, peserta didik dapat menentukan faktorisasi prima pada suatu bilangan.

Amatilah gambar di bawah ini !

Lengkapi pohon faktor berikut dan tuliskan bentuk faktor prima serta faktorisasi primanya!



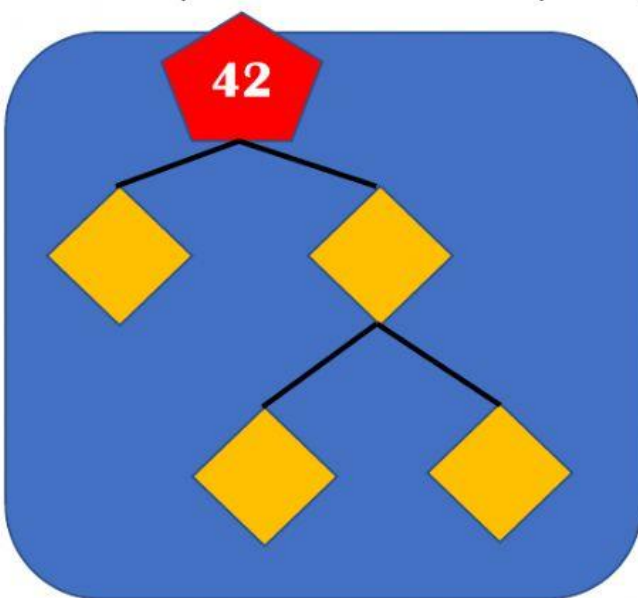
Faktor prima dari 20 adalah

dan

Faktorisasi prima dari 20 adalah ...

X

X



Faktor prima dari 42 adalah

dan

Faktorisasi prima dari 42 adalah ...

X

X