



LKPD

MATERI ALJABAR

Disusun Oleh:
Agatha Palmarani



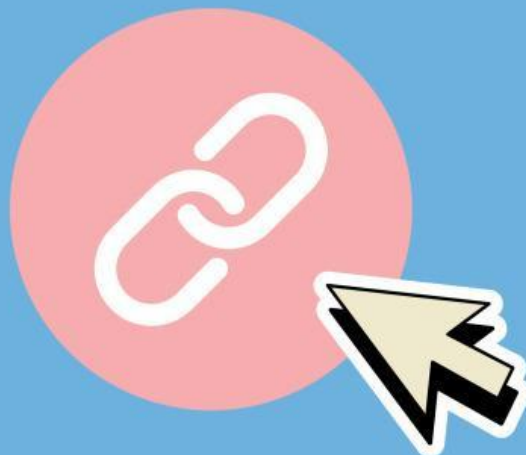
apa itu
aljabar?



simaklah video dan link dibawah ini!



Klik gambar dibawah ini untuk membuka link Materi



SOAL PILIHAN GANDA



1. Manakah yang merupakan koefisien dari bentuk aljabar $2a + 3b - 1$?

A. -1

2. $3b$

3. 2

2. Manakah yang bisa disebut suku tunggal?

A. $4xy$

2. $20a+2$

3. $2x+y$

3. Manakah yang bisa disebut suku banyak?

A. $x+y$

2. $2w$

3. 2





Soal Drag & Drop



Bentuk sederhana dari

$$4x^2/2x$$

= ...

4

Terdiri dari berapa suku-kah

Aljabar berikut: $x^2 + 3xy + 5y + 7 = \dots$

8

Konstanta dari $a + b - 8$

adalah

= ...

$2x$



Soal Listening



Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya!





Soal Check Box



Berikut ini yang merupakan bentuk polinom adalah

$$x^2y$$

$$2x^2 + 3y$$

$$20$$

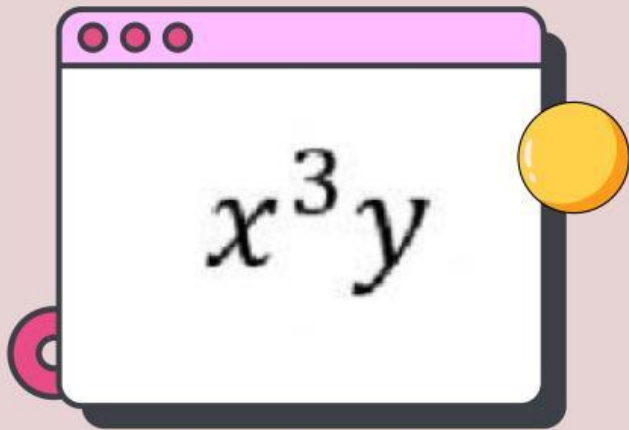
$$5xyz$$



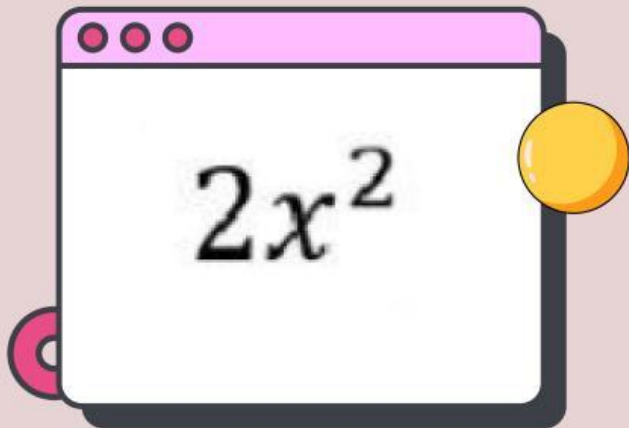
Soal Menjodohkan



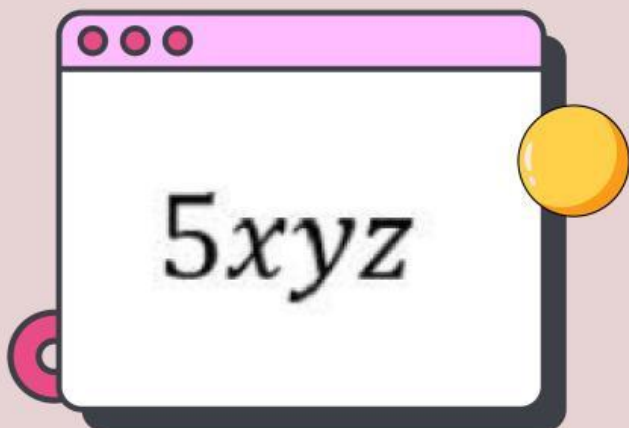
Jodohkan suku tunggal dengan derajat suku tunggal tersebut


$$x^3y$$


$$3$$


$$2x^2$$


$$4$$


$$5xyz$$


$$2$$