## **LKPD 1: AL JABAR**

## Lihat Video dibawah ini



## Setelah meliha video diatas Isilah titik titik dibawah ini

BENTUK ALJABAR	SUKU	BANYAK SUKU	VARIABEL	KOEFISIEN	KONSTANTA
3x + 1	3x dan		х	Koefisien x adalah 3	1
p - 2q	dan		dan	Koefisien p adalah	
$7a^2 + 2a - 3$	,, dan		dan	Koefisien a²adalah	***
***************************************	,,, dan	4	$m^2$ , $m$ dan $n^2$	Koefisien $m^2$ dalah 2 Koefisien $m$ adalah – 1 Koefisien $n^2$ adalah 6	8

1. Jika 
$$5(x-3y)-6(2x+5y)=-7x+py$$
, maka nilai  $p=\dots$ . A. -45 B. -15 C. 15 D. 45

2. Bentuk sederhana dari 
$$\frac{4a^3b^2}{3c^2} \times \frac{5c^3}{8a^2bc} = \dots$$
  
A.  $\frac{5}{6}a^2b$ 

- B.  $\frac{5}{6}$  ab
- C.  $\frac{5}{6} ab^2$
- D.  $\frac{5}{6}a^2b^2$