



Lembar Kerja Peserta Didik

Disusun oleh : Sukoco, M.Pd., Gr.

"Apa yang aku ingat tentang sekolah adalah kenangan-kenangan yang aku buat bersama teman-teman." J. J. Watt, Atlet American Football

Anggota Kelompok

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Kelas : IX

Waktu : 60 menit

Materi :

Pemfaktoran Persamaan Kuadrat

Tujuan Pembelajaran:

Melalui kegiatan mengamati dan diskusi kelas, peserta didik dapat Memfaktorkan bentuk:

$$x^2+bx+c=0$$

Petunjuk :

Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini mengikuti langkah-langkah yang telah diberikan.

Kerjakan dengan anggota kelompok masing-masing.

good luck

Data/informasi

Persamaan kuadrat adalah persamaan yang dapat ditulis dalam bentuk

$$ax^2 + bx + c = 0$$

dengan $a \neq 0, a, b, c \in R$

1

Persamaan kuadrat $x^2 + 5x + 6 = 0$

Didapat $b = 5$ dan $c = 6$, sehingga harus dicari bilangan p dan q sedemikian hingga $p + q = 5$ dan $pq = 6$.

Dalam hal ini dilihat syarat $pq = 6$ terlebih dahulu, sehingga pasangan nilai p dan q yang mungkin adalah...

p	q	pq	$p + q$
1	6	6	7
2	3	6	5
3	...	6	...
6	...	6	...
-1	...	6	...
-2	...	6	...
-3	...	6	...
-6	...	6	...

Kemudian karena juga harus memenuhi $p + q = 5$, maka berdasarkan tabel pada baris kedua didapat $p = \dots$ dan $q = \dots$ atau berdasarkan pada baris ketiga dituliskan $p = \dots$ dan $q = \dots$ (dua hasil ini merupakan hasil yang sama). Sehingga didapat pempfaktorannya

$$x^2 + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$$

Dengan demikian akar-akarnya adalah $x = \dots$ dan $x = \dots$

2

Persamaan kuadrat : $x^2 + x - 6 = 0$

Didapat $b = 1$ dan $c = -6$, sehingga harus dicari bilangan p dan q sedemikian hingga $p + q = 1$ dan $pq = -6$. Dalam hal ini dilihat syarat $pq = -6$ terlebih dahulu, sehingga pasangan nilai p dan q yang mungkin adalah:

p	q	pq	$p + q$
1	...	-6	...
2	...	-6	...
3	...	-6	...
6	...	-6	...
-1	...	-6	...
-2	...	-6	...
-3	...	-6	...
-6	...	-6	...

Kemudian karena juga harus memenuhi $p + q = 1$, maka berdasarkan tabel di atas pada baris ketiga didapat $p = ...$ dan $q = ...$ atau berdasarkan pada baris keenam dituliskan $p = ...$ dan $q = ...$ (dua hasil ini merupakan hasil yang sama). Sehingga didapat pempfaktorannya

$$x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2)$$

Dengan demikian, akar-akarnya adalah $x = ...$ dan $x =$

3

Persamaan kuadrat : $x^2 - x - 6 = 0$

Didapat $b = -1$ dan $c = -6$, sehingga harus dicari bilangan p dan q sedemikian hingga $p + q = -1$ dan $pq = -6$. Dalam hal ini dilihat syarat $pq = -6$ terlebih dahulu, sehingga pasangan nilai p dan q yang mungkin adalah

p	q	pq	$p + q$
1	...	-6	...
2	...	-6	...
3	...	-6	...
6	...	-6	...
-1	...	-6	...
-2	...	-6	...
-3	...	-6	...
-6	...	-6	...

Kemudian karena juga harus memenuhi $p + q = -1$, maka berdasarkan tabel tersebut pada baris kedua didapat $p = ...$ dan $q = ...$ atau berdasarkan pada baris ketujuh dituliskan $p = ...$ dan $q = ...$ (dua hasil ini merupakan hasil yang sama). Sehingga didapat pemfaktorrannya

$$x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$$

Dengan demikian, akar-akarnya adalah $x = ...$ dan $x =$