



SOAL 4:

FAKTORKAN $-x^2 - x + 6$



LANGKAH 1: MENENTUKAN PASANGAN FAKTOR

Pasangan bilangan yang jika dijumlahkan menghasilkan $b = -1$ dan $a \times c = -1 \times 6 = -6$ adalah...

A

1 dan -6

B

-1 dan 6

C

3 dan -2

D

-3 dan 2

SOAL 4: FAKTORKAN $-x^2 - x + 6$

LANGKAH 2: VISUALISASI MULTIPLICATION FRAME

Seret dan letakkan setiap suku aljabar pada kotak yang sesuai dalam Multiplication Frame sehingga setiap kotak menunjukkan hasil perkalian antara suku pada baris dan kolom yang bersesuaian.

$-x$

x

$+2$

$+3$

$\times$		
	$-x^2$	$-3x$
	$+2x$	$+6$



SOAL 4: FAKTORKAN $-x^2 - x + 6$



LANGKAH 3: MEMAHAMI SUKU DALAM FRAME

Lengkapi hasil perkalian berikut berdasarkan isi multiplication frame di atas.

$$x \times -x = -x^2$$

$$3 \times -x =$$

$$x \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$



SOAL 4:

FAKTORKAN $-x^2 - x + 6$

LANGKAH 4: MENENTUKAN HASIL FAKTORISASI

Lengkapi bentuk pemfaktoran berdasarkan
frame di atas.

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



REFLEKSI KONSEP

KONSEP PASANGAN BILANGAN

Alasan utama dalam menentukan pasangan bilangan pada faktorisasi $-x^2 - x + 6$ adalah ...

A

Menentukan dua bilangan yang jumlahnya -6 dan hasil kalinya -1

B

Menentukan dua bilangan yang jumlahnya -1 dan hasil kalinya -6

C

Menentukan dua bilangan yang jumlahnya -1 dan hasil kalinya 6

D

Menentukan dua bilangan yang jumlahnya 6 dan hasil kalinya -1



REFLEKSI KONSEP



KONSEP MULTIPLICATION FRAME

Pada multiplication frame, Suku $-3x$ dan $+2x$ menunjukkan bahwa...

A

-3 dan 2 adalah koefisien dari x^2

B

-3 dan 2 adalah pasangan bilangan yang memenuhi syarat jumlah dan hasil kali

C

-3 dan 2 hanya berasal dari konstanta

D

3 dan -2 adalah pasangan bilangan yang memenuhi syarat jumlah dan hasil kali

REFLEKSI KONSEP

PEMAHAMAN STRUKTUR FAKTORISASI

Bentuk $(-x + 2)(x + 3)$
diperoleh karena...

A

$$-x + 2 = -2x$$

B

$$x + x = x^2, -3 - 2 = -1$$

dan $3 \times 2 = 6$

C

$$-x + x = -2x \text{ dan } 2 + 3 = 5$$

D

$$-x \times x = -x^2, -3x + 2x = -1x$$

dan $3 \times 2 = 6$