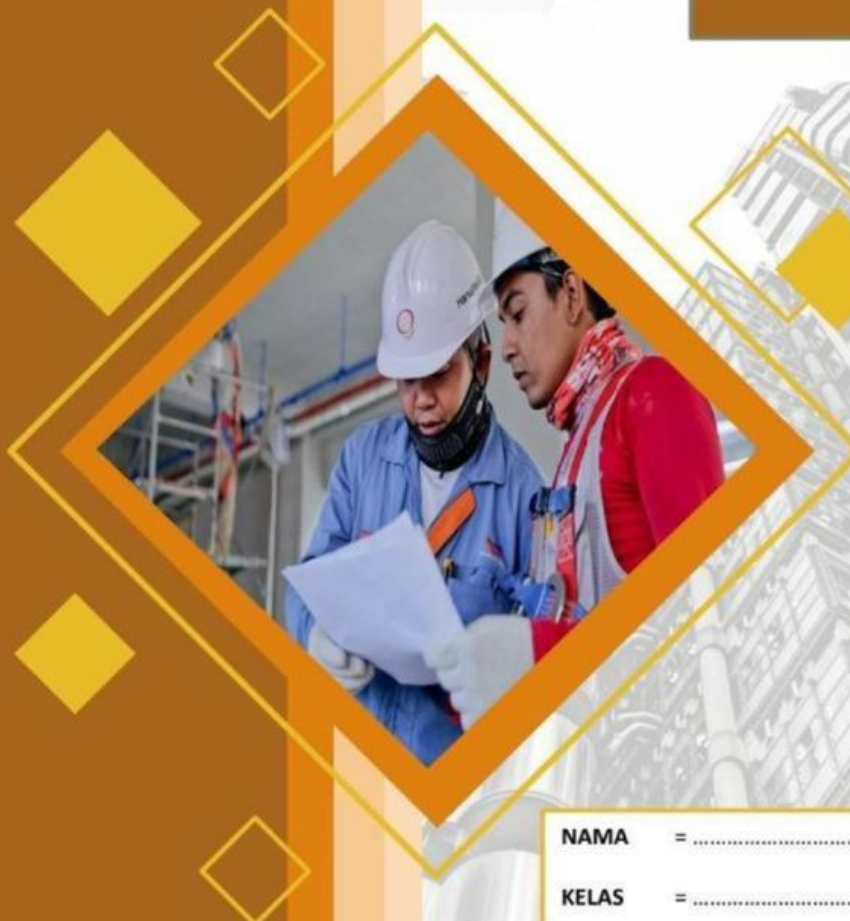


MATEMATIKA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK

BERBASIS *DISCOVERY LEARNING*

POLINOMIAL



NAMA	=
KELAS	=

SMA/MA
XI
SEMESTER
GENAP

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 4

kompetensi dasar

3.4 Menganalisis keterbagian
dan faktorisasi polinom



4.4 Menyelesaikan masalah yang
berkaitan dengan faktorisasi
polinom

indikator pencapaian

3.4.5 Menentukan teorema sisa
polinomial

4.4.5 Menyelesaikan masalah
yang berkaitan dengan
teorema sisa polinomial

tujuan pembelajaran

1. Peserta didik mampu
menentukan teorema sisa
polinomial

2. Peserta didik mampu
menyelesaikan masalah yang
berkaitan dengan teorema
sisa polinomial



15



LIVEWORKSHEETS

1. Stimulus

Dari pembahasan sebelumnya, kita telah mengetahui bahwa pembagian polinomial dapat dicari dengan cara,

yakni jika suku banyak $f(x)$ dibagi dengan $g(x)$ memberikan hasil bagi $H(x)$ dan sisa bagi $S(x)$, maka diperoleh hubungan

$$f(x) =$$

Terdapat beberapa teorema mengenai pembagian polinomial, salah satunya yaitu teorema sisa, ada 3 jenis teorema sisa. Coba kamu tuliskan ketiga jenis tersebut pada langkah selanjutnya !



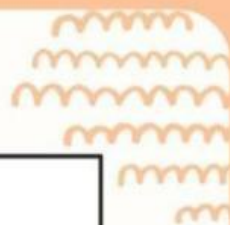
2. Identifikasi Masalah

Selanjutnya identifikasi silah jenis-jenis teorema sisa polinomial dari berbagai sumber dan tuliskan jawaban mu pada kolom dibawah ini.

- 1.
- 2.
- 3.

3. Pengumpulan Data

Selanjutnya silahkan kamu buktikan ketiga jenis teorema yang sudah kamu identifikasi sebelumnya :



1.

Bukti :

Perhatikan derajat pembagi $(x - k)$ adalah , karena derajat pembagi maka sisa pembaginya berderajat atau merupakan suatu konstanta S , sehingga diperoleh:

$$f(x) = (x - k).H(x) + S(x) \text{ untuk } x = k$$

Maka

$$f(k) = (\dots\dots\dots - k).H(k) + S(x)$$

$$f(k) = \dots\dots\dots . H(k) + S(x)$$

$$f(k) = \dots\dots\dots + S(x)$$

$$f(k) = \dots\dots\dots$$

Terbukti sisa yaitu

2.

Bukti :

Perhatikan derajat pembagi $(ax + b)$ adalah , karena derajat pembagi maka sisa pembaginya berderajat atau merupakan suatu konstanta S , sehingga diperoleh:

$$f(x) = (ax + b).H(x) + S(x) \text{ untuk } x = -\frac{b}{a}$$

Maka berlaku

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = (a \times \dots\dots\dots + b).H\left(-\frac{b}{a}\right) + S(x)$$

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = (\dots\dots\dots + b).H\left(-\frac{b}{a}\right) + S(x)$$

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = \dots\dots\dots H\left(-\frac{b}{a}\right) + S(x)$$

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = \dots \dots \dots + S(x)$$

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = \dots \dots \dots$$

Terbukti sisa yaitu ...

3.

Bukti :

Perhatikan derajat pembagi $(x - a)(x - b)$ adalah maka sisa pembaginya berderajat yaitu $S(x) = px + q$, sehingga diperoleh:

$$f(x) = (x - a)(x - b) \cdot H(x) + S(x)$$

$$f(x) = (x - a)(x - b) \cdot H(x) + px + q$$

Untuk $x = a$ diperoleh

$$f(a) = (\dots \dots \dots - a)(\dots \dots \dots - b) \cdot H(\dots \dots \dots) + (p \dots \dots \dots + q)$$

$$f(a) = \dots \dots \dots (\dots \dots \dots - b) \cdot H(\dots \dots \dots) + (p \dots \dots \dots + q)$$

$$f(a) = \dots \dots \dots + (p \dots \dots \dots + q)$$

$$f(a) = p \dots \dots \dots + q$$

$$\text{Jadi } f(a) = \dots \dots \dots$$

Untuk $x = b$ diperoleh

$$f(b) = (\dots \dots \dots - a)(\dots \dots \dots - b) \cdot H(\dots \dots \dots) + (p \dots \dots \dots + q)$$

$$f(b) = (\dots \dots \dots - a) \dots \dots \dots \cdot H(\dots \dots \dots) + (p \dots \dots \dots + q)$$

$$f(b) = \dots \dots \dots + (p \dots + q)$$

$$f(b) = p \dots \dots \dots + q$$

$$\text{Jadi } f(b) = \dots \dots \dots$$

Terbukti bahwa sisa $S(x) = px + q$ dengan dan



4. Pengolahan Data

Setelah kamu mengumpulkan data pada langkah sebelumnya, maka coba kamu selesaikan soal ini sesuai teorema sisa yang sudah kamu temukan dan buktikan

Tentukan sisa pembagian $2x^4 - 3x^2 + 5$ oleh $x + 2$!



Silahkan upload jawabanmu !

5. Pembuktian

Coba kamu buktikan jawaban yang telah kamu dapatkan dari langkah 4 dengan menyaksikan video penyelesaian berikut

6. Kesimpulan

Setelah kamu melewati langkah 1 hingga 5, maka silahkan simpulkan apa saja yang telah kamu dapatkan dari E-LKPD ini.





LATIHAN

1. Dengan memakai teorema sisa, tentukanlah sisa pembagian dan hasil bagi $5x^3 + 2x^2 - 4x + 11$ yang dibagi oleh $x + 4$!
2. Suku banyak $6x^3 + 7x^2 + px - 24$ habis dibagi oleh $2x - 3$, nilai p adalah ?
3. Suatu suku banyak $f(x)$ dibagi $(x + 2)$ sisanya -1 , dan jika dibagi $(x - 1)$ sisanya 2 .
Sisanya jika dibagi $(x^2 + x - 2)$ adalah ?



Silahkan upload jawabanmu !

~ Segala sesuatu di dunia ini bersifat Matematika ~