

BÀI 65 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Bạn tìm tài liệu hướng dẫn giải **bài 66 trang 29 SGK Toán 8 tập 1**? không cần tìm nữa...

Những nội dung dưới đây không chỉ giúp bạn biết được cách làm, tham khảo đáp án... mà còn hỗ trợ bạn ôn tập để nắm vững các kiến thức Toán 8 bài 11 đã được học trên lớp
Xem chi tiết!

ĐỀ BÀI 66 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Ai đúng, ai sai ?

Khi giải bài tập: “Xét xem đa thức $A = 5x^4 - 4x^3 + 6x^2y$ có chia hết cho đơn thức $B = 2x^2$ hay không”,

Hà trả lời: " A không chia hết cho B vì 55 không chia hết cho 22”,

Quang trả lời: “ A chia hết cho B vì mọi hạng tử của A đều chia hết cho B ”.

Cho biết ý kiến của em về lời giải của hai bạn.

» [Bài tập trước: Bài 65 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](#)

GIẢI BÀI 66 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Hướng dẫn cách làm

Áp dụng qui tắc chia đa thức cho đơn thức:

Muốn chia đa thức A cho đơn thức B (trường hợp các hạng tử của đa thức A đều chia hết cho đơn thức B), ta chia mỗi hạng tử của A cho B rồi cộng các kết quả với nhau.

Bài giải chi tiết

Dưới đây là các *cách giải bài 66 trang 29 SGK Toán 8 tập 1* để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

Ta có: $A : B = (5x^4 - 4x^3 + 6x^2y) : 2x^2$

$$\begin{aligned} &= (5x^4 : 2x^2) + (-4x^3 : 2x^2) + (6x^2y : 2x^2) \\ &= \frac{5}{2}x^2 - 2x + 3y \end{aligned}$$

Như vậy A chia hết cho B vì mọi hạng tử của A đều chia hết cho B .

Vậy: Quang trả lời đúng, Hà trả lời sai.

Giải bài tập khác

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

- [Bài 67 trang 31 sgk Toán 8 tập 1](#)

Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 66 trang 29 sgk toán 8 tập**

1. Mong rằng những bài hướng dẫn [giải toán 8](#) của Đọc Tài Liệu sẽ là người đồng hành giúp các bạn học tốt môn học này.

DOCTAILIEU.COM

Xem thêm tại: <https://doctailieu.com/giai-bai-66-trang-29-sgk-toan-8-tap-1>