Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo)

|  |
| --- |
| **1. Khử mẫu của biểu thức lấy căn**Ví dụ 1:Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhất(với a.b>0)Tổng quát: Với các biểu thức A, B mà A.B ≥ 0 và B ≠ 0 ta có:Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhất?1Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhất |
|

|  |
| --- |
| 2. Trục căn thức ở mẫuVí dụ 2:Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhấtTổng quát:a)Với các biểu thức A,B mà B > 0, ta có Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhấtb)Với các biểu thức A,B,C mà A ≥ 0 và A ≠ B2 , ta cóGiáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhấtc)Với các biểu thức A,B, C mà A ≥ 0, B ≥ 0 và A ≠ B, ta cóGiáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhất?2Giáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhấtGiáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhấtGiáo án Toán 9 Bài 7: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo) mới nhất |
|  |

 |
|  |  |  |
|  |

**Bài 7 trang 28**: Khử mẫu của biểu thức lấy căn



**Lời giải**



**Bài 7 trang 29**: Trục căn thức ở mẫu:



**Lời giải**



**Bài 50 (trang 30 SGK Toán 9 Tập 1):** Trục căn thức ở mẫu với giả thiết các biểu thức chữ đều có nghĩa



**Lời giải:**

