ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP TOÁN 8 ĐẠI SỐ CHƯƠNG III

1. ***Phương trình bậc nhất một ẩn: là phương trình có dạng ax + b = 0 (a ≠ 0). Thông thường để giải phương trình này ta chuyển những hạng tử có chứa biến về một vế, những hạng tử không chứa biến về một vế.***

6)

1. ***Phương trình quy về phương trình bậc nhất:***

***Dùng các phép biến đổi như: nhân đa thức, quy đồng khử mẫu, chuyển vế; thu gọn…để đưa phương trình đã cho về dạng ax + b = 0.***

1. ***Phương trình tích:*** *là những phương trình (bpt) sau khi biến đổi có dạng:*

*A(x) . B(x) = 0 ⇔ A(x) = 0 hoặc B(x) = 0*

20

1. ***Phương trình chứa ẩn ở mẫu: Là các phương trình mà mẫu số có chứa ẩn.***

***Đa số các phương trình đều giải theo các bước sau:***

* ***Tìm điều kiện xác định (ĐKXĐ).***
* ***Quy đồng; khử mẫu.***
* ***Bỏ ngoặc – Chuyển vế – Thu gọn.***
* ***Chia hai vế cho hệ số của ẩn.***
* ***Kiểm tra xem các nghiệm vừa tìm được có thỏa ĐKXĐ không. Chú ý chỉ rõ nghiệm nào thỏa mãn, nghiệm nào không thỏa mãn.***
* ***Kết luận số nghiệm của phương trình đã cho (là những giá trị thỏa ĐKXĐ).***

**----🙡🙡🕮🙣🙣----**

***Chúc các em học tốt !***