**MỘT SỐ CĂN DẶN VỚI HỌC SINH VÀ PHỤ HUYNH**

**\* ĐỐI VỚI HỌC SINH**

1/ Phần **nội dung bài học các em chép vào tập** ghi trên lớp còn phần **bài tập củng cố hoặc bài tập bổ sung các em làm vào vở bài tập.**

2/ Khi học bài các em cần **xem và đọc nội dung bài học, câu hỏi trong SGK**.

3/ Hàng ngày, các em đều **phải học ít nhất là 1 bài mới và làm bài tập** đầy đủ. Nếu có thắc mắc, không hiểu bài các em có **thể liên hệ với giáo viên bộ môn** để nhờ giải đáp.

4/ Đề cương các em **phải bảo quản cẩn thận** để khi đi học lại sử dụng ôn thi cuối năm.

**\* ĐỐI VỚI PHỤ HUYNH**

1/ Phụ huynh cấn phối hợp chặt chẽ với nhà trường, GVCN, GVBM để báo cáo tình hình học tập và làm bài của các em.

2/ Phụ huynh thường xuyên nhắc nhở các em học bài, làm bài tập và chép bài đầy đủ.

3/ Mọi thắc mắc về bài học phụ huynh liên hệ ngay với GVBM hoặc GVCN để được hỗ trợ.

**KHỐI LỚP 8**

**MÔN TOÁN**

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1- TUẦN 24 (30/3 - 4/4/2020)**

1. **PHẦN ĐẠI SỐ: Bài 5: PHƯƠNG TRÌNH CHỨA ẨN Ở MẪU.**

Các bước giải phương trình chứa ẩn ở mẫu:

Bước 1 : Tìm điều kiện xác định của phương trình .

Bước 2 : Quy đồng mẫu hai vế của phương trình .

Bước 3 : Giải phương trình vừa nhận được .

Bước 4 : Kết luận nghiệm (là các giá trị của ẩn thoả mãn ĐKXĐ của phương trình).

**Bài tập mẫu:**

1/ Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Giải:**

|  |  |
| --- | --- |
| a)  ĐKXĐ: x  1 và x -1    ⇔ x = 2 (thoả mãn ĐKXĐ)  Vậy tập nghiệm của phương trình là S = | b.  ĐKXĐ : x2    ⇔ x = 2 (loại vì không thoả mãn ĐKXĐ)  Vậy phương trình đã cho vô nghiệm. |

**Bài tập vận dụng:**

2/ Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **PHẦN HÌNH HỌC:**

**Bài 3. TÍNH CHẤT ĐƯỜNG PHÂN GIÁC CỦA TAM GIÁC.**

**Bài tập mẫu:**

1/ Cho Hình 23 (SGK/67)

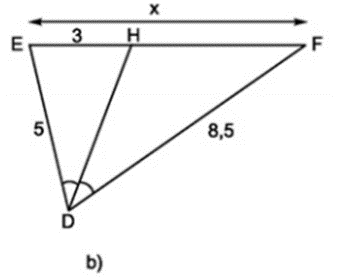
|  |  |
| --- | --- |
| Để học tốt Toán 8 | Giải toán lớp 8 | 1. Tính  . 2. Tính x khi y = 5. |

**Giải:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vì AD là đường phân giác của △ABC nên: | 1. Với y = 5, ta có:     Vậy . |

**Bài tập vận dụng:**

2/Tìm x trong hình 23b:



3/ Tính x trong hình 24 và làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất.

|  |  |
| --- | --- |
| Giải bài 15 trang 67 SGK Toán 8 Tập 2 | Giải toán lớp 8  24a) | Giải bài 15 trang 67 SGK Toán 8 Tập 2 | Giải toán lớp 824b) |

4/Tam giác ABC có AB= 5 cm, AC = 6 cm và BC = 7cm. Tia phân giác của góc BAC cắt cạnh BC tại E. Tính các đoạn EB, EC.