**PHIẾU HỌC TẬP – TUẦN 26 – KHỐI 10**

**A./ NỘI DUNG**

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA HỌC KỲ II- MÔN TOÁN

KHỐI 10: TỰ LUẬN 60 PHÚT

* Nhị thức bậc I - Tam thức bậc hai.
* Bất Phương Trình – Hệ Bất Phương Trình ( một ẩn)
* Hình học : Phương trình đường thẳng trong mặt phẳng Oxy.

(viết PT đường thẳng, tính khoảng cách từ 1 điểm đến 1 ĐT , góc giữa 2 ĐT)

**B./ LUYỆN TẬP**

**ĐỀ 2**

**ĐỀ ÔN GHKII-2021-2022**

**Bài 1**. Giải các phương trình và bất phương trình sau

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .

**Bài 2**. Định  để .

**Bài 3**. Trong mặt phẳng tọa độ , cho hai đường thẳng  và . Tính góc giữa hai đường thẳng  và .

**Bài 4**. Trong mặt phẳng tọa độ , cho hai điểm  và đường thẳng .

1. Viết phương trình đường trung trực của đoạn thẳng .
2. Viết phương trình đường thẳng  vuông góc với đường thẳng  và cách điểm  một khoảng bằng 2.
3. Tìm điểm  trên đường thẳng : sao cho khoảng cách từ điểm  đến đường thẳng  bằng 4.

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………