**PHIẾU BÀI TẬP LẦN 2 – 8A6**

**Bài 1.** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| a) | g) |
| b) | h) |
| c) | i) |
| d) | k) |
| e) | l) |
| f) | m) |

**Bài 2.** Cho phương trình ẩn x: 9x2 – 25 – k2 – 2kx = 0 (\*)

a) Giải phương trình (\*) với k = 0.

b) Tìm các giá trị của k sao cho phương trình (\*) nhận x = - 1 làm nghiệm.

**Bài 3.** Cho phương trình (ẩn x): 4x2 – 25 + k2 + 4kx = 0 (\*\*)

a) Giải phương trình (\*\*) với k = 0.

b) Giải phương trình (\*\*) với k = – 3.

c) Tìm các giá trị của k để phương trình (\*\*) nhận x = – 2 làm nghiệm.

**\* Lưu ý:** HS làm bài ra giấy và nộp lại cho GV vào tiết học đầu tiên của môn Toán sau đợt nghỉ phòng dịch Corona.

*---Chúc các con làm bài tốt---*