**Tiết 47- BÀI 5: PHƯƠNG TRÌNH CHỨA ẨN Ở MẪU**

**I- Các câu hỏi trắc nghiệm**:

Câu 1: Phương trình chứa ẩn ở mẫu là:

A. x+5x2-3 = 0 ; B. 2x+5 = 0 ; C. 3x2+5x-8 = 0 ; D. x+=15

Câu 2: ĐKXĐ của phương trình là:

A. x0 và x - 2,25 ; B. x0 ; C. x0 và x 2,25; D. x - 2,25 .

Câu 3:  có tập nghiệm là:

 A. S = {- 2} ; B. S ={- 4}; C.S = {-1} ; D.S ={-1; 3} .

Câu 4:  x(2x + 1) = (x - 2)(2 + x) (ĐKXĐ: x0 và x - 2)

 A. Đúng ; B. Sai .

Câu 5:  x2 + 3x = x2 + 2

A. Đúng ; B. Sai .

Câu 6: Ghép mỗi ý ở cột A với một ý ở cột B để được kết quả đúng:

|  |  |
| --- | --- |
| A | B |
| 1)  có ĐKXĐ là: |  a) x - 5 và x 2 |
| 2)có tập nghiệm là |  b) x- 1 và x 1 |
| 3)  có ĐKXĐ là: |  c) S = { -1; 1} |
|  |  d) S = { -1; 3} |

**II- Các câu hỏi Tự luận:**

Câu 7: Giải phương trình:

 a)  b) c)  d)

Câu 8: Giải phương trình:

a)  b) 

c)  d )

**Bài tập của tiết 37: Định lý Talet trong tam giác**

**Làm các bài tập 1,2,3,4,5 trang 58-59 SGK.**