А) X2(3+X)

Б ) (4X-2)(4X+2)

В) (2X+3X)2

2

2X2+3X=0

X(2X+3)=0

X=0 или 2X+3=0

X=0 2X=-3

X=-3:2

X=-1,5

Ответ;0;-1,5

3

5ав2 / авс=5в

С

4

А2+2ав+в2-2ав+а2-в2=А\*2А

А2+А2=2А2

2А2=2А2

5

X2(X+2)-4(X+2)=0

(X+2)(X2-4)=0

X+2=0 или X2-4=0

X=-2 X2=4

X2=22

X=2;-2

Ответ -2; 2 ; -2