Домашнее задание №24

<u>Тема</u>: Знакомство с языком Паскаль

1. Напишите на языке Паскаль программу вычисления у по формуле: $\mathbf{y} = (1 - \mathbf{x}^2 + 5 \mathbf{x}^4)^2$, где x - данное целое число.		
2. Перепишите программу на языке Паскаль, исправив ошибки :		
Program primer Var a,b: integer;		
Begin ; ReadLn(a,b);		
s=a+b; m:=a*b;		
d:=a:b; WriteLn(s);		
WriteLn(m); WriteLn(d)		
End		

3. Не используя функцию возведения в квадрат , напишите на языке Паскаль наиболее короткие алгоритмы вычисления: a) y=x ¹⁰ 6) y=x ¹⁵		
Постараться использовать минимальное количес	тво дополнительных переменных.	
a) 6)		
4. Запишите на языке Паскаль программу циклического обмена значениями трёх переменных а,b,c. Схема циклического обмена: a ← b ← c		
Например, если до обмена было: $a=1$, $b=2$, $c=3$, то после обмена должно стать: $a=2$, $b=3$, $c=1$.		