***Решите неполное квадратное уравнение.***

***1) 9х2 – 6х = 0;***

***2) 4х2 – 4 = 0;***

***3) х2 – 64 = 0;***

***4) ***

***Решите неполное квадратное уравнение.***

***1) х2 – 2х = 0;***

***2) х2 – 49 = 0;***

***3) – 3х2 – х = 0;***

***4) ***

***Решите неполное квадратное уравнение.***

***1) 3х2 + х = 0;***

***2) 2х2 + 3х = 0;***

***3) х2 – 25 = 0;***

***4) ***

***Решите неполное квадратное уравнение.***

***1) 4х2 – 16 = 0;***

***2) х2 + х = 0;***

***3) ***

***4) х2 – 81 = 0.***

***Решите неполное квадратное уравнение.***

***1) 9х2 – 16 = 0;***

***2) 9х2 – 15х = 0;***

***3) 4х2 – 36 = 0;***

***4) ***

***Решите уравнение выделением квадрата двучлена.***

***1) х2 + 12х + 20 = 0;***

***2) х2 + 4х – 12 = 0;***

***3) х2 – 16х + 55 = 0;***

***4) х2 + 6х + 8 = 0.***

***Решите уравнение выделением квадрата двучлена.***

***1) х2 + 8х + 15 = 0;***

***2) х2 – 4х – 5 = 0;***

***3) х2 – 14х + 33 = 0;***

***4) х2 + 2х – 3 = 0.***

***Решите уравнение выделением квадрата двучлена.***

***1) х2 –2х –8 = 0;***

***2) х2 –10х + 24 = 0;***

***3) х2 + 10х + 24 = 0;***

***4) х2 + 14х + 40 = 0.***

***Решите уравнение выделением квадрата двучлена.***

***1) х2 –8х + 12 = 0;***

***2) х2 + 16х + 60 = 0;***

***3) х2 –12х + 27 = 0;***

***4) х2 –6х –5 = 0.***

***Решите уравнение выделением квадрата двучлена.***

***1) х2 + 10х + 9 = 0;***

***2) х2 + 4х –21 = 0;***

***3) х2 + 6х –16 = 0;***

***4) х2 + 14х + 45 = 0.***

***Решите квадратное уравнение.***

***1) –х2 –6х –73 = 0;***

***2) –х2 –х + 12 = 0;***

***3) 2х2 –х –28 = 0;***

***4) –3х2 –15х + 42 = 0.***

***Решите квадратное уравнение.***

***1) –х2 –6х –5 = 0;***

***2) х2 + 4х + 4 = 0;***

***3) –х2 + 7х –10 = 0;***

***4) –х2 + 12х –61 = 0.***

***Решите квадратное уравнение.***

***1) 2х2 –3х –2 = 0;***

***2) –2х2 –2х + 24 = 0;***

***3) х2 + 8х + 15 = 0;***

***4) х2 –13х + 40 = 0.***

***Решите квадратное уравнение.***

***1) 2х2 –13х –7 = 0;***

***2) х2 + 6х + 45 = 0;***

***3) х2 + 4х –21 = 0;***

***4) х2 –5х –6 = 0.***

***Решите квадратное уравнение.***

***1) х2 –14х + 50 = 0;***

***2) 2х2 –7х –4 = 0;***

***3) –х2 + 13х –42 = 0;***

***4) 2х2 + 13х + 20 = 0.***

***Решите биквадратное уравнение.***

***1) х4 + 4х2 –5 = 0;***

***2) х4 –10х2 + 9 = 0;***

***3) х4 + х2 –2 = 0;***

***4) х4 + 3х2 + 2 = 0.***

***Решите биквадратное уравнение.***

***1) 9х4 + 14х2 –8 = 0;***

***2) 144х4 –73х2 + 4 = 0;***

***3) х4 –I2х2 –64 = 0;***

***4) х4 –32х2 + 256 = 0.***

***Решите биквадратное уравнение.***

***1)144х4 –145х2 + 36 = 0;***

***2) 9х4 –40х2 + 16 = 0;***

***3) х4 + 2х2 = 0;***

***4) х4 –7х2 –18 = 0.***

***Решите биквадратное уравнение.***

***1) х4 –8х2 + 16 = 0;***

***2) 4х4 + 19х2 –5 = 0;***

***3)16х4 –8х2 + 1 = 0;***

***4) х4 + 3х2 + 2 = 0.***

***Решите биквадратное уравнение.***

***1) х4 –4х2 = 0;***

***2) 9х4 –85х2 + 36 = -;***

***3) 48х4 + 13х2 –1 = 0;***

***4) х4 –2х2 –8 = 0.***

***Вычислите значение выражения, если х1 и х2 — корни уравнения.***

***1) Найти , если х2 – 10х + 23 = 0.***

 ***2) Найти – 2х1х2 + х1 + х2, если х2 – 13х – 7 = 0.***

***3) Найти х2х1 + х1 + х2, если х2 + 10х – 2 = 0.***

***4) Найти х12 + х22 , если х2 – 13х + 34 = 0.***

***Вычислите значение выражения, если х1 и х2 — корни уравнения.***

***1) Найти  , если х2 + 11х – 4 = 0.***

***2) Найти х2х12 + х22х1, если х2 + 11х + 1 = 0.***

***3) Найти х12 + х22, если х2 + 12х + 12 = 0.***

***4) Найти – 2х2х1 + х1 + х2, если х2 – 5х – 1 = 0.***

***Вычислите значение выражения, если х1 и х2 — корни уравнения.***

***1) Найти х12 + х22, если х2 –5х – 4 = 0.***

***2) Найти 2х2х1 + х1 + х2, если х2 + 7х + 7 = 0.***

***3) Найти , если х2 – 5х – 2 = 0.***

***4) Найти х2х12 + х22х1, если х2 + 15х + 26 = 0.***

***Вычислите значение выражения, если х1 и х2 — корни уравнения.***

***1) Найти х12 + х22 , если х2 + 10х + 2 = 0.***

***2) Найти х1х2 + х2 + х1 , если х2 + 2х –2 = 0.***

***3) Найти , если х2 – 14х + 43 = 0.***

***4) Найти – 2х2х1 + х1 + х2, если х2 + 9х + 14 = 0.***

***Вычислите значение выражения, если х1 и х2 — корни уравнения.***

***1) Найти – 2х1х2 + х1 + х2, если х2 + 8х + 8 = 0.***

***2) Найти х12 + х22, если х2 – 6х – 2 = 0.***

***3) Найти , если х2 + х – 6 = 0.***

***4) Найти х2х12 + х22х1, если х2 + 4х + 3 = 0.***