1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Найдите угол между касательными, проведенными из точки А(0; -6) к кривой f(х) =2х2+2.

*Ответ*: а) arctg 6 б) π- arctg 8

в) π- 2arctg 8

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0

1)Напишите уравнение касательной к параболе f(х)=2х2-4х+7 в точке с абсциссой х0=4.

*Ответ*: а) у-8х-12 б) у=12х-25 в) 16х-8

2) Решите неравенство:

$\frac{х²-6х+8}{х+3}$ $\geq $ 0