Самастойная работа

Лінейная няроўнасць з адной зменнай

Варыянт 2

1. Выберыце лікі, якія з'яўляюцца рашэннямі няроўнасці х>2

а)5 б)2 в)3 г)-2

2. Рашыце няроўнасць 7х-12≥8х+7

3. Рашыце няроўнасць 3(х-1)-(8х-7)≤3

4.Рашыце няроўнасць х- -

5. Выканайце тоесныя пераўтварэнні мнагачленаў і рашыце няроўнасць

(х-1)(2х-2)<(2х-1)(х+2)

6.Дадаткова :Пры якіх значэннях ліку р ураўнення рх-2=х+3 мае адмоўны корань?

Самастойная работа

Лінейная няроўнасць з адной зменнай

Варыянт 1

1. Выберыце лікі, якія з'яўляюцца рашэннямі няроўнасці х>3

а)-3 б)4 в)3 г)5

2. Рашыце няроўнасць 6х-13≤7х+5

3. Рашыце няроўнасць 4(х-1)-(9х-5)

4.Рашыце няроўнасць х+ -

5. Выканайце тоесныя пераўтварэнні мнагачленаў і рашыце няроўнасць

(х-3)(2х-1)<(2х+1)(х+2)

6.Дадаткова: Пры якіх значэннях ліку р ураўнення рх-3=х+4 мае дадатны корань?

Самастойная работа

Лінейная няроўнасць з адной зменнай

Варыянт 2

1. Выберыце лікі, якія з'яўляюцца рашэннямі няроўнасці х>2

а)5 б)2 в)3 г)-2

2. Рашыце няроўнасць 7х-12≥8х+7

3. Рашыце няроўнасць 3(х-1)-(8х-7)≤3

4.Рашыце няроўнасць х- -

5. Выканайце тоесныя пераўтварэнні мнагачленаў і рашыце няроўнасць (х-1)(2х-2)<(2х-1)(х+2)

6. Дадаткова :Пры якіх значэннях ліку р ураўнення рх-2=х+3 мае адмоўны корань?

Самастойная работа

Лінейная няроўнасць з адной зменнай

Варыянт 1

1. Выберыце лікі, якія з'яўляюцца рашэннямі няроўнасці х>3

а)-3 б)4 в)3 г)5

2. Рашыце няроўнасць 6х-13≤7х+5

3. Рашыце няроўнасць 4(х-1)-(9х-5)

4.Рашыце няроўнасць х+ -

5. Выканайце тоесныя пераўтварэнні мнагачленаў і рашыце няроўнасць

(х-3)(2х-1)<(2х+1)(х+2)

6. Дадаткова :Пры якіх значэннях ліку р ураўнення рх-3=х+4 мае дадатны корань?