Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

I вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , 0<<; б) , 270°<<360°;

в), 0<<; г) , <<;

д) , 180°<<270°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

II вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , <<; б) , 90°<<180°; в) , 90°<<180°;г), <<;

д) , 0<<90°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

I вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , 0<<; б) , 270°<<360°;

в), 0<<; г) , <<;

д) , 180°<<270°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

II вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , <<; б) , 90°<<180°; в) , 90°<<180°;г), <<;

д) , 0<<90°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

I вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , 0<<; б) , 270°<<360°;

в), 0<<; г) , <<;

д) , 180°<<270°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

II вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , <<; б) , 90°<<180°; в) , 90°<<180°;г), <<;

д) , 0<<90°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

I вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , 0<<; б) , 270°<<360°;

в), 0<<; г) , <<;

д) , 180°<<270°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

II вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , <<; б) , 90°<<180°; в) , 90°<<180°;г), <<;

д) , 0<<90°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

I вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , 0<<; б) , 270°<<360°;

в), 0<<; г) , <<;

д) , 180°<<270°.

Самостоятельная работа

по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла»

II вариант

1. Найти значения остальных тригонометрических функций угла  по следующим данным:

а) , <<; б) , 90°<<180°; в) , 90°<<180°;г), <<;

д) , 0<<90°.