

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ
ЗАЧЕТ
ПО ТЕМЕ
«НАЧАЛЬНЫЕ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
СВЕДЕНИЯ».**

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Через любые три точки проходит ровно одна прямая.

1

Да

2

Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Через любую точку проходит более одной прямой.



Да



Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Любые три прямые имеют не менее одной общей точки.

1

Да

2

Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Сумма вертикальных углов равна 180.

1

Да

2

Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Смежные углы равны.

1

Да

2

Нет

**ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ**

Если угол равен 50, то вертикальный с ним угол равен 50.



Да



Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Сумма смежных углов равна 180.



Да



Нет

*ОПРЕДЕЛИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ
ВЕРНЫМ*

Если угол равен 50, то смежный с ним равен 130.



Да



Нет

ВСТАВЬТЕ, ПРОПУЩЕННОЕ СЛОВО

Два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой, называются ...?



смежными



вертикальными



прямymi

ВСТАВЬТЕ, ПРОПУЩЕННОЕ СЛОВО

Две прямые называются перпендикулярными, если при пересечении они образуют 4 ... угла?

1

смежных

2

острых

3

прямых