

Конструкција на паралелограм со дадени две страни и висина

Прашања - Општо за четириаголникот:

1. Што е многуаголник?

Одговор:

2. Што е четириаголник?

Одговор:

3. Како ги означуваме страните на четириаголникот?

Одговор:

4. Како ги означуваме темињата на четириаголникот?

Одговор:

5. Како ги означуваме аглите на четириаголникот?

Одговор:

6. Во зависност од бројот на параови паралелни страни колку видови четириаголници разликуваме?

Одговор:

Прашања - Општо за паралелограмот:

1. Што е паралелограм?

Одговор:

2. Што е висина на паралелограм?

Одговор:

3. Колку висини има паралелограмот?

Одговор:

4. Колку видови паралелограми разликуваме според страните и аглите?

Одговор:

Прашања - Конструкција на паралелограм:

1. Што е тоа геометриска конструкција?

Одговор:

2. Што подразбираме под основни конструктивни задачи за четириаголник?

Одговор:

3. Што подразбираме под посложени конструктивни задачи за четириаголник?

Одговор:

4. Кои се четирите основни елементи на паралелограмот?

Одговор:

5. Кога велиме дека паралелограмот е еднозначно определен?

Одговор:

Прашања– Конструкција на паралелограм со две страни и висина

1. Каков вид конструкција е конструкцијата на триаголник со зададени две страни и висина?

Одговор:

2. Кога е конструкцијата има единствено решение?

Одговор:

3. Кога конструкцијата има две решенија?

Одговор:

4. Кога задачата нема решение?

Одговор: