

1. Bir dikdörtgenin alanını bulduran algoritmanın sözde kodunu yazınız.

1. Adım:
 2. Adım: Dikdörtgenin enini gir (a)
 3. Adım:
 4. Adım:
 5. Adım: Alanı yazdır.
 6. Adım:

3. 2 iç açısı verilen üçgenin verilmeyen açısını bulduran algoritmanın sözde kodunu yazınız.

1. Adım:
 2. Adım:
 3. Adım:
 4. Adım:
 5. Adım: Üçüncü sayıyı yazdır.
 6. Adım:

2. Üç sayının aritmetik ortalamasını bulduran algoritmanın sözde kodunu yazınız.

1. Adım:
 2. Adım:
 3. Adım:
 4. Adım: 3. sayıyı gir (c)
 5. Adım:
 6. Adım: Ortalamayı yazdır.
 7. Adım:

4. İlk terimi 9, artış miktarı 8 olan sayı örüntüsünün 19.adımını bulduran algoritmanın sözde kodunu yazınız.

1. Adım:
 2. Adım: İlk terimi gir. (9)
 3. Adım:
 4. Adım: İstenen adımı gir. (19)
 5. Adım:
 6. Adım:
 7. Adım:

5.

1. Adım: Başla
2. Adım: Karenin bir kenar uzunluğunu gir (...)
3. Adım: Karenin çevresini hesapla
Çevre:
4. Adım: Çevreyi yazdır.
5. Adım: Bitir.

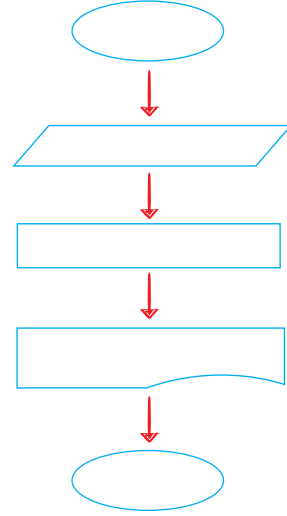
Yukarıdaki sözde kodda verilmeyen cebirsel ifadeleri bulunuz.

6.

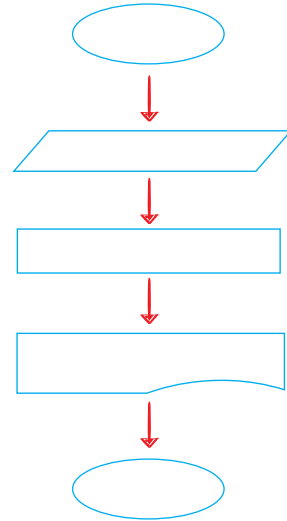
1. Adım: Başla
2. Adım: Otoparktaki araba sayısını gir. (...)
3. Adım: Otoparktaki motosiklet sayısını gir. (...)
4. Adım: Arabaların toplam tekerlek sayısını hesapla:
5. Adım: Motosikletlerin toplam tekerlek sayısını hesapla:
6. Adım: Otoparktaki toplam tekerlek sayısını hesapla x toplam tekerlek sayısı:
7. Adım: Toplam tekerlek sayısını yazdır.
8. Adım: Bitir.

Yukarıdaki sözde kodda verilmeyen cebirsel ifadeleri bulunuz.

7. "Bir sayısının 7 fazlasının 3 katı"nı bulduran algoritmanın akış şemasını doldurunuz.



8. "Bir sayının yarısı ile çeyreğinin farkı"nı bulduran algoritmanın akış şemasını doldurunuz.



matematiktek