Abitur 2013 IV

In einer Apotheke werden Aminosäureprodukte in Pulverform verkauft, die in vollständig gefüllten zylinderförmigen Dosen abgepackt sind. Aufgrund der Regalhöhe haben alle ausgestellten Dosen eine Höhe von 12*cm*. Der Radius der Dosengrundfläche richtet sich nach der jeweiligen Verkaufsmenge des Pulvers und wird druch folgenden Algorithmus näherungsweise berechnet:

```
y = V
z = 1
wiederholge solange y > z
y = (y+z)/2
z = V/y
Rückgabe y/19
```

Der dabei verwendete Wert von 19 für den Divisor ergibt sich aus der vorgegebenen Dosenhöhe in mm und der Kreiszahl π .

Schreiben Sie ein Assemblerprogramm zur Berechnung des Dosenradius (in mm) gemäß dem angegebenen Algorithmus, wobei das Volumen V in mm^3 eingegeben wird.

Ergänzen Sie dabei die begonnen Implementierung. Das Ergebnis soll am Ende in Zelle 106 stehen.

```
1    LOADI 400000 # Beispielwert für V
2    STORE 101 # V in Zelle 101
3    LOADI 2
4    STORE 104 # Konstante 2 in Zelle 104
5    LOADI 19
6    STORE 105 # Konstante 19 in Zelle 105
```

```
Assembler
   # V: 101
   # z: 102
   # y: 103
   # 2: 104
   # 19: 105
   # erg: 106
   # Minimaschine kann so eine große Zahl nicht darstellen
   # V := 400000;
   # 2^16: 65536
10
    # / 2: 32768
   # 32766: letzte Zahl, die ein sinnvolles Ergebnis raus bringt
12
13
   # 32767 gibt Ergebnis: -862?
                    LOADI 32766
                    STORE 101
15
                    T.DADT 2
16
                    STORE 104
17
                    LOADI 19
18
```

```
STORE 105
19
   # z := 1;
20
                    LOADI 1
21
                    STORE 102
22
    # y := V;
23
24
                    LOAD 101
                    STORE 103
25
26
    # WHILE y > z DO
27
                    LOAD 103
28
    solange:
                    CMP 102
30
                     JMPNP ende
31
   # y := (y + z) / 2;
32
                    LOAD 103
33
                     ADD 102
34
                    DIV 104
35
                    STORE 103
36
37
   # z := V / y;
38
39
                    LOAD 101
40
                    DIV 103
                    STORE 102
41
                     JMP solange
42
43
    # erg := y / 19;
44
                    LOAD 103
                    DIV 105
46
                    STORE 106 # Es müsste 9 raus kommen
47
                    HOLD
    Minisprache
    PROGRAM pulver_dosen;
    VAR V, y, z, erg;
2
    BEGIN
    V := 32766;
     y := V;
     z := 1;
     WHILE y > z DO
     y := (y + z) / 2;
z := V / y;
10
11
     END;
12
13
     erg := y / 19;
   END pulver_dosen.
    Java
      public static void berechne() {
5
       int V = 32766;
       int y = V;
        int z = 1;
        int erg;
10
        while (y > z) {
11
```