

No.

4th Task

Pseudo Code

(area persegi)

1. START

INPUT panjang

INPUT lebar

area = panjang * lebar

Print "Area Persegi = ", area

END

2 (detik ke menit & jam)

START

INPUT detik

jam = detik / 3600

menit = detik / 60

PRINT "jam = ", jam

PRINT "menit = ", menit

END

3 (cek genap atau ganjil)

START

~~INPUT~~ INPUT angka

IF ~~angka~~ angka % 2 = 0

PRINT "angka genap"

ELSE

PRINT "angka ganjil"

ENDIF

END

No.

☐ 4. (hitung area lingkaran)

☐ START

☐ INPUT radius

☐ $area = 3.14 * radius * radius$

☐ PRINT " area Lingkaran = ", area

☐ END

☐ 5 (mulus dari 3 angka)

☐ START

☐ INPUT a, b, c

☐ Max = a

☐ IF b > Max

☐ Max = b

☐ ENDIF

☐ IF c > Max

☐ Max = c

☐ ENDIF

☐ PRINT " Maximum number = ", Max

☐ END

☐ 6 Flowchart

☐ 1.  (Area Persegi)

START

INPUT panjang

INPUT lebar

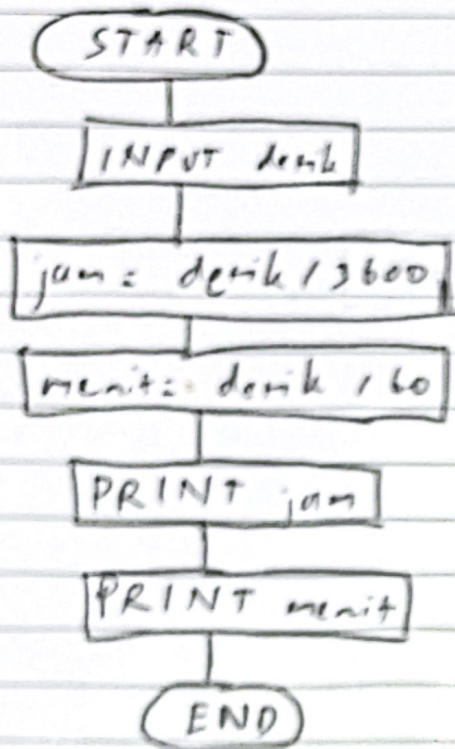
$area = panjang * lebar$

PRINT area

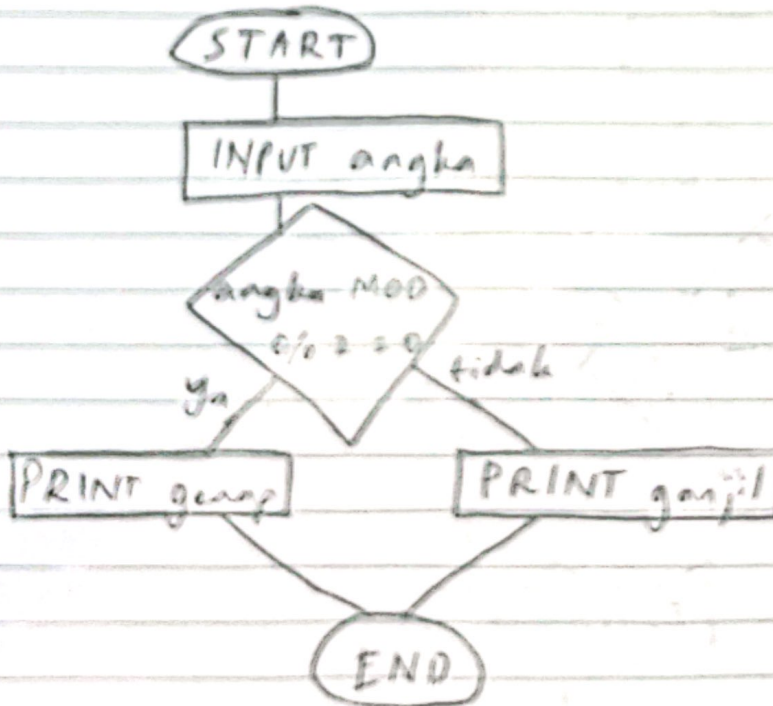
END

No.

2. (derik ke jam dan menit)

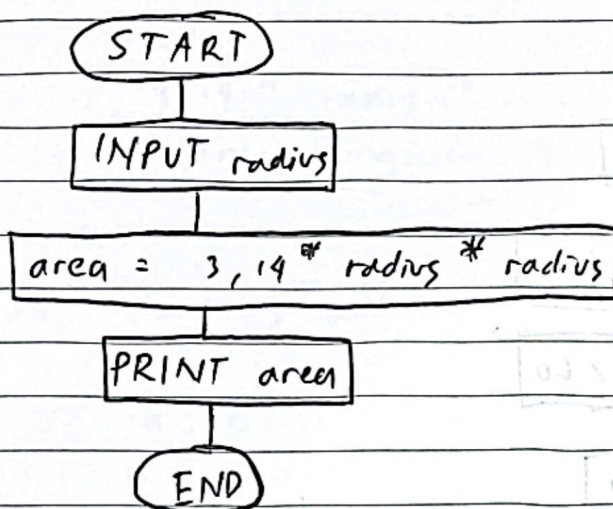


3. (genap atau ganjil)



No.

4. (Area lingkaran)



5. (Max dari 3 angka)

