**I.E. FAP “MANUEL POLO JIMÉNEZ”**

**PRÁCTICA N°02**

1. Calcular “x” , Si : 
   1. 108º

2α

L3

L1

* 1. 72

xº

L2

* 1. 36
  2. 54

3α

* 1. 144

1. Calcular “x” ; si : 

L1

L2

L3

* 1. 45º
  2. 50
  3. 90

xº

αº

* 1. 36

3αº

* 1. 30

1. Calcular “x” ; 

3x

L2

L1

* 1. 12º
  2. 24

x

* 1. 36

30º

* 1. 48

x

* 1. 54

1. Calcular “x” ; 

L1

L2

* 1. 10º

60º

* 1. 20

xº

* 1. 30
  2. 40
  3. 50

40º

1. Calcular “x” ; si : 

L1

L2

* 1. 110º

70º

* 1. 70

xº

* 1. 140
  2. 150
  3. 170

30º

1. Calcular “x” ; si 

45º

L2

L1

45º

xº

* 1. 90º
  2. 45
  3. 180
  4. 75
  5. 30

1. Calcular “x” ; 

L2

L1

xº

30º

* 1. 50º
  2. 20

80º

* 1. 80
  2. 30
  3. 40

1. Calcular “x” 

L2

L1

* 1. 25º

50º

50º

xº+θº

* 1. 35

xº-θº

* 1. 55
  2. 45
  3. 20

1. Calcular “x” ; 

L1

* 1. 50º

80º

* 1. 45
  2. 60

xº

* 1. 120

150º

L2

* 1. 100

1. Calcular “x” ; 

L2

L1

* 1. 70º

80º

* 1. 110

xº

* 1. 80
  2. 100

30º

* 1. 30

1. Calcular “x” ; 

L2

L1

* 1. 35º

xº

10º

* 1. 25
  2. 55
  3. 85

25º

* 1. 45

1. Del gráfico, calcular “xº + yº”

L1

L2

* 1. 150º

40º

60º

* 1. 130º

yº

* 1. 260º

xº

* 1. 160º

40º

* 1. 100º

60º