#### Colegio Campestre



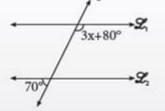
Taller de ángulos y triángulos grado octavo

Resolver los siguientes ejercicios:

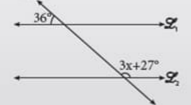
# Sigo practicando

# Nivel básico

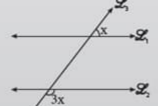
- 1. Calcula «x» si 🕏 // 💆.
  - a) 5°
  - b) 10°
  - c) 15°
  - d) 20°
  - e) 25°



- 2. Calcula «x» si  $\overrightarrow{Z}_1 /\!\!/ \overrightarrow{Z}_2$ .
  - a) 37°
  - b) 38°
  - c) 39°
  - d) 40°
  - e) 41°

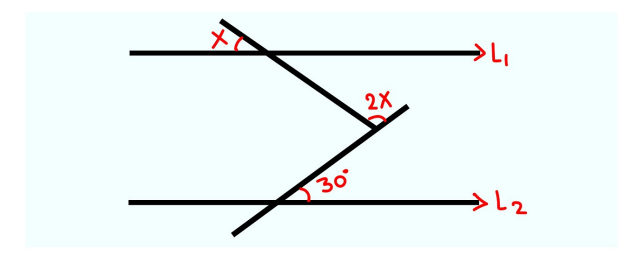


- 3. Si 🕏 // 🕏 , calcula «x».
  - a) 36°
  - b) 39°
  - c) 42°
  - d) 45°
  - e) 48°

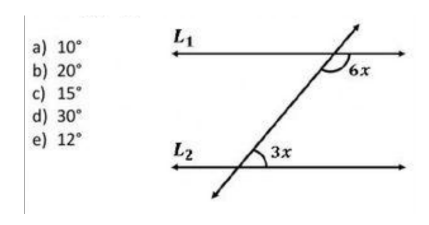




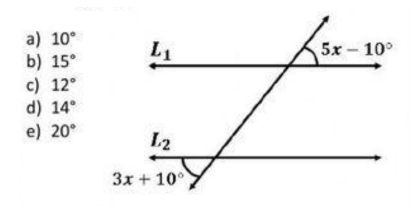
### 4. Hallar el valor de "X" sabiendo que I1 II I2



### 5. Calcule el valor de "X" si L1II L2

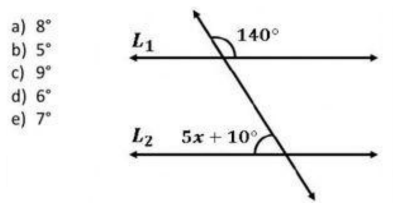


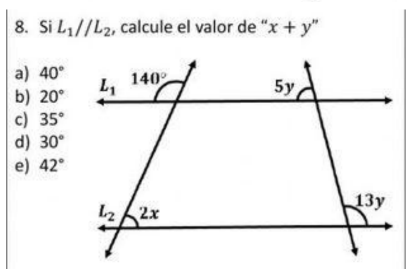
### 6. Calcule el valor de "X" si L1II L2



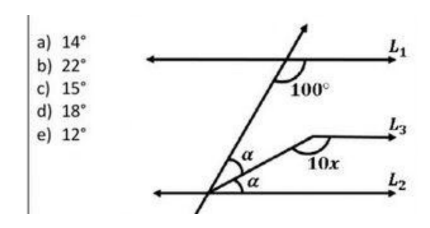


# 7. Calcule el valor de "X" si L1II L2



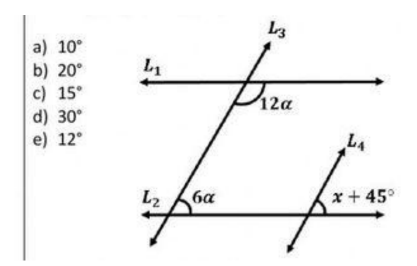


### 9. Calcule el valor de "X" si L1II L2 II L3

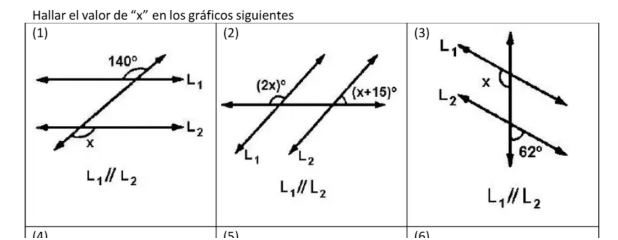


10. Calcule el valor de "X" si L1II L2 y L3 II L4



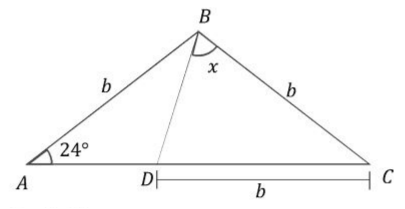


11.



12. Halla el valor de X si se sabe que el triángulo DBC es isósceles



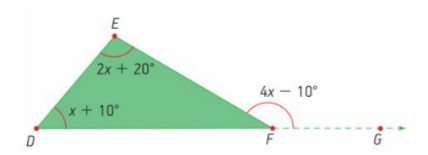


#### Colegio Campestre

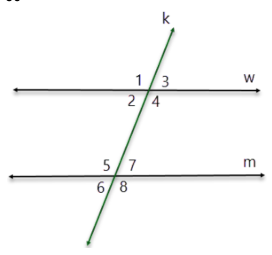


### 13. Calcular el valor del siguiente àngulo

# b. *≮GFE*



14. Completar todos los àngulos de la siguiente figura si el ángulo 1= 120 $^{\circ}$  y el ángulo 7=  $60^{\circ}$ 



15. Realice las siguientes operaciones entre ángulos

180°

\_\_\_\_\_

#### Colegio Campestre



- 16. Halle la diferencia de latitudes entre las siguientes fronteras:
- a) Max. Punto NORTE: 13°27′28″ N y Max Punto SUR de Colombia: 3°59′01″ S
- b) Cartagena: 10° 26′ 12″ N y Popayán: 2°27′ 5″ N
- c) Ciudad de México que está a 25° 56′ 46″ N y la ciudad de Santiago de Chile que está a 33° 44′ 55″ S?