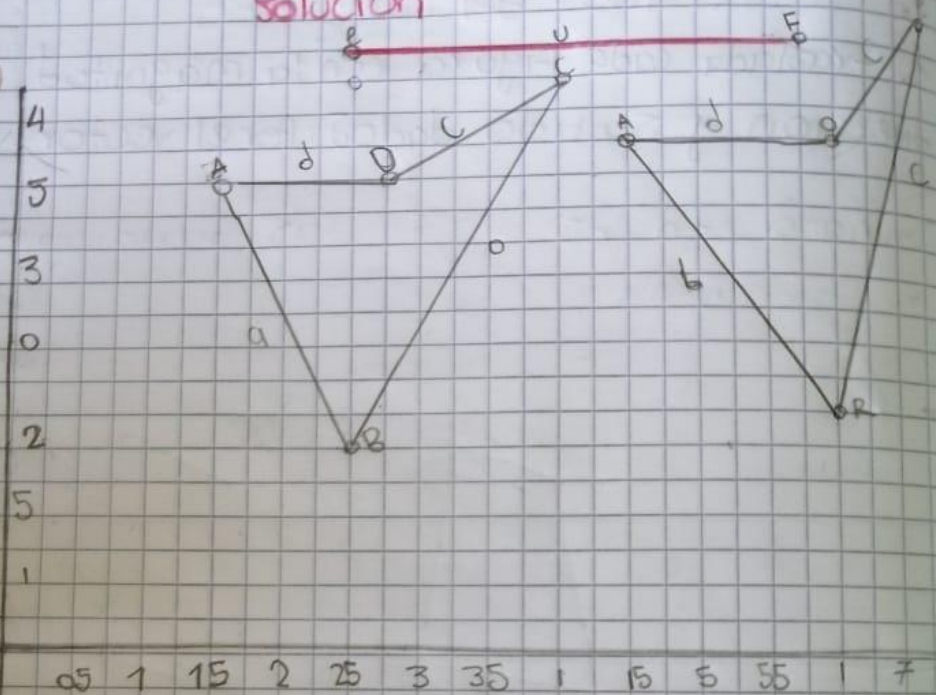
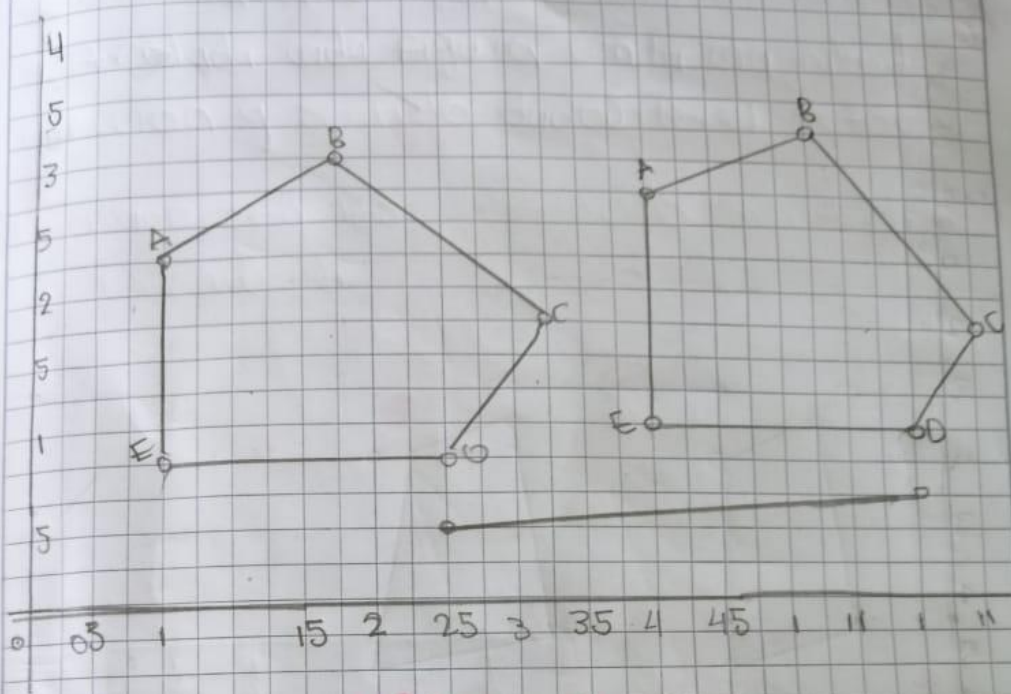


①



- o c' polígono (A', B', C', D') - 073
- o d' - traslado (D', U) - 525
- o a' - segmento (A', b', c') - 141
- o c' - segmento (c', D', d') - 071
- o d' - segmento (D', A', c'')



- o pol - poligono (A, B, C, D, E) - 163
- o 2 - segmento (A, B, Pol) - 112
- o b - segmento (C, D, Pol) - 071
- o b - segmento (B, C, Pol) - 112
- o d - segmento (D, E, Pol) - 1
- o e - segmento (E, A, Pol) - 1

②

1
5
3
2
0
2
3
4
3
4
5
1

0 1 4 3 5 2 4 3 1 5 0 7 2 4

• Polígono (A, B, C, D) = 3

• Segmento (A, 5, C) = 225

• Segmento (C, D, A) = 1

• Segmento (C, D, E) = 325

5.

4

5

3

2

1

0

5

7

5

3

1

6

2

4

3

7

5

22

25

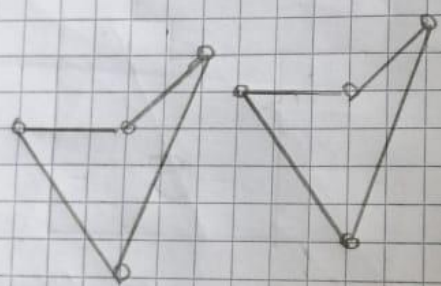
24

7

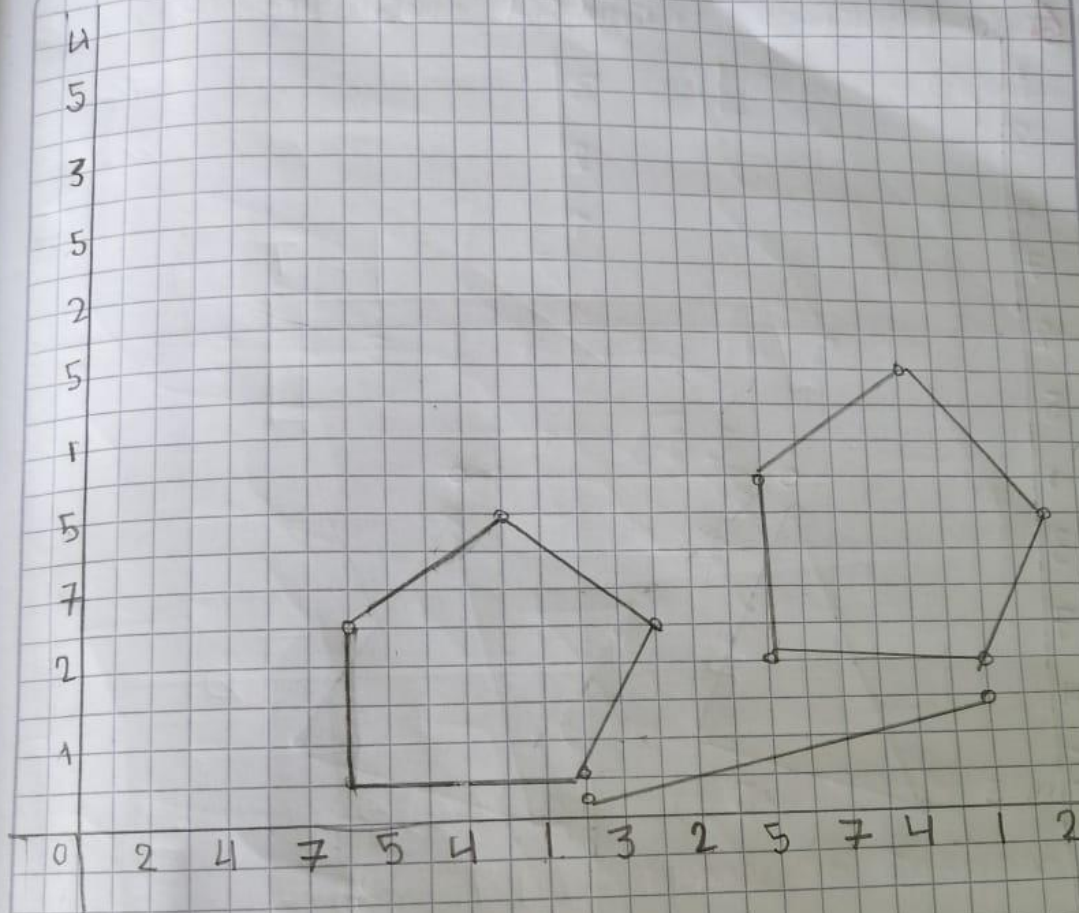
11

41

02



6.



4

7

2

5

3

7

11

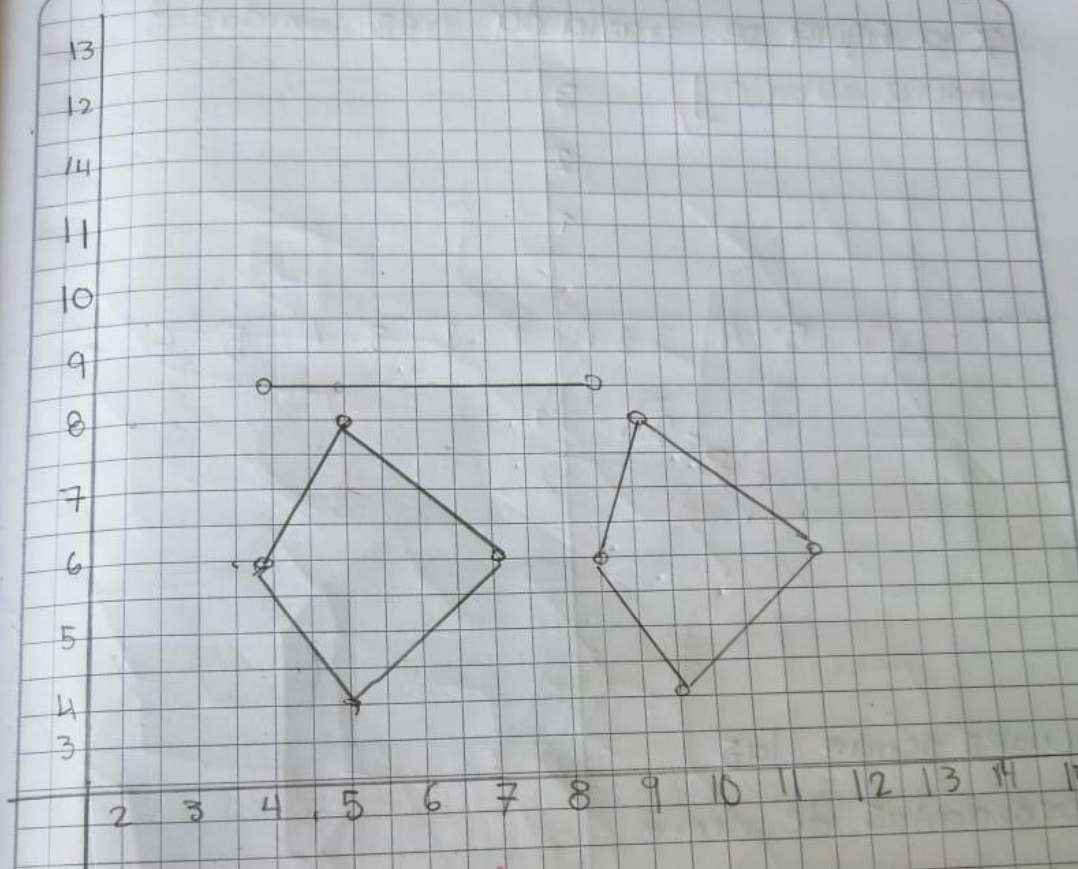
15

1

7

0 1 7 2 5 3 4 7 2 3 5 1 4 2

- segmento (A, B, C) - 28
- segmento (C, B, D) - 154
- segmento (A, C, B) - 124
- segmento (C, D, B) - 1



- Polígono (A, B, C, D) - 6
- Segmento (A, B, C) - 224
- Segmento (A, C, C') - 283
- Segmento (C, D, C') - 283
- Segmento (D, A, C') - 224

9

7. la figura se traslada tres unidades hacia abajo ↓

6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7

$(-3, -2)$

Cuales serian las
coordenadas de centro
de la circunferencia
trasladada

$(-3, -2)$

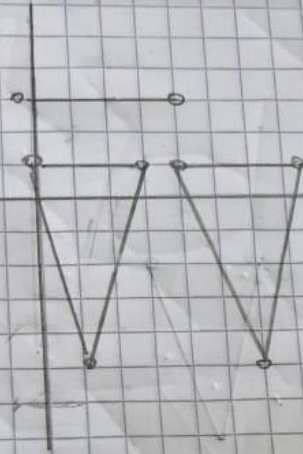
8. observa el triangulo encuentra las coordenadas del triangulo que se obtiene al trasladado 3 unidades a la izquierda y dos unidades hacia

Coordenadas

$$A = (-1, -3)$$

$$B = (1, 2)$$

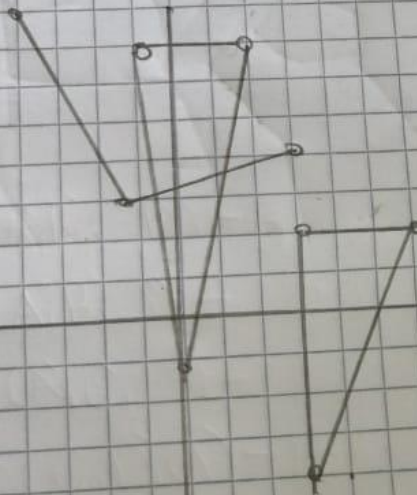
$$C = (1, 2)$$



$$A = (2, -3)$$

$$B = (2, 2)$$

$$C = (4, 2)$$



$$A = (0, -7)$$

$$B = (0, 4)$$

$$C = (2, 4)$$

9. usa la traslacion para repetir la derecha
→ g hacia abajo

