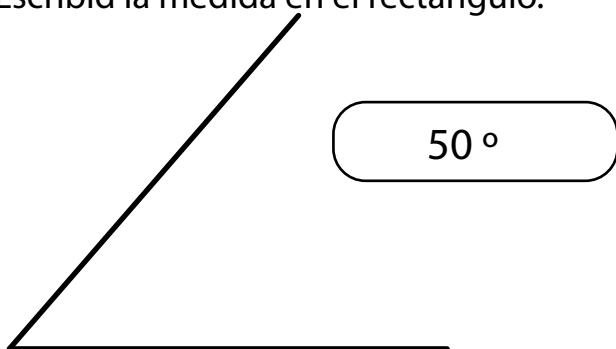


SOLUCIONARIO PARA EL PROFE

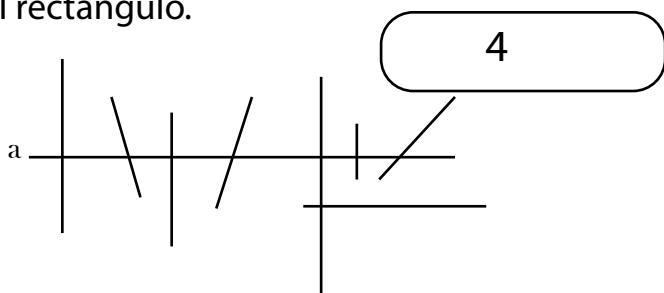
a) Encontrad un transportador de ángulos y medid (con mucho cuidado) este ángulo. Escribid la medida en el rectángulo.



b) Hallad el número que sea el doble de la medida del ángulo. Escribidlo en este rectángulo.

100

c) Contad las rectas perpendiculares a la recta a en este dibujo. Escribid el número el rectángulo.



d) Dividid el resultado del la cuestión b) entre el resultado de la cuestión c). Escribid el resultado en este rectángulo.

25

e) Encontrad un número que multiplicado por sí mismo de como resultado la solución de la cuestión d). Escribidlo en este rectángulo.

5

Cuestión f) para cada grupo

G1) Divid el resultado de la cuestión e) entre el resultado correcto del ejercicio de cálculo mental. Escribid el resultado en este rectángulo.

1

G2) Restad el resultado de la cuestión e) al resultado que obtuvistéis del cálculo mental.

1

G3) Sumad el resultado de la cuestión e) al resultado que obtuvistéis del cálculo mental.

8

G4) Multiplicad el resultado que habéis obtenido en la actividad del cálculo mental por el resultado de la cuestión e).

5

G5) Restad el resultado que habéis obtenido en la cuestión e) al resultado que obtuvisteis en la prueba de cálculo mental.

4

G6) Restad el resultado que habéis obtenido en la cuestión e) al resultado que obtuvisteis en la prueba de cálculo mental.

2