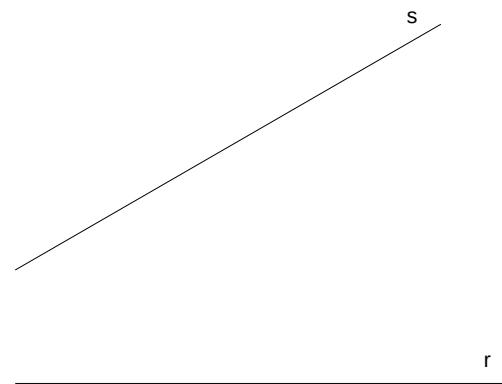
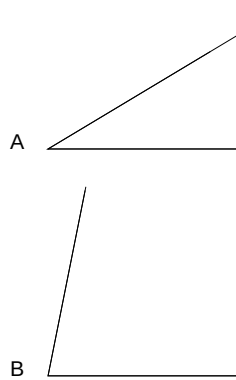
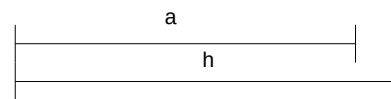
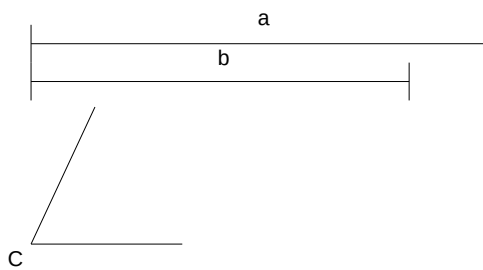


1a-1b Recta perpendicular a r polo punto P en cada un dos casos



2 Ángulo suma de A e B

3 Bisectriz do ángulo formado polas rectas r e s

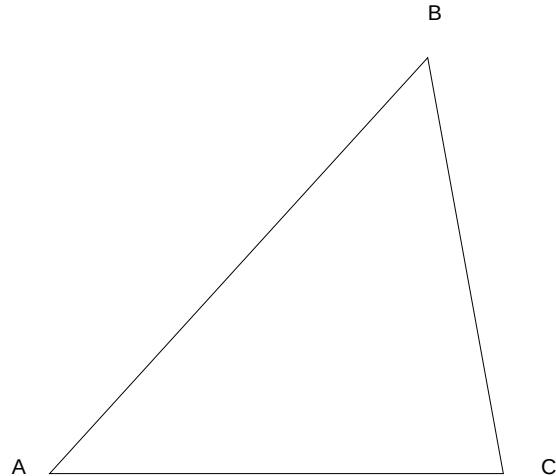
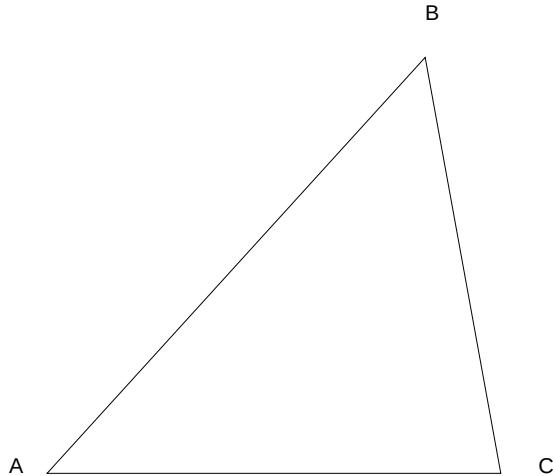


4 Triángulo dados os lados a , b e o ángulo C .

5 Triángulo isósceles dados a base a e a altura h

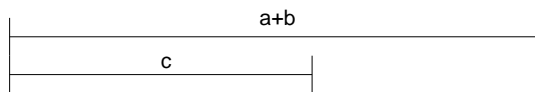
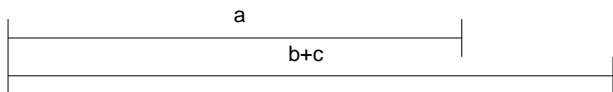
6 Traza a circunferencia circunscrita ao triángulo

7 Determinar o baricentro G do triángulo. Indica a posición do puntonas liñas que o determinan

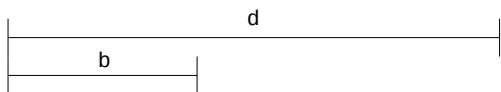


8 Triángulo rectángulo dados a hipotenusa a e a suma dos catetos $b+c$

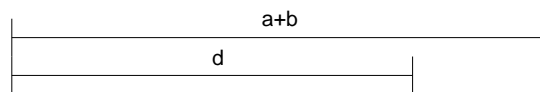
9 Triángulo rectángulo dados un cateto c e $a+b$, suma da hipotenusa e o outro cateto



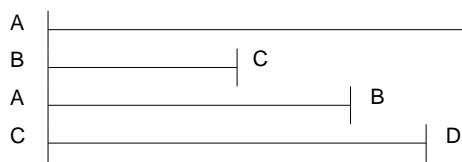
1 Rectángulo dados a diagonal e un lado



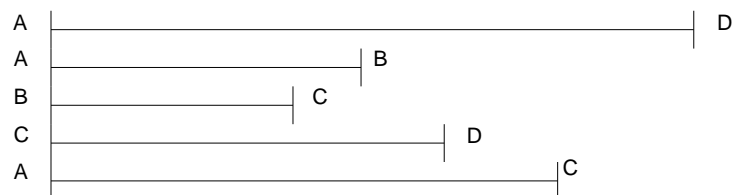
2 Rectángulo dados a suma dos lados $a+b$ e a diagonal d



3 Trapecio dadas as bases **AD** e **BC** e os lados **AB** e **CD**



4 Trapezoide dados os catro lados e unha diagonal



5 Construir un pentágono e un decágono inscrito nunha circunferencia de radio 35



6 Construir un heptágono inscrito nunha circunferencia de radio 35



7 Construir un pentágono de lado 35



8 Construir un heptágono de lado 30

