

Le chien

<http://juliette.hernando.free.fr>

Place les points suivants :

$A(-1;2)$ - $B(-0,5;-0,5)$ - $C(0,5;-0,5)$ - $D(1,5;1,5)$ - $E(3;2,5)$ - $F(2;2,5)$ - $G(1;2)$ - $H(-0,5;2,5)$ - $I(-1;3)$ - $J(-2;2,5)$ -

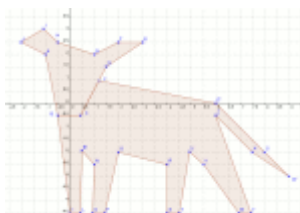
Trace le polygone $ABCDEFGHIJ$ et tu obtiendras la tête !

Place ensuite :

$K(0;-4,5)$ - $L(0,5;-4,5)$ - $M(0,5;-2)$ - $N(1;-2,5)$ - $O(1;-4,5)$ - $P(1,5;-4,5)$ - $Q(2;-2)$ - $R(4;-2,5)$ - $S(4;-4,5)$ - $T(4,5;-4,5)$ - $U(5;-2)$ - $V(5,5;-2,5)$ - $W(7;-4,5)$ - $Y(7,5;-4,5)$ - $Z(6;-0,5)$ -

$A'(7,5;-2)$ - $B'(9;-3)$ - $C'(8;-2)$ - $D'(6;0)$ - E' où tu veux sur le segment $[CD]$.

Trace ensuite le polygone $CBKLMNOPQRSTUVWXYZA'B'C'D'E'$.



Le chien

<http://juliette.hernando.free.fr>

Place les points suivants :

$A(-1;2)$ - $B(-0,5;-0,5)$ - $C(0,5;-0,5)$ - $D(1,5;1,5)$ - $E(3;2,5)$ - $F(2;2,5)$ - $G(1;2)$ - $H(-0,5;2,5)$ - $I(-1;3)$ - $J(-2;2,5)$ -

Trace le polygone $ABCDEFGHIJ$ et tu obtiendras la tête !

Place ensuite :

$K(0;-4,5)$ - $L(0,5;-4,5)$ - $M(0,5;-2)$ - $N(1;-2,5)$ - $O(1;-4,5)$ - $P(1,5;-4,5)$ - $Q(2;-2)$ - $R(4;-2,5)$ - $S(4;-4,5)$ - $T(4,5;-4,5)$ - $U(5;-2)$ - $V(5,5;-2,5)$ - $W(7;-4,5)$ - $Y(7,5;-4,5)$ - $Z(6;-0,5)$ -

$A'(7,5;-2)$ - $B'(9;-3)$ - $C'(8;-2)$ - $D'(6;0)$ - E' où tu veux sur le segment $[CD]$.

Trace ensuite le polygone $CBKLMNOPQRSTUVWXYZA'B'C'D'E'$.