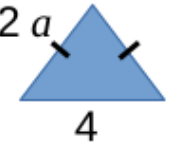
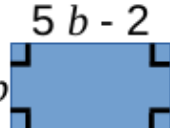


Drôle de couple !

Trouve un couple de nombres entiers $(a ; b)$ tel que $a > b$ et qui répond au maximum de contraintes.

A.	$4b^2(b+3) < 0$
C.	 Le périmètre est inférieur à 24.
E.	Le produit de a par b est un diviseur de $2^4 \times 3 \times 5$
G.	$6a - 4 = 14$

B.	a est opposé à $b + 1$.
D.	$2(b^2 - 7) = (-2b - 5)(2 - b)$
F.	$4a - (2a - 5) > 9$
H.	 Son périmètre est supérieur à 12.

$(3 ; - 4)$ convient.

Contraintes A, B, C, D, E, F et G ok !

