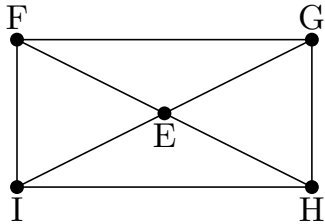


Attention : le barème de cet exercice sur trois points est le suivant : 1 point pour une réponse exacte, -0,5 point pour une réponse inexacte, 0 point s'il n'y a pas de réponse. La note globale de l'exercice ne pourra être négative.

Pour chaque ligne du tableau ci-après, trois réponses sont proposées, mais une seule est exacte dont vous devez indiquer le numéro dans le second tableau.

Question	Enoncé	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 3
Q	Sachant que les coordonnées de deux points dans un repère du plan sont données par $A(1;-4)$ et $B(3;6)$ , alors les coordonnées du milieu de $[AB]$ sont :	$(4;2)$	$(2;1)$	$(1;5)$
R	Si on multiplie par $1/5$ les dimensions d'un trapèze, son périmètre est multiplié par :	$4/5$	$1/25$	$1/5$
S	Soit $FGHI$ un rectangle de centre $E$ , alors : $\vec{FG} + \vec{FI} =$ 	$\vec{FH}$	$\vec{FE}$	$\vec{GI}$

Question	Indication du numéro (1, 2 ou 3) de la réponse choisie
Q	Réponse :
R	Réponse :
S	Réponse :