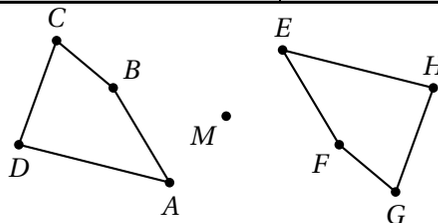


Entoure, dans chaque ligne, la ou les bonnes réponses.

1	Quelles sont les deux figures symétriques par rapport à un point ?			
2	H est le symétrique de U par rapport à P :			
3	Si Q est le symétrique de S par rapport à F alors ...	F est le milieu du segment $[SQ]$.	S est le milieu du segment $[FQ]$.	Q est le milieu du segment $[FS]$.
4		E est le symétrique de B par rapport à S .	C est le symétrique de E par rapport à S .	L est le symétrique de C par rapport à S .
5	On considère la symétrie de centre S dans la figure de la question ??.	S est son propre symétrique.	Le symétrique du segment $[BE]$ est le segment $[BE]$.	Le symétrique du segment $[CS]$ est le segment $[ES]$.
6	Quelle(s) figure(s) a (ont) un centre de symétrie ?			
7	Les deux droites sont symétriques par rapport au point O ...			
8	Le(s) domino(s) qui a (ont) un centre de symétrie...			

Pour les items suivants, on utilise la figure ci-contre. Les points E, F, G et H sont les symétriques respectifs des points A, B, C et D par rapport au point M .



9	La longueur FG est	égale à AB	égale à CB	égale à CD
10	La mesure de l'angle \widehat{BAD}	est celle de \widehat{FAG}	est celle de \widehat{FEH}	est celle de \widehat{EHG}
11	Le symétrique de la droite (AB) par rapport à M est :	(EF)	(FG)	(AB)
12	Le symétrique de la droite (AH) par rapport à M est :	(ED)	(FB)	(AH)