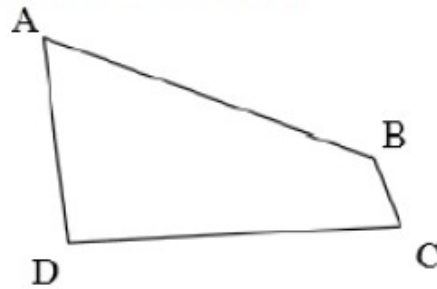


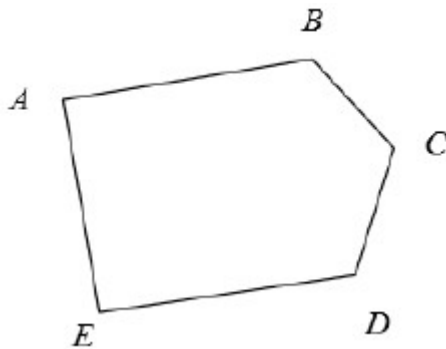
Exercice 1 Entoure tous les noms qui correspondent à ce quadrilatère

ABCD ADCB
BCDA DCAB
CABD BADC
DACB DCBA
ABDC CDAB
CBDA BDAC



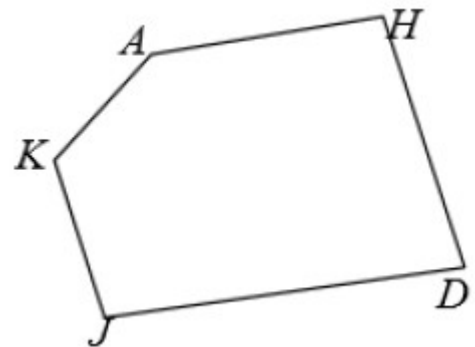
Exercice 2

Nommer de toutes les façons possible ce polygone.
Quelle est la nature de ce polygone ?



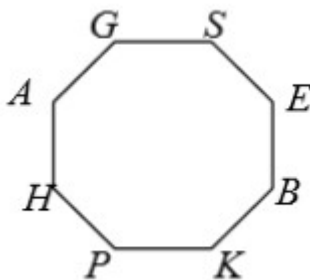
Exercice 3

Nommer de toutes les façons possible ce polygone.
Quelle est la nature de ce polygone ?



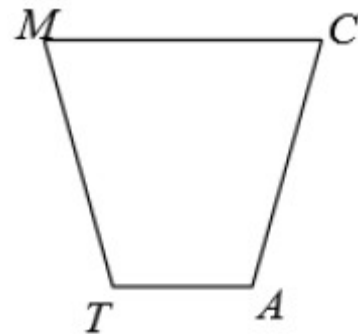
Exercice 4

Nommer de toutes les façons possible ce polygone.
Quelle est la nature de ce polygone ?



Exercice 5

Nommer de toutes les façons possible ce polygone.
Quelle est la nature de ce polygone ?

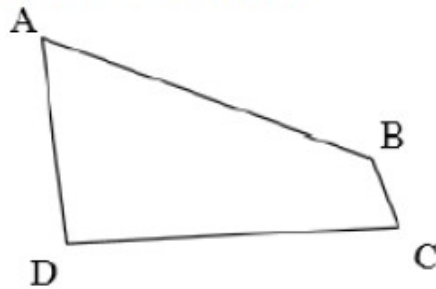


G2-F01
Correction

Exercice 1

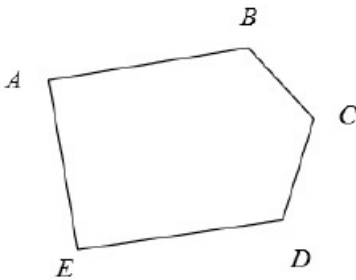
Entoure tous les noms qui correspondent à ce quadrilatère

ABCD	ADCB
BCDA	DCAB
CABD	BADC
DACB	DCBA
ABDC	CDAB
CBDA	BDAC



G2-F01
Correction

Exercice 2



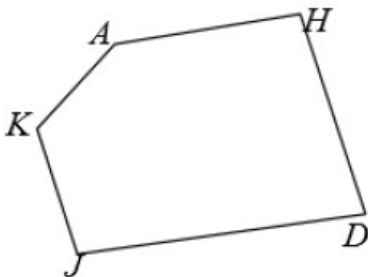
ABCDE
BCDEA
CDEAB
DEABC
EABCD

AEDCB
EDCBA
DCBAE
CBAED
BAEDC

c'est
un
pentagone

G2-F01
Correction

Exercice 3



AHDJK
HDJKA
DJKAH
JKAHD
KAH DJ

AKJDH
KJDHA
JDHAK
DHAKJ
HAKJD

c'est
un
pentagone

G2-F01
Correction

Exercice 4

AGSEBKPH - GSEBKPHA - SEBKPHAG - EBKPHAGS - BKPHAGSE - KPHAGSEB - PHAGSEBK
HAGSEBKP - AHPKBESG - HPKBESGA - PKBESGAH - KBESGAHP - BESGAHPK - ESGAHPKB
SGAHPKBE - GAHPKBES

c'est un hexagone

G2-F01
Correction

Exercice 5

MTAC - TACM - ACMT - CMTA - MCAT - CATM - ATMC - TMCA

c'est un quadrilatère, plus précisément un trapèze.