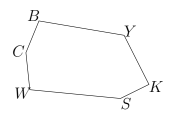


1.	[SF] est:
	\Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ PSCFQ \ \square \ SPCFQ \ \square \ FQCPS \ \square \ QFCPS$
	[QS] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale
	C est : $\square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses}$

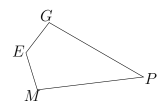




1.	[BC]	est:										
		n côté		une	diagonale		aucune de ces	rép	onses		un	somme
2.	S est	t :										
		n côté		une	diagonale		un sommet		aucune	de	ces	réponses
3.	Quels	s sont les	deu	ix no	oms possibles	de	ce polygone?					
	\Box V	VSCBYK		□ Y	YKBCWS		SWCBYK		KYBC	WS		
4.	[SC]	est :										
	\Box u	n sommet		□ ι	ine diagonale		\square un côté		aucune	de	ces	réponses

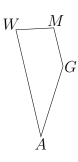






	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $EGMP$ \square $PMEG$ \square $MPEG$ \square $GEMP$
	[MP] est : \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet
	E est : $\square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses}$
4.	[PE] est : \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet

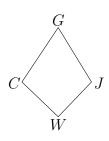




M est :
\square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponse
[GW] est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côte
[AG] est : \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un somme
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\Box \ GMWA \Box \ AWMG \Box \ MGWA \Box \ WAMG$

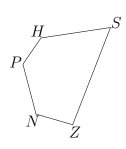






1. [*GW*] est : \square aucune de ces réponses \square un sommet □ un côté □ une diagonale 2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square WJGC \Box CGJW \Box GCJW \Box JWGC **3.** [CW] est : □ aucune de ces réponses \square un sommet \Box une diagonale □ un côté **4.** *G* est : □ aucune de ces réponses □ un sommet \square une diagonale □ un côté

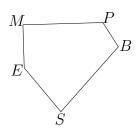




1.	[NH] est :									
	□ une diagona	ale 🗆 r	ın côté		un sommet		aucune	de	ces	réponses
	$[HP]$ est : \Box une diagona	ale 🗆 a	aucune de	ces	réponses \square	un	côté		un	sommet
	P est : \square un côté	□ une di	agonale		aucune de ces	répo	onses		un	sommet
	Quels sont les \square $HSPNZ$		-			HPN	IZ			

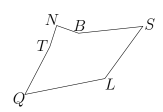






1.	[SB] est:
	\Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet
	[PS] est : \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses
	S est : $\square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces réponses} \ \ \square \ \ \text{un côt\'e}$
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $ESMPB$ \square $BPMES$ \square $PBMES$ \square $SEMPB$

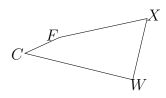




1.	[NS] est:		
	\square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet	□ 1	un côt ϵ
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ QLSBNT \square \ TNBSLQ \square \ NTBSLQ \square \ LQSBNT$		
	[SB] est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses	□ 1	un côté
	T est : \square une diagonale \square un côté \square aucune de ces réponses \square	un	sommet

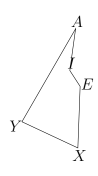






1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	$\square CWXF \qquad \square XFWC \qquad \square WCXF \qquad \square FXWC$
2.	[WF] est:
	\Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
3.	[CW] est:
	\square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses \square une diagonale
4.	W est:
	\Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale

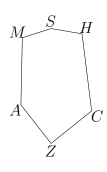




1.	. Quels sont les deux noms possibles de c	ce polygone?
	\square XYAIE \square IEAYX \square EIAY	$YX \qquad \Box YXAIE$
2.	$X \cdot Y = \text{est}$:	
	\square une diagonale \square un sommet \square	\square un côté \square aucune de ces réponses
3.	AY = SX = AY	
	\square une diagonale \square un sommet \square	\square un côté \square aucune de ces réponses
4.	[XA] est:	
	\Box un côté \Box une diagonale \Box u	un sommet \square aucune de ces réponses





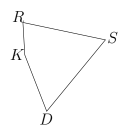


- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ SHMAZC \ \square \ CZAMSH \ \square \ HSMAZC \ \square \ ZCAMSH$
- 2. A est : \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet

 3. [ZC] est : \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet

 4. [SC] est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté

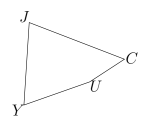




- 1. S est:
 - \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \square un côté
- **2.** [RK] est :
 - \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté
- **3.** [KS] est :
 - \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté
- 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
- \square KDRS \square DKRS \square SRKD \square RSKL

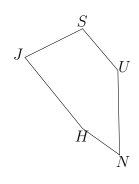






J est :
\square un côté \square un sommet \square une diagonale \square aucune de ces réponses
[JU] est : \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet \Box aucune de ces réponses
[JY] est : \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ JCUY \ \square \ CJUY \ \square \ UYCJ \ \square \ YUCJ$

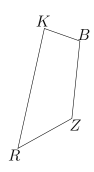




1.	. [SN] est :				
	\square un côté \square	laucune de ces	réponses \square un	n sommet \square	une diagonale
	H est : \Box aucune de ce	es réponses \square	une diagonale	\Box un sommet	\square un côté
	$. [SJ]$ est : \Box aucune de ce	es réponses \square	une diagonale	□ un côté □	□ un sommet
	. Quels sont les d $ \Box JHNUS $	leux noms possible \square $SUNHJ$ \square	1 00		

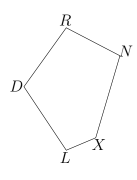






[KR] est:			
\square aucune de ces réponses \square un sommet \square une diagonale]	un côte
[BR] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale \Box	u	ın	somme
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $RKBZ$ \square $BZKR$ \square $KRBZ$ \square $ZBKR$			
B est : \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box	U	ın	somme

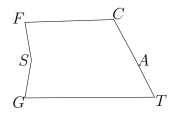




1.	[NR] est:	
	\Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses	\square un sommet
2.	R est:	
	\Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale	\square un sommet
3.	[DN] est:	
	\square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses	\square une diagonale
4.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?	
	\square DLRNX \square NXRDL \square XNRDL \square LDRNX	

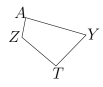






- 1. S est : \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses 2. [FA] est : \Box un sommet \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale
- 3. [AC] est : \Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
- **4.** Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \Box ATGSFC \Box CFSGTA \Box FCSGTA \Box TAGSFC

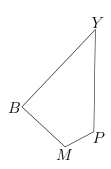




- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\Box TZAV \Box VAZT \Box TZAV \Box AVZT$
 - $\Box \quad TZAY \qquad \Box \quad YAZT \qquad \Box \quad ZTAY \qquad \Box \quad AYZT$
- **2.** A est :
 - \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un côté \square un sommet
- **3.** [TA] est :
 - \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté
- **4.** [ZT] est :
 - \square un côté \square aucune de ces réponses \square un sommet \square une diagonale

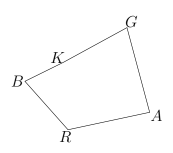






1.	Y est:
	\square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses \square une diagonale
2.	[YM] est:
	\Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet
3.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square $BMYP$ \square $MBYP$ \square $YPBM$ \square $PYBM$
4.	[YB] est:
	\square aucune de ces réponses \square un sommet \square un côté \square une diagonale

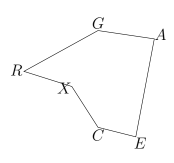




[AG] est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté
A est : $\square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses}$
[AB] est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $RABKG$ \square $ABBKG$ \square $KGBBA$ \square $GKBBA$

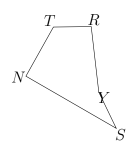






Ι.	[AG] est:		
	\Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box	un	sommet
	$[CR]$ est : \Box un sommet \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses		un côté
	X est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale		un côté
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ AGRXCE \ \square \ GARXCE \ \square \ CEXRGA \ \square \ ECXRGA$		

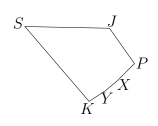




[TY] est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale		un côté
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $RTYSN$ \square $TRYSN$ \square $NSYRT$ \square $SNYRT$		
S est : $\square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses} \ \ \square$	un	sommet
[RT] est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté \Box aucune de	ces	réponses

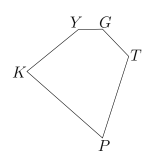






	$[JS]$ est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un c	:ôté
2.	S est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box un côté \Box une diagon	
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ XYPJSK \ \square \ SKJPXY \ \square \ KSJPXY \ \square \ YXPJSK$	
	[XK] est : \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces répon	ıses

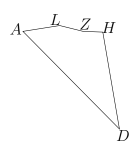




1.	G est :
	\Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale
	[PY] est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté \Box aucune de ces réponses
	[PT] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \Box $GYTPK$ \Box $KPTGY$ \Box $YGTPK$ \Box $PKTGY$

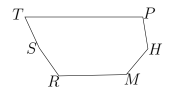






Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ LZADH \ \square \ HDALZ \ \square \ ZLADH \ \square \ DHALZ$
[ZL] est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté
[LH] est : \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet \Box aucune de ces réponses
L est :

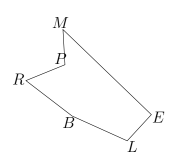




1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square HMRSTP \square TPSRMH \square MHRSTP \square PTSRMH
2.	[HR] est:
	\Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté
3.	S est :
	\Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet
4.	[PT] est :
	\Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale

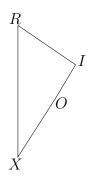






B est : \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale
[BL] est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ MPRBLE \ \square \ LEBRPM \ \square \ ELBRPM \ \square \ PMRBLE$
[PE] est : □ un côté □ une diagonale □ aucune de ces réponses □ un somme

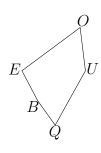




1.	[IR] est:
	\Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
	[IX] est : \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box un côté
	I est : \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \Box $IRXO$ \Box $RIXO$ \Box $OXRI$ \Box $XORI$

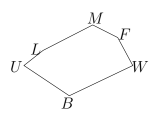






1. [QU] est: \square une diagonale \square aucune de ces réponses \square un côté \square un sommet **2.** [*UB*] est : □ un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses \Box une diagonale **3.** *O* est : \square une diagonale \square un côté \square aucune de ces réponses □ un sommet 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \Box EBQUO \square UOQBE \Box BEQUO \Box OUQBE

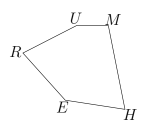




1.	[ML] est:	
	\square une diagonale \square un sommet \square aucune de ces réponses \square	un côt ϵ
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ BUWFML \ \square \ MLFWBU \ \square \ UBWFML \ \square \ LMFWBU$	
	U est : \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un	sommet
	$[BL]$ est : \square un côté \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un	sommet

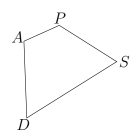






Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ ERUMH \ \square \ MHURE \ \square \ HMURE \ \square \ REUMH$
[UH] est : \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté
[UR] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale
E est : $\square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{une diagonale} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses}$

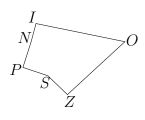




1.	Quels sont les d	leux noms possib	les	de ce polygo	one?			
	\square SPDA \square	$DASP$ \square .	PSD	$OA \qquad \Box AB$	DSP			
2.	[AD] est :							
	\square un côté \square	un sommet		une diagona	ale	\square aucune	de ces	réponses
3.	P est:							
	□ un côté □	un sommet		aucune de	ces réj	ponses [une	diagonale
4.	[PD] est :							
	\square un sommet	\square aucune de	ces	réponses	□ ur	ne diagonal	е 🗆	un côt ϵ

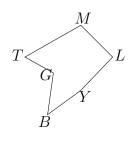






1.	N est :
	\Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses
	[NO] est:
	\square un côté \square aucune de ces réponses \square un sommet \square une diagonale
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square PNSZOI \square NPSZOI \square IOZSPN \square OIZSPN
4.	[PS] est:
	\square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \square un côté

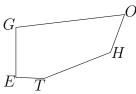




1.	G est:
	\Box un sommet \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $ \square \ YLBGTM \square \ TMGBYL \square \ LYBGTM \square \ MTGBYL $
	[LB] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale \Box un somme
	[GB] est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté \Box aucune de ces réponses



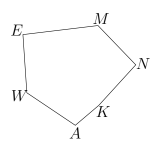




_	
	[EO] est : \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale
	T est : $\square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses} \ \ \square \ \ \text{une diagonale}$
3.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ ETGOH \ \square \ TEGOH \ \square \ HOGET \ \square \ OHGET$
4.	[ET] est : \Box un sommet \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un côté
2	>
H^{\angle}	$N \longrightarrow S$
	[HS] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $SIHN$ \square $ISHN$ \square $NHIS$ \square $HNIS$
3.	[IS] est : \Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
4.	H est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet

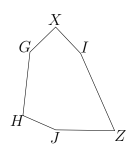






1.	[NM] est:
	\Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côté
	N est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale
	[NA] est : \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté
4.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \square $KAWEMN$ \square $AKWEMN$ \square $MNEWAK$ \square $NMEWAK$

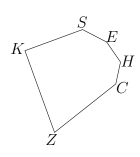




1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	$\square XIGHJZ \qquad \square IXGHJZ \qquad \square ZJHGXI \qquad \square JZHGXI$
	Z est : $\square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{un sommet} \ \ \square \ \ \text{aucune de ces r\'eponses} \ \ \square \ \ \text{une diagonale}$
3.	[GH] est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box une diagonale
4.	[IJ] est : \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box un côte

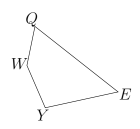






1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square $EHCZKS$ \square $HECZKS$ \square $KSZCHE$ \square $SKZCHE$
2.	[HE] est:
	\Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box un sommet
3.	E est :
	\Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté
4.	[SH] est:
	\square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses

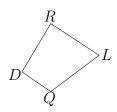




	[YQ] est:			
	\square aucune de ces réponses \square un côte	é □ un sommet	une diagona	le
	$[EQ]$ est : \Box un sommet \Box un côté \Box aucu	ne de ces réponses	une diagona	le
	E est : \square un côté \square un sommet \square aucu	ne de ces réponses	une diagona	le
4.	Quels sont les deux noms possibles de ce \square $WQYE$ \square $EYWQ$ \square $YEWQ$	1 00		

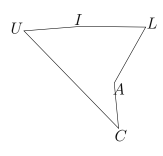






	[LR] est :	
	\square aucune de ces réponses \square un sommet \square une diagonale	⊔ un côté
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ LQDR \ \square \ DRQL \ \square \ QLDR \ \square \ RDQL$	
3.	Q est:	
	\square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet	\Box un côté
4.	[DL] est:	
	\square un sommet \square aucune de ces réponses \square une diagonale	\Box un côté

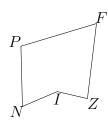




[AL] est :	
\square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses \square un somm	ıet
L est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un cô	ìtέ
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ ACLIU \ \square \ IULAC \ \square \ CALIU \ \square \ UILAC$	
[LC] est : \Box un sommet \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces répons	ses

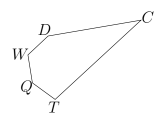






N est :
\square aucune de ces réponses \square un sommet \square un côté \square une diagonale
$[PN]$ est : \square une diagonale \square aucune de ces réponses \square un somme
$[PZ]$ est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un côté \square un somme
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square FPNIZ \square PFNIZ \square IZNPF \square ZINPF$

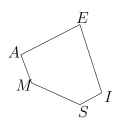




Q est : $ \square \ \ \mbox{une diagonale} \ \ \square \ \ \mbox{aucune de ces réponses} \ \ \square \ \ \mbox{un côt\'e} \ \ \square \ \ \mbox{un sommet} $
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $ \square \ CDWQT \square \ QTWDC \square \ DCWQT \square \ TQWDC $
[WC] est : \Box un côté \Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses
$[WQ]$ est : \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet \Box aucune de ces réponses

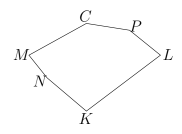






1.	[SA] est:
	\square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses
2.	E est :
	\square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses \square un sommet
3.	[IE] est:
	\square un sommet \square une diagonale \square aucune de ces réponses \square un côté
4.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square $ISMAE$ \square $EAMSI$ \square $SIMAE$ \square $AEMSI$

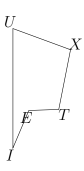




1.	[NC] est:
	\Box un sommet \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ PCMNKL \ \square \ CPMNKL \ \square \ KLNMCP \ \square \ LKNMCP$
	[CM] est : \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côte
	K est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \square un côte

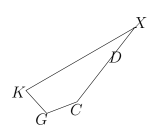






[EU] est:		^ .
\square une diagonale \square un sommet \square aucune de ces réponses	Ш	un côte
$[XU]$ est : \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet		un côte
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ XUIET \ \square \ TEIUX \ \square \ UXIET \ \square \ ETIUX$		
I est : \Box une diagonale \Box un côté \Box un sommet \Box aucune de	ces	réponses

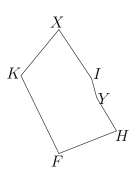




$[XK]$ est : \square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses	□ une diagonale
[GX] est : \Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses	□ un sommet
Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ KGXDC \square \ CDXKG \square \ GKXDC \square \ DCXKG$	
X est : $\square \ \ \text{aucune de ces réponses} \ \ \square \ \ \text{un côt\'e} \ \ \square \ \ \text{une diagonale}$	□ un sommet

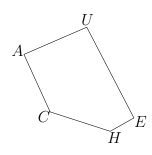






1.	X est:
	\Box un côté \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $ \square \ KXFHYI \square \ XKFHYI \square \ YIHFKX \square \ IYHFKX $
	[YI] est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale
	[YF] est : \Box un côté \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un sommet

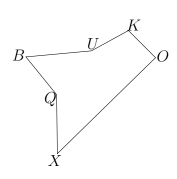




$[EU]$ est : \Box un sommet	\Box une diago	nale 🗆 u	n côté [□ aucune de	e ces	réponses
$[CU]$ est : \Box un sommet	\Box aucune de	e ces réponse	s 🗆 un	e diagonale		un côté
Quels sont les de \Box $UACHE$	-	-		CHE		
C est:	□ une diago	nale □ u	n côté [∃ aucune de	e ces	réponses

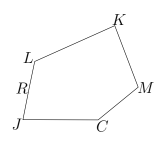






1.	Quels sont le	s deux nom	ns possibles	de ce polygone:	?	
	\Box $UKOXQI$	$B \square BQ$	QXOKU	\square $QBXOKU$	\Box $KUOX$	QB
2.	O est :					
	□ un somme	et 🗆 au	cune de ces	réponses \square	un côté \Box	l une diagonale
3.	[XB] est :					
	□ un somme	et 🗆 un	côté \square	une diagonale	\square aucune	de ces réponses
4.	[OK] est :					
	□ un somme	et 🗆 un	côté \square	une diagonale	□ aucune	de ces réponses

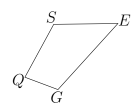




1.	[MJ] est:			
	\square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses		une	diagonale
	K est : \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet		une	diagonale
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\square \ MKCJRL \ \square \ RLJCMK \ \square \ KMCJRL \ \square \ LRJCM$	MK	-	
	[MK] est : \Box un sommet \Box un côté \Box aucune de ces réponses		une	diagonale

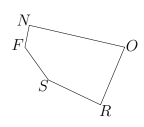






1.	S est:
	\Box une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un sommet \Box un côté
2.	[SG] est:
	\Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses
3.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square $ESQG$ \square $GQSE$ \square $QGSE$ \square $SEQG$
4.	[GE] est:
	\Box un côté \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale

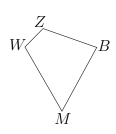




1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\square SRONF \square NFORS \square FNORS \square RSONF
2.	R est:
	\square un sommet \square un côté \square aucune de ces réponses \square une diagonale
3.	[SR] est :
	\square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses
4.	[RF] est:
	\square un côté \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet

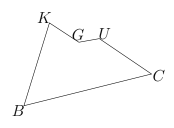






1.	MB est:	
	\square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \square	un côt ϵ
	MZ est:	
	\square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces r	réponses
3.	. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?	
	$\square MBWZ \square BMWZ \square ZWMB \square WZMB$	
4.	W est:	
	\Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un côté \Box un	sommet

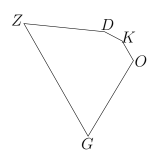




1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?		
	\square BCUGK \square GKUCB \square KGUCB \square CBUGK		
2.	[CU] est:		
	\Box une diagonale \Box un sommet \Box aucune de ces réponses		un côté
3.	B est:		
	\Box une diagonale \Box un côté \Box aucune de ces réponses \Box	un	sommet
4.	[GC] est:		
	\square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet		un côté







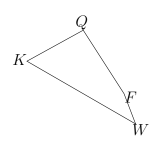
1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \Box ZDKOG \Box DZKOG \Box GOKDZ \Box OGKDZ2. D est : \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale \Box aucune de ces réponses

3. [ZK] est : \Box aucune de ces réponses \Box une diagonale \Box un sommet \Box un côté

4. [ZG] est :

 \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un sommet \Box une diagonale

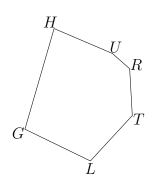


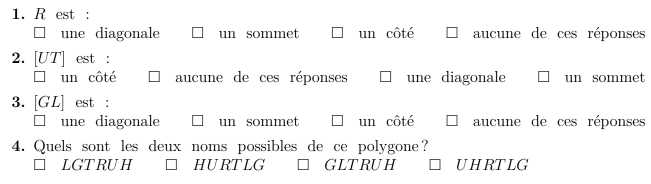


Que	els s	sont les	deu	ıx n	oms po	ssib	les o	de ce	polygo	one?						
	WF	QK		KQ)FW		FV	VQK		QK	FW					
[W]	Q] ϵ	est :														
	un	côté		un	sommet			une d	liagona	ale		aucune	de	ces	répo	onses
[KV]	W] ϵ	est :														
L	_				aucune	de	ces	répon	ses		une	diagonale	Э		un	côté
W	est	:														
	un	sommet			aucune	de	ces	répon	ses		une	diagonale	Э		un	côté
			□ WFQK $[WQ] est : $ $ □ un côté $ $[KW] est : $ $ □ un sommet $ $W est :$		□ WFQK □ KQ $ [WQ] est : □ un côté □ un $ $ [KW] est : □ un sommet □ $ $ W est :$	□ WFQK □ KQFW [WQ] est : □ un côté □ un sommet [KW] est : □ un sommet □ aucune W est :		□ WFQK □ KQFW □ FV [WQ] est : □ un côté □ un sommet □ [KW] est : □ un sommet □ aucune de ces W est :			□ WFQK □ KQFW □ FWQK □ QK $ [WQ] est : □ un côté □ un sommet □ une diagonale $ $ [KW] est : □ un sommet □ aucune de ces réponses □ $ $ W est :$	$[WQ]$ est : $ \square \text{ un côt\'e} \square \text{ un sommet} \square \text{ une diagonale} \square $ $[KW] \text{ est : } \square \text{ un sommet} \square \text{ aucune de ces r\'eponses} \square \text{ une} $ $W \text{ est : } $				

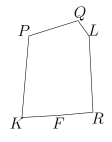












Quels sont les deux noms possible \square $FKRLQP$ \square $KFRLQP$	1 00		
$[FR]$ est : \Box un sommet \Box un côté	\square aucune de ces	réponses \square	une diagonale
$[RK]$ est : \Box aucune de ces réponses \Box	un côté □ un	sommet \Box	une diagonale
L est : $\square \text{un côt\'e} \square \text{aucune de ces}$	réponses \square un	sommet \square	une diagonale







- Corrections
1. $[SF]$ est : un côté un sommet une diagonale aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
 Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ PSCFQ ■ SPCFQ □ FQCPS ■ QFCPS On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. $[QS]$ est : \square aucune de ces réponses \blacksquare un côté \square un sommet \square une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. C est : une diagonale un côté un sommet aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.
EX 2



$\mathbf{1.} [BC] \text{ est } :$

- un côté
- \square une diagonale
- \square aucune de ces réponses



□ un sommet
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. S est :
□ un côté
une diagonale
un sommet
□ aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
$\Box WSCBYK$
$ \Box YKBCWS \\ \blacksquare SWCBYK $
$ \blacksquare SWCBYK \\ \blacksquare KYBCWS $
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. [SC] est:
un sommet
■ une diagonale
□ un côté
□ aucune de ces réponses
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).







Corrections —



1	>
1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
2.	[MP] est : \square une diagonale \square aucune de ces réponses \blacksquare un côté \square un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3.	E est : \square un côté \square une diagonale \blacksquare un sommet \square aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.
4.	[PE] est : □ aucune de ces réponses ■ une diagonale □ un côté □ un sommet Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs



1. *M* est :

- un sommet
- \square un côté
- \Box une diagonale

(deux côtés qui ne se suivent pas).



□ aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.	
 2. [GW] est : □ un sommet □ aucune de ces réponses ■ une diagonale □ un côté Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas). 	
3. $[AG]$ est : un côté une diagonale aucune de ces réponses un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.	
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ GMWA ■ AWMG □ MGWA □ WAMG On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. 	







EX 1	>
1.	[
	Γ

1.	[GW]	est	

- une diagonale
- □ aucune de ces réponses
- \square un sommet
- □ un côté

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

- 2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare WJGC
 - \blacksquare CGJW
 - \Box GCJW
 - \square JWGC

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

3. [CW] est :

- □ aucune de ces réponses
- □ un sommet
- \square une diagonale
- un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. *G* est :

- □ aucune de ces réponses
- un sommet
- \square une diagonale
- □ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.



1. [NH] est :

- une diagonale
- □ un côté
- □ un sommet





\square aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
2. [HP] est : ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3. P est : ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ☐ HSPNZ ☐ NZPHS ■ ZNPHS ■ SHPNZ On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.







1. $[SB]$ est	
---------------	--

- \square une diagonale
- un côté
- \square aucune de ces réponses
- □ un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. [PS] est :

- □ un sommet
- une diagonale
- □ un côté
- □ aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

3. *S* est :

- \square une diagonale
- un sommet
- □ aucune de ces réponses
- □ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \square ESMPB
 - \blacksquare BPMES
 - \square PBMES
 - \blacksquare SEMPB

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



1. [NS] est:

- □ aucune de ces réponses
- une diagonale
- □ un sommet





□ un côté Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
\blacksquare QLSBNT
lacksquare TNBSLQ
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. $[SB]$ est :
\square une diagonale
un sommet
□ aucune de ces réponses ■ un côté
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. T est:
\square une diagonale
\square un côté
□ aucune de ces réponses ■ un sommet
Les sommets sont les extrémités des côtés.
200 Sommers Some for Shirt Shirt of Goods.









1.	Quels	sont	les	deux	noms	possibles	de	ce	polygone	?
	-C					0 0 10 10 = 0 10			P/ O	-

- \blacksquare CWXF
- \square XFWC
- \square WCXF
- \blacksquare FXWC

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

2. [WF] est :

- □ un sommet
- □ un côté
- une diagonale
- □ aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

3. [CW] est :

- □ un sommet
- un côté
- □ aucune de ces réponses
- □ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. W est:

- □ un côté
- □ aucune de ces réponses
- un sommet
- \square une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

- \blacksquare XYAIE
- \Box IEAYX
- \blacksquare EIAYX



\square $YXAIE$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. Y est:
une diagonale
un sommet
\square un côté
□ aucune de ces réponses
Les sommets sont les extrémités des côtés.
2 [AV] out .
3. $[AY]$ est: \Box une diagonale
\Box un sommet
■ un côté
□ aucune de ces réponses
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. $[XA]$ est:
\Box un côté
■ une diagonale
□ un sommet
\square aucune de ces réponses
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).









2. A est :

1.	Qu	els	sont	les	deux	noms	possibles	de	ce	polygone?	
		SI	HMA	ZC							
		C_{2}	ZAM	SH							
		H	SMA	ZC							
		Z	CAM	SH							

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

une diagonale
un côté
aucune de ces réponses
un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

ა.	[Z(of est:
		un côté
		aucune de ces réponses
		une diagonale
		un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4.	[SC]	C] est :
		aucune de ces réponses
		un sommet
		une diagonale
		un côté

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).



1.	S	est	:			
		auc	cune	de	ces	réponses
		une	e dia	gon	ale	

un sommet



\square un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.	
2. $[RK]$ est : \[\text{ aucune de ces réponses} \] \text{ un sommet} \] \text{ une diagonale} \] \[\begin{array}{c} \text{ un côté} \] \text{ Les côtés sont les segments qui forment le polygone.} \]	
3. $[KS]$ est : un sommet aucune de ces réponses une diagonale un côté Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets ne (deux côtés qui ne se suivent pas).	on consécutifs
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ KDRS ■ DKRS ■ SRKD □ RSKD On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points que lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. 	ı'on rencontre







1. J est : un côté un sommet une diagonale aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.
2. $[JU]$ est : une diagonale un côté un sommet aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
3. $[JY]$ est : un côté aucune de ces réponses un sommet une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ JCUY □ CJUY □ UYCJ ■ YUCJ On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



- \square un côté
- \square aucune de ces réponses
- \square un sommet



■ une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
2. H est : □ aucune de ces réponses □ une diagonale ■ un sommet □ un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. $[SJ]$ est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un côté \square un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ JHNUS ■ SUNHJ □ HJNUS □ USNHJ On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.







-	Corrections — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
H	
	1. [KR] est : □ aucune de ces réponses □ un sommet □ une diagonale ■ un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
	2. $[BR]$ est : \[\text{ aucune de ces réponses} \] \[\text{ un côté} \] \[\text{ une diagonale} \] \[\text{ un sommet} \] Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
	 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ RKBZ □ BZKR □ KRBZ ■ ZBKR On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
	4. B est : □ une diagonale □ un côté □ aucune de ces réponses ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.



1	Λ.	R	1.	est.	
	/ V	$\boldsymbol{\Gamma}$.1 (281.	

- \Box une diagonale
- un côté
- \square aucune de ces réponses



□ un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.	
2. R est : □ un côté □ aucune de ces réponses □ une diagonale ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.	
3. $[DN]$ est : un sommet un côté aucune de ces réponses une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).	
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ DLRNX □ NXRDL ■ XNRDL ■ LDRNX On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. 	









4	α	
Ι.	5	est

- □ un côté
- \square une diagonale
- un sommet
- □ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. [FA] est :

- □ un sommet
- \square un côté
- □ aucune de ces réponses
- une diagonale

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

3. [*AC*] est :

- □ un sommet
- un côté
- \Box une diagonale
- □ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

- 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare ATGSFC
 - lacksquare CFSGTA
 - \Box FCSGTA
 - \Box TAGSFC

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare TZAY
 - \blacksquare YAZT
 - \Box ZTAY



\square $AYZT$ On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. A est:
\square aucune de ces réponses
□ une diagonale
\square un côté
un sommet
Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. $[TA]$ est:
un sommet
□ aucune de ces réponses
■ une diagonale
\square un côté
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
4. $[ZT]$ est :
■ un côté
\square aucune de ces réponses
\square un sommet
\square une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.







						1 0	•		
\mathbf{C}		r	r		C	11		n	C
	v	ш.	т.	v	v	U.	LU	'11	o.

1. Y est:
$lacksquare$ un sommet \Box un côté
\square aucune de ces réponses
□ une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.
2. $[YM]$ est : \Box aucune de ces réponses
□ un côté ■ une diagonale
■ une diagonale □ un sommet
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
$ \Box BMYP \\ \blacksquare MBYP $
\Box $YPBM$
\blacksquare $PYBM$ On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. $[YB]$ est:
□ aucune de ces réponses
\square un sommet \blacksquare un côté
\square une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
$\stackrel{\text{Ex}}{2}$
1. [AG] est :
\square un sommet \square aucune de ces réponses
\Box une diagonale



	un côté côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. A ∈	st : une diagonale
	un sommet
	un côté
	aucune de ces réponses
Les	sommets sont les extrémités des côtés.
3. [AB	est :
-	aucune de ces réponses
	un sommet
	un côté
	une diagonale
	diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs ex côtés qui ne se suivent pas).
4. Que	ls sont les deux noms possibles de ce polygone?
-	RABKG
	ARBKG
	KGBRA
	GKBRA
On	peut le nommer de plein de façons différentes.
Il fa	aut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorse	qu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.







ı - '	Corrections — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
EX. 1.	[AG] est : un côté une diagonale aucune de ces réponses un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2.	$[CR]$ est : \Box un sommet \blacksquare une diagonale \Box aucune de ces réponses \Box un côté \Box un côté \Box un côtés qui ne se suivent pas).
] 3. 	X est : \square aucune de ces réponses \blacksquare un sommet \square une diagonale \square un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.
4. 	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $AGRXCE$ $GARXCE$ $CEXRGA$ $ECXRGA$ On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre

lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

$\stackrel{\text{EX}}{\stackrel{}{\stackrel{}}}$

•			
1.	[TY]	est	:

- \square aucune de ces réponses
- □ un sommet
- une diagonale

non consécutifs





tifs
'
ntre
1010
'







EX 1	
1	[JS] est : ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ■ un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2	S est : \square aucune de ces réponses \blacksquare un sommet \square un côté \square une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.
3	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? \[\sum XYPJSK \\ \sum SKJPXY \\ \sum KSJPXY \\ \sum YXPJSK \\ On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4	$[XK]$ est : \square un côté \blacksquare une diagonale \square un sommet

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs



1. *G* est :

- un sommet
- \square aucune de ces réponses

 \square aucune de ces réponses

(deux côtés qui ne se suivent pas).

□ un côté



□ une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.	
 2. [PY] est : ■ une diagonale □ un sommet □ un côté □ aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas). 	3
3. [PT] est : □ aucune de ces réponses ■ un côté □ un sommet □ une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.	
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ☐ GYTPK ■ KPTGY ■ YGTPK ☐ PKTGY On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. 	







\bigwedge	>
1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	\Box $LZADH$
	■ HDALZ
	■ ZLADH
	On peut le nommer de plein de façons différentes.
	Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
	lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2.	[ZL] est :
	un sommet
	\square aucune de ces réponses
	\square une diagonale
	■ un côté
	Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3	[LH] est :
Э.	une diagonale
	□ un côté
	un sommet
	□ aucune de ces réponses
	Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
	(deux côtés qui ne se suivent pas).
1	I agt i
4.	L est : \square aucune de ces réponses
	□ aucune de ces réponses ■ un sommet
	□ un côté
	□ une diagonale



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- \blacksquare HMRSTP
- \Box TPSRMH
- \square MHRSTP



lacksquare $PTSRMH$	
On peut le nommer de plein de façons différentes.	
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontr	e
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.	
2. [HR] est:	
\square aucune de ces réponses	
\square un sommet	
■ une diagonale	
\square un côté	
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutif	İs
(deux côtés qui ne se suivent pas).	
3. S est :	
□ aucune de ces réponses	
\Box une diagonale	
\square un côté	
■ un sommet	
Les sommets sont les extrémités des côtés.	
4. [PT] est:	
un sommet	
□ aucune de ces réponses	
■ un côté	
\square une diagonale	
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.	







EX 1	>
1.	1

- \square un côté
- □ aucune de ces réponses
- un sommet
- \square une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. [BL] est :

- □ aucune de ces réponses
- □ un sommet
- un côté
- \Box une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

- 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare MPRBLE
 - \Box LEBRPM
 - \blacksquare ELBRPM
 - \square PMRBLE

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

4. [PE] est :

- □ un côté
- une diagonale
- □ aucune de ces réponses
- \square un sommet

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).



1. [*IR*] est :

- □ un sommet
- un côté
- \square une diagonale





□ aucune de ces réponses Les côtés sont les segments qui forment le polygone.	
 2. [IX] est : ■ une diagonale □ aucune de ces réponses □ un sommet □ un côté Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécut (deux côtés qui ne se suivent pas). 	ifs
3. I est : □ une diagonale □ un côté □ aucune de ces réponses ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.	
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ IRXO □ RIXO ■ OXRI □ XORI On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencont lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. 	re





Corrections
EX 1
1. $[QU]$ est : \square aucune de ces réponses \blacksquare un côté \square un sommet \square une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
 2. [UB] est : □ un sommet □ un côté □ aucune de ces réponses ■ une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
3. O est : □ aucune de ces réponses □ une diagonale □ un côté ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ UOQBE ■ EBQUO □ BEQUO ■ OUQBE On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



1.	[M	$\mathbb{E}[-1]$ est :
		une diagonale
		un sommet
		aucune de ces réponses



■ un côté
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\Box BUWFML$ $\Box MLFWBU$ $\blacksquare UBWFML$
\blacksquare $LMFWBU$
On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. U est : \square une diagonale \square aucune de ces réponses
\square un côté
■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.
4. $[BL]$ est : \square un côté
□ aucune de ces réponses ■ une diagonale □ un sammet
□ un sommet Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).





Corrections -



1	>
1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
2.	[UH] est : □ aucune de ces réponses
3.	[UR] est : \square aucune de ces réponses \blacksquare un côté \square un sommet \square une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4.	E est : \square un côté \square une diagonale \square un sommet



1.	Quels	sont	les	deux	noms	possibles	de	ce	polygone?
	\square SI	PDA							

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- \Box DASP
- PSDA

 \square aucune de ces réponses



lacksquare ADSP
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. $[AD]$ est :
un côtó
□ un sommet
□ une diagonale
□ aucune de ces reponses
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3. <i>P</i> est:
🗆 un côté
■ un sommet
□ avenue de cos vénences
□ une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.
$oxed{4. [PD] est :} \ oxed{\Box} ext{un sommet}$
\square aucune de ces réponses
une diagonale
□ un côté
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).







	Corrections — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1	
	1. N est : □ un côté □ une diagonale ■ un sommet □ aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.
	2. [NO] est : □ un côté □ aucune de ces réponses □ un sommet ■ une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
	3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ PNSZOI ■ NPSZOI ■ IOZSPN □ OIZSPN On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
	4. $[PS]$ est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \blacksquare un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



1. *G* est :

- un sommet
- \square un côté
- \square aucune de ces réponses



	une diagonale
L	les sommets sont les extrémités des côtés.
2. (Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
	YLBGTM
	ightharpoonup TMGBYL
	lacksquare LYBGTM
	lacktriangledown MTGBYL
C	On peut le nommer de plein de façons différentes.
	l faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontr
le	orsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. []	[LB] est :
Ė	aucune de ces réponses
] un côté
	une diagonale
	un sommet
T.	Ine diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutif
(deux côtés qui ne se suivent pas).
4. [([GB] est:
	une diagonale
	un sommet
	un côté
	aucune de ces réponses
	les côtés sont les segments qui forment le polygone.





- Corrections
EX 1
 1. [EO] est : □ un côté □ aucune de ces réponses □ un sommet ■ une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
2. T est : ■ un sommet □ un côté □ aucune de ces réponses □ une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ ETGOH ■ TEGOH ■ HOGET □ OHGET On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. $[ET]$ est : un sommet une diagonale aucune de ces réponses un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
1. $[HS]$ est : \square aucune de ces réponses

- \square un côté
- une diagonale



\square un sommet Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
 Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ SIHN □ ISHN ■ NHIS □ HNIS On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. $[IS]$ est : un sommet un côté une diagonale aucune de ces réponses Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. H est : □ aucune de ces réponses □ un côté □ une diagonale ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.







Corrections •

EX 1
1. [NM] est :
□ une diagonale
□ un sommet
\square aucune de ces réponses
■ un côté
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. N est: un sommet
□ aucune de ces réponses
\square un côté
\square une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. [NA] est :

- □ aucune de ces réponses
- □ un sommet
- une diagonale
- □ un côté

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

- 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare KAWEMN
 - \square AKWEMN
 - \square MNEWAK
 - \blacksquare NMEWAK

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \square XIGHJZ
 - \blacksquare IXGHJZ
 - \blacksquare ZJHGXI



\Box $JZHGXI$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. Z est:
\square un côté
un sommet
□ aucune de ces réponses
une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. $[GH]$ est:
un sommet
□ aucune de ces réponses
un côté
\Box une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. $[IJ]$ est:
une diagonale
un sommet
□ aucune de ces réponses
□ un côté
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
(deux cores qui ne se survent pas).







Corrections —



1	>
1.	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
2.	[HE] est : ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3.	E est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \blacksquare un sommet \square un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.
4.	$[SH]$ est : \square un sommet \square un côté \square une diagonale \square aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs



1.	[Y(Q] e	est :				
		auc	eune	de	ces	répons	ses
		un	côte	é			
		un	son	ımet	-		

(deux côtés qui ne se suivent pas).



■ une diagonale
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
2. $[EQ]$ est:
\square un sommet
■ un côté
□ aucune de ces réponses
\Box une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
200 covos som tos sogmento qui torment to por/Sono.
3. E est :
\square un côté
un sommet
□ aucune de ces réponses
\Box une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
\square $WQYE$
lacksquare $EYWQ$
\Box $YEWQ$
$\blacksquare QWYE$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
lorsqu on law to tour do la figure dans un sons ou dans l'autre.







Corrections =

EX 1	
	$[LR]$ est : \square aucune de ces réponses \square un sommet \square une diagonale \blacksquare un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
	Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $LQDR$ $DRQL$ $QLDR$ $RDQL$ On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
	Q est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \blacksquare un sommet \square un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.
	$[DL]$ est : \Box un sommet \Box aucune de ces réponses \blacksquare une diagonale \Box un côté \Box Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).



1. [*AL*] est :

- un côté
- \Box une diagonale
- \square aucune de ces réponses



\square un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. L est:
un sommet
\square aucune de ces réponses
\square une diagonale
\square un côté
Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
\Box $ACLIU$
\square $IULAC$
lacksquare $CALIU$
lacksquare $UILAC$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. $[LC]$ est:
un sommet
■ une diagonale
□ un côté
\square aucune de ces réponses
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).







Corrections -

1. N est : aucune de ces réponses un sommet un côté une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.
2. $[PN]$ est : un côté une diagonale aucune de ces réponses un sommet Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3. $[PZ]$ est : aucune de ces réponses une diagonale un côté un sommet Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ FPNIZ □ PFNIZ □ IZNPF ■ ZINPF On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
1. Q est : une diagonale aucune de ces réponses un côté



■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ CDWQT □ QTWDC □ DCWQT ■ TQWDC On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. $[WC]$ est : un côté une diagonale un sommet aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
4. $[WQ]$ est : une diagonale un côté un sommet aucune de ces réponses Les côtés sont les segments qui forment le polygone.







Corrections =

EX 1

1. $ SA $ est

- \square un sommet
- □ un côté
- une diagonale
- □ aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

2. *E* est :

- □ un côté
- \square une diagonale
- \square aucune de ces réponses
- un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. [*IE*] est :

- □ un sommet
- \square une diagonale
- □ aucune de ces réponses
- un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

- 4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare ISMAE
 - \blacksquare EAMSI
 - \square SIMAE
 - \Box AEMSI

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



1. [NC] est :

- □ un sommet
- □ un côté
- une diagonale



□ aucune de ces réponses Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
 Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ PCMNKL □ CPMNKL □ KLNMCP ■ LKNMCP On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
3. [CM] est : □ aucune de ces réponses □ une diagonale □ un sommet ■ un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. K est : □ aucune de ces réponses □ une diagonale ■ un sommet □ un côté Les sommets sont les extrémités des côtés.







•	Corrections — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
E	1. [EU] est : ■ une diagonale □ un sommet □ aucune de ces réponses □ un côté Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
	2. $[XU]$ est : \square aucune de ces réponses \square une diagonale \square un sommet \blacksquare un côté Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
	 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? ■ XUIET ■ UXIET □ ETIUX On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
	4. I est : ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.



1. [XK] est :

- \square un sommet
- un côté
- \square aucune de ces réponses



\square une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. $[GX]$ est : une diagonale un côté un côté un sommet Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ KGXDC ■ CDXKG ■ GKXDC □ DCXKG On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. X est : □ aucune de ces réponses □ un côté □ une diagonale ■ un sommet Les sommets sont les extrémités des côtés.





Corrections -



1	17	
Ι.	<i>^</i>	est

- □ un côté
- un sommet
- \square aucune de ces réponses
- \Box une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- 2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \square KXFHYI
 - \blacksquare XKFHYI
 - \Box YIHFKX
 - \blacksquare IYHFKX

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

3. [YI] est:

- □ aucune de ces réponses
- un côté
- □ un sommet
- \Box une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. [YF] est :

- □ un côté
- une diagonale
- □ aucune de ces réponses
- □ un sommet

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).



1. [EU] est :

- □ un sommet
- \Box une diagonale
- un côté



\square aucune de ces réponses
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
2. $[CU]$ est :
\square un sommet
\square aucune de ces réponses
\blacksquare une diagonale
\square un côté
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
lacksquare $UACHE$
lacksquare $EHCAU$
\square $HECAU$
\square $AUCHE$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. C est:
■ un sommet
\square une diagonale
\square un côté
\square aucune de ces réponses
Les sommets sont les extrémités des côtés.





Corrections —



1.	Quels	sont	les	deux	noms	possibles	de	ce	polygone?
	\blacksquare U	KOX	QB						
	\blacksquare B	OXOI	KII						

BQXOKU

 \square QBXOKU

 \Box KUOXQB

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

2. *O* est :

un sommet

□ aucune de ces réponses

□ un côté

 \square une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. [XB] est :

□ un sommet

□ un côté

■ une diagonale

□ aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

4. [OK] est :

□ un sommet

■ un côté

 \square une diagonale

□ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



1. [MJ] est :

□ un sommet

□ un côté

□ aucune de ces réponses





■ une diagonale Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).
2. K est : □ aucune de ces réponses □ un côté ■ un sommet □ une diagonale Les sommets sont les extrémités des côtés.
 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? □ MKCJRL □ RLJCMK ■ LRJCMK On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
4. $[MK]$ est : un sommet un côté aucune de ces réponses une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.







Corrections -

EX 1

1.	S	est	
1.	1)	COL	

- \square une diagonale
- □ aucune de ces réponses
- un sommet
- □ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. [SG] est :

- □ un côté
- □ un sommet
- une diagonale
- \square aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

- 3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare ESQG
 - \blacksquare GQSE
 - \square QGSE
 - \square SEQG

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

4. [GE] est :

- un côté
- \square un sommet
- \square aucune de ces réponses
- □ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare SRONF
 - \square NFORS
 - \blacksquare FNORS



\square RSONF
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. R est:
■ un sommet □ un côté
□ aucune de ces réponses
\square une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.
3. $[SR]$ est:
un sommet
■ un côté
\square une diagonale
\square aucune de ces réponses
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
4. $[RF]$ est:
□ un côté
\square aucune de ces réponses
\blacksquare une diagonale
un sommet
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).







Corrections •

EX 1	>
1.	[
]
	1

L. [MB] est :

 \square aucune de ces réponses

 \Box une diagonale \Box un sommet

■ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. [MZ] est :

□ un sommet

□ un côté

■ une diagonale

 \square aucune de ces réponses

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

 \square MBWZ

 \blacksquare BMWZ

 \blacksquare ZWMB

 \square WZMB

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

4. W est :

	aucune	de	ces	réponses
--	--------	----	-----	----------

 \square une diagonale

□ un côté

un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

 \blacksquare BCUGK

 \Box GKUCB

 \blacksquare KGUCB



\Box $CBUGK$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. $[CU]$ est:
\Box une diagonale
\square un sommet
\square aucune de ces réponses
lacksquare un côté
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
3. B est :
\Box une diagonale
\square un côté
□ aucune de ces réponses
un sommet
Les sommets sont les extrémités des côtés.
lacksquare 4. $[GC]$ est:
□ aucune de ces réponses
■ une diagonale
\square un sommet
\square un côté
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
L







Corrections -



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare ZDKOG
 - \square DZKOG
 - \blacksquare GOKDZ
 - \square OGKDZ

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.

- **2.** *D* est :
 - □ un côté
 - un sommet
 - \square une diagonale
 - □ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- **3.** [ZK] est :
 - □ aucune de ces réponses
 - une diagonale
 - □ un sommet
 - un côté

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

- **4.** [ZG] est :
 - □ aucune de ces réponses
 - un côté
 - □ un sommet
 - \square une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \blacksquare WFQK
 - \blacksquare KQFW
 - \Box FWQK





\square $QKFW$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. $[WQ]$ est:
\square un côté
\square un sommet
■ une diagonale
□ aucune de ces réponses
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
3. $[KW]$ est:
un sommet
□ aucune de ces réponses
□ une diagonale
■ un côté
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
$4.\ W\ \mathrm{est}$:
un sommet
□ aucune de ces réponses
\square une diagonale
\square un côté
Les sommets sont les extrémités des côtés.







Corrections —



1.	R	est	

- \square une diagonale
- un sommet
- □ un côté
- □ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. [UT] est :

- □ un côté
- □ aucune de ces réponses
- une diagonale
- □ un sommet

Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

3. [GL] est :

- \square une diagonale
- □ un sommet
- un côté
- □ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

- \Box LGTRUH
- \blacksquare HURTLG
- \blacksquare GLTRUH
- \square UHRTLG

On peut le nommer de plein de façons différentes.

Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.



- 1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
 - \Box FKRLQP
 - \blacksquare KFRLQP
 - \blacksquare PQLRFK



\square $QPLRFK$
On peut le nommer de plein de façons différentes.
Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre
lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre.
2. $[FR]$ est:
\square un sommet
■ un côté
\square aucune de ces réponses
\square une diagonale
Les côtés sont les segments qui forment le polygone.
$m{g} = [DK]$ and $m{c}$
3. $[RK]$ est:
\square aucune de ces réponses \square un côté
□ un sommet
une diagonale
Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs
(deux côtés qui ne se suivent pas).
(acai cottos qui no so surrent pas).
4. L est:
\square un côté
□ aucune de ces réponses
■ un sommet
\square une diagonale
Les sommets sont les extrémités des côtés.