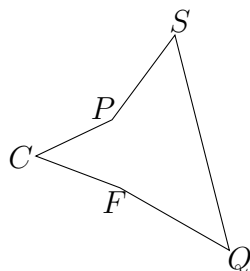


EX
1

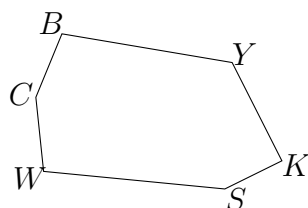
6G20-3



1. $[SF]$ est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $PSCFQ$ ☐ $SPCFQ$ ☐ $FQCPS$ ☐ $QFCPS$
3. $[QS]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
4. C est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX
2

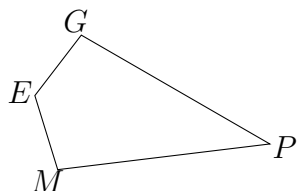
6G20-3



1. $[BC]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
2. S est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $WSCBYK$ ☐ $YKBCWS$ ☐ $SWCBYK$ ☐ $KYBCWS$
4. $[SC]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses

EX
1

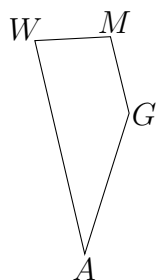
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $EGMP$ ☐ $PMEG$ ☐ $MPEG$ ☐ $GEMP$
2. $[MP]$ est :
☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet
3. E est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
4. $[PE]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet

EX
2

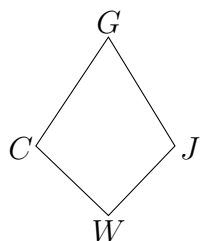
6G20-3



1. M est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
2. $[GW]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
3. $[AG]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $GMWA$ ☐ $AWMG$ ☐ $MGWA$ ☐ $WAMG$

EX
1

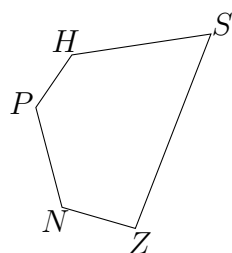
6G20-3



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

EX
2

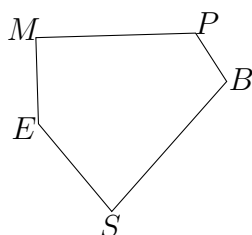
6G20-3



1. $[NH]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
2. $[HP]$ est :
☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet
3. P est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $HSPNZ$ ☐ $NZPHS$ ☐ $ZNPHS$ ☐ $SHPNZ$

EX
1

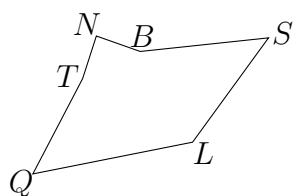
6G20-3



1. $[SB]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
2. $[PS]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
3. S est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $ESMPB$ ☐ $BPMES$ ☐ $PBMES$ ☐ $SEMPB$

EX
2

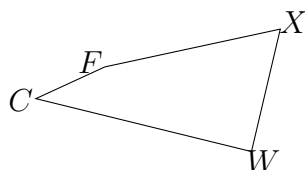
6G20-3



1. $[NS]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $QLSBNT$ ☐ $TNBSLQ$ ☐ $NTBSLQ$ ☐ $LQSBNT$
3. $[SB]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
4. T est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet

EX
1

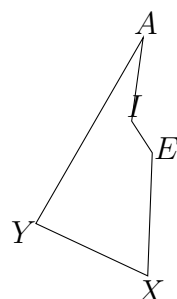
6G20-3



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

EX
2

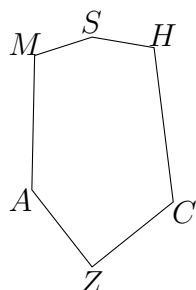
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $XYAIE$ ☐ $IEAYX$ ☐ $EIAYX$ ☐ $YXAIE$
2. Y est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
3. $[AY]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
4. $[XA]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX
1

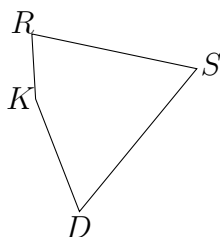
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $SHMAZC$ ☐ $CZAMSH$ ☐ $HMAZC$ ☐ $ZCAMSH$
2. A est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
3. $[ZC]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet
4. $[SC]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté

EX
2

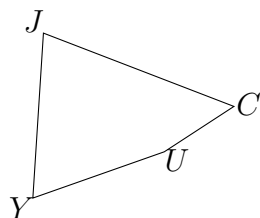
6G20-3



1. S est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
2. $[RK]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté
3. $[KS]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $KDRS$ ☐ $DKRS$ ☐ $SRKD$ ☐ $RSKD$

EX
1

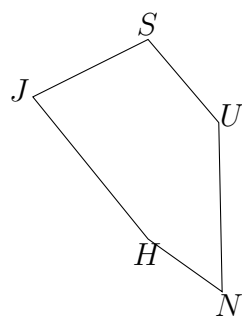
6G20-3



1. J est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
2. $[JU]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
3. $[JY]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $JCUY$ ☐ $CJUY$ ☐ $UYCJ$ ☐ $YUCJ$

EX
2

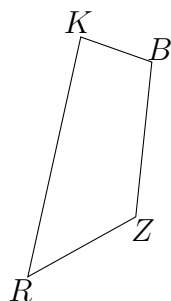
6G20-3



1. $[SN]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale
2. H est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
3. $[SJ]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $JHNUS$ ☐ $SUNHJ$ ☐ $HJNUS$ ☐ $USNHJ$

EX
1

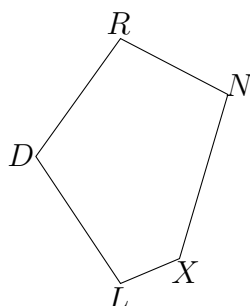
6G20-3



1. $[KR]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté
2. $[BR]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $RKBZ$ ☐ $BZKR$ ☐ $KRBZ$ ☐ $ZBKR$
4. B est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet

EX
2

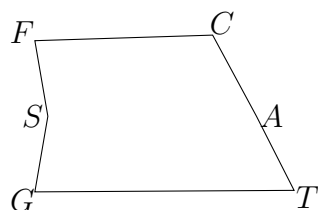
6G20-3



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

EX
1

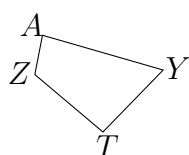
6G20-3



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

EX
2

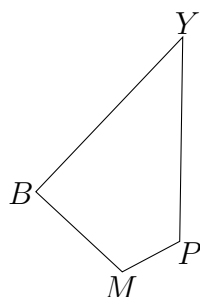
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $TZAY$ ☐ $YAZT$ ☐ $ZTAY$ ☐ $AYZT$
2. A est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet
3. $[TA]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
4. $[ZT]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale

EX
1

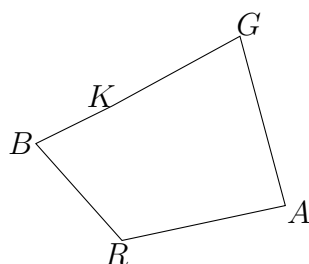
6G20-3



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

EX
2

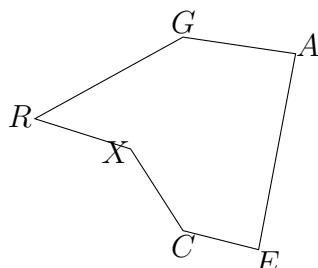
6G20-3



1. $[AG]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
2. A est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
3. $[AB]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $RABKG$ ☐ $ARBKG$ ☐ $KGBRA$ ☐ $GKBRA$

EX 1

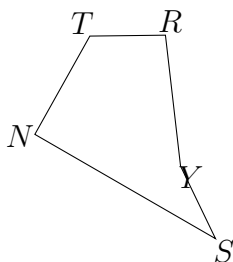
6G20-3



1. $[AG]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
2. $[CR]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
3. X est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $AGRXCE$ ☐ $GARXCE$ ☐ $CEXRGA$ ☐ $ECXRGA$

EX 2

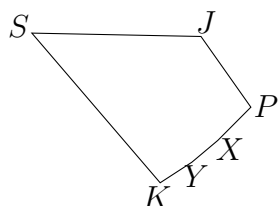
6G20-3



1. $[TY]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $RTYSN$ ☐ $TRYSN$ ☐ $NSYRT$ ☐ $SNYRT$
3. S est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
4. $[RT]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses

EX
1

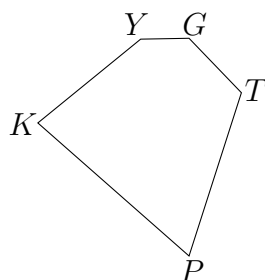
6G20-3



1. $[JS]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
2. S est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $XYPJSK$ ☐ $SKJPXY$ ☐ $KSJPXY$ ☐ $YXPJSK$
4. $[XK]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX
2

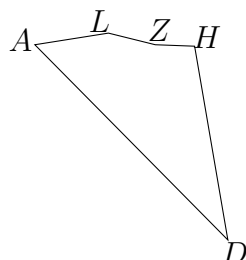
6G20-3



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

EX
1

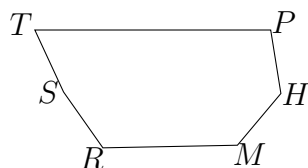
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $LZADH$ ☐ $HDALZ$ ☐ $ZLADH$ ☐ $DHALZ$
2. $[ZL]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
3. $[LH]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
4. L est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale

EX
2

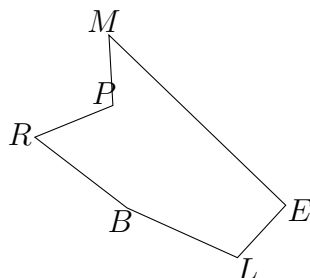
6G20-3



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

EX
1

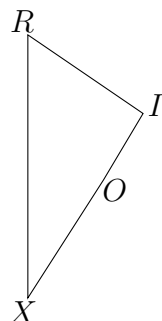
6G20-3



1. B est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale
2. $[BL]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $MPRBLE$ ☐ $LEBRPM$ ☐ $ELBRPM$ ☐ $PMRBLE$
4. $[PE]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet

EX
2

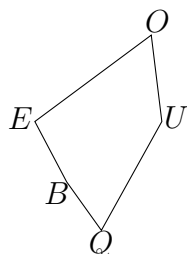
6G20-3



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

EX 1

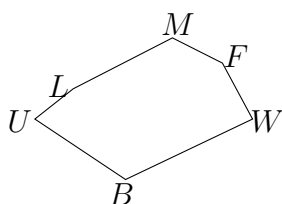
6G20-3



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

EX 2

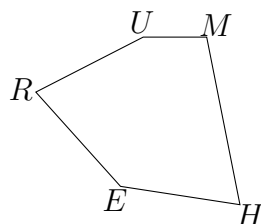
6G20-3



1. $[ML]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $BUWFML$ ☐ $MLFWBU$ ☐ $UBWFML$ ☐ $LMFWBU$
3. U est :
☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet
4. $[BL]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet

EX
1

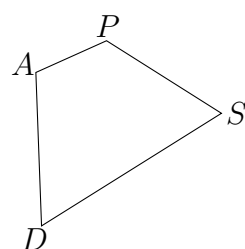
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $ERUMH$ ☐ $MHURE$ ☐ $HMURE$ ☐ $REUMH$
2. $[UH]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
3. $[UR]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
4. E est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX
2

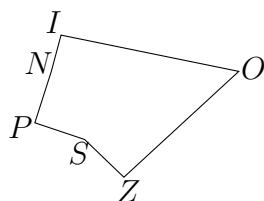
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $SPDA$ ☐ $DASP$ ☐ $PSDA$ ☐ $ADSP$
2. $[AD]$ est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
3. P est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
4. $[PD]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté

EX 1

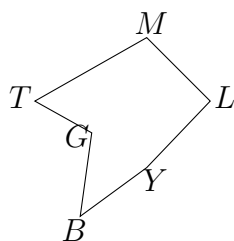
6G20-3



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

EX 2

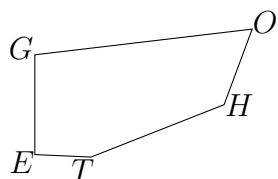
6G20-3



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

EX
1

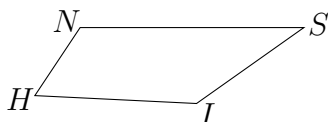
6G20-3



1. $[EO]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale
2. T est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $ETGOH$ ☐ $TEGOH$ ☐ $HOGET$ ☐ $OHGET$
4. $[ET]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté

EX
2

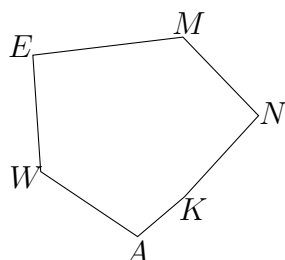
6G20-3



1. $[HS]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $SIHN$ ☐ $ISHN$ ☐ $NHIS$ ☐ $HNIS$
3. $[IS]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
4. H est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet

EX
1

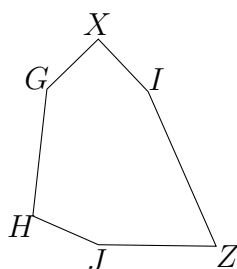
6G20-3



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

EX
2

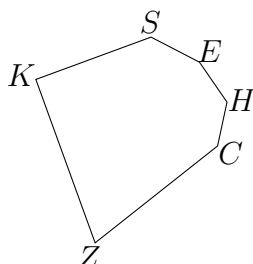
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $XIGHJZ$ ☐ $IXGHJZ$ ☐ $ZJHGXI$ ☐ $JZHGXI$
2. Z est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
3. $[GH]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale
4. $[IJ]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté

EX 1

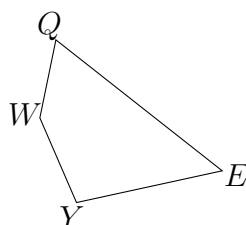
6G20-3



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

EX 2

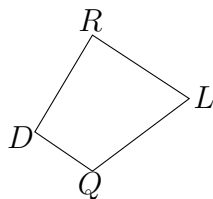
6G20-3



1. $[YQ]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
2. $[EQ]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
3. E est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $WQYE$ ☐ $EYWQ$ ☐ $YEWQ$ ☐ $QWYE$

EX 1

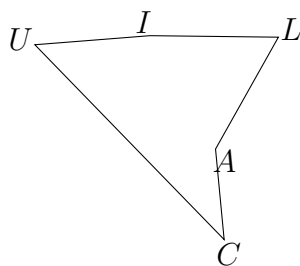
6G20-3



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

EX 2

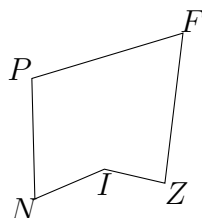
6G20-3



1. $[AL]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
2. L est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $ACLIU$ ☐ $IULAC$ ☐ $CALIU$ ☐ $UILAC$
4. $[LC]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses

EX
1

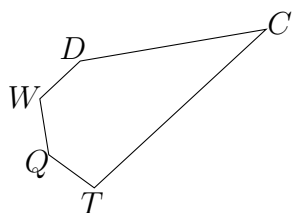
6G20-3



1. N est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale
2. $[PN]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
3. $[PZ]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $FPNIZ$ ☐ $PFNIZ$ ☐ $IZNPF$ ☐ $ZINPF$

EX
2

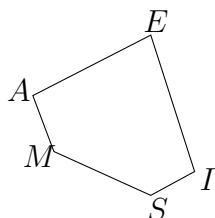
6G20-3



1. Q est :
☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $CDWQT$ ☐ $QTDWC$ ☐ $DCWQT$ ☐ $TQWDC$
3. $[WC]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
4. $[WQ]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX 1

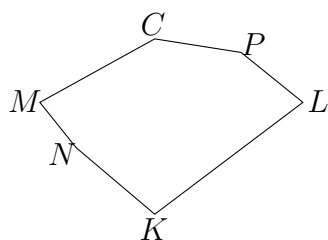
6G20-3



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

EX 2

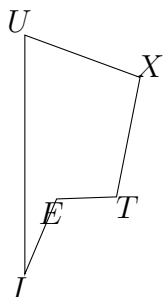
6G20-3



1. $[NC]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $PCMKNL$ ☐ $CPMNKL$ ☐ $KLNMCP$ ☐ $LKNMCP$
3. $[CM]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
4. K est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté

EX
1

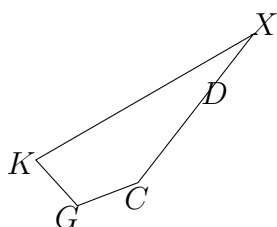
6G20-3



1. $[EU]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
2. $[XU]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $XUIET$ ☐ $TEIUX$ ☐ $UXIET$ ☐ $ETIUX$
4. I est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses

EX
2

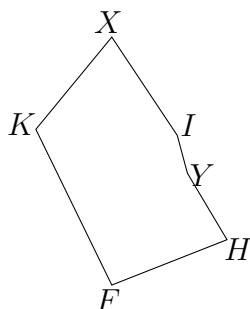
6G20-3



1. $[XK]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
2. $[GX]$ est :
☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $KGXDC$ ☐ $CDXKG$ ☐ $GKXDC$ ☐ $DCXKG$
4. X est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet

EX
1

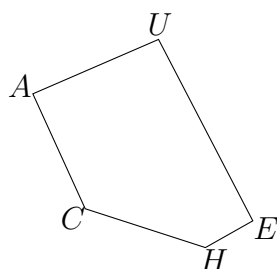
6G20-3



1. X est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
2. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $KXFHYI$ ☐ $XKFHYI$ ☐ $YIHFCKX$ ☐ $IYHFKX$
3. $[YI]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
4. $[YF]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet

EX
2

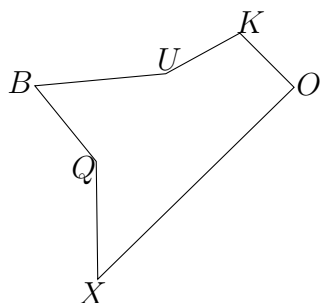
6G20-3



1. $[EU]$ est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
2. $[CU]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $UACHE$ ☐ $EHCAU$ ☐ $HECAU$ ☐ $AUCHE$
4. C est :
☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses

EX
1

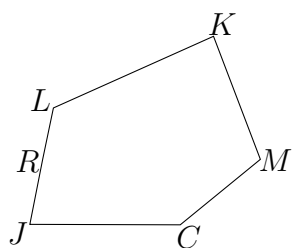
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $UKOXQB$ ☐ $BQXOKU$ ☐ $QBXOKU$ ☐ $KUOXQB$
2. O est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ une diagonale
3. $[XB]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
4. $[OK]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses

EX
2

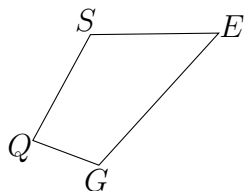
6G20-3



1. $[MJ]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
2. K est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $MKCJRL$ ☐ $RLJCMK$ ☐ $KMCJRL$ ☐ $LRJCMK$
4. $[MK]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale

EX 1

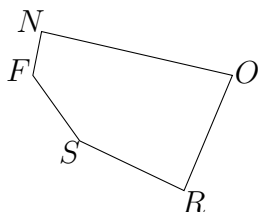
6G20-3



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

EX 2

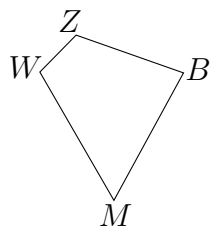
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $SRONF$ ☐ $NFOR S$ ☐ $FNORS$ ☐ $RSO NF$
2. R est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
3. $[SR]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
4. $[RF]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet

EX 1

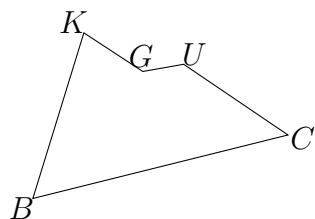
6G20-3



1. $[MB]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
2. $[MZ]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
3. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $MBWZ$ ☐ $BMWZ$ ☐ $ZWMB$ ☐ $WZMB$
4. W est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté ☐ un sommet

EX 2

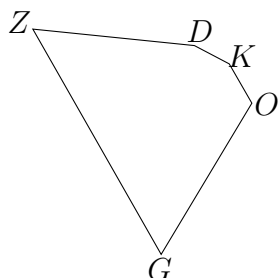
6G20-3



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

EX
1

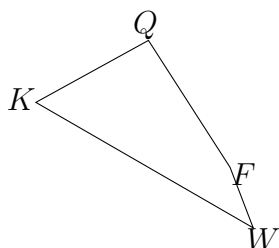
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $ZDKOG$ ☐ $DZKOG$ ☐ $GOKDZ$ ☐ $OGKDZ$
2. D est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
3. $[ZK]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté
4. $[ZG]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale

EX
2

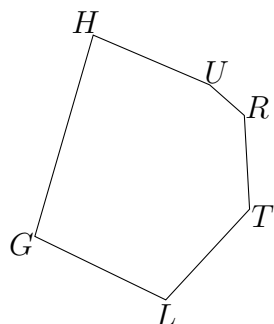
6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $WFQK$ ☐ $KQFW$ ☐ $FWQK$ ☐ $QKFW$
2. $[WQ]$ est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses
3. $[KW]$ est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté
4. W est :
☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un côté

EX
1

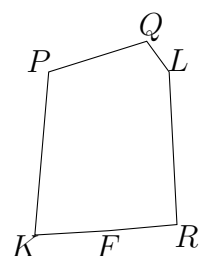
6G20-3



1. R est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
2. $[UT]$ est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale ☐ un sommet
3. $[GL]$ est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses
4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $LGTRUH$ ☐ $HURTLG$ ☐ $GLTRUH$ ☐ $UHRTLG$

EX
2

6G20-3



1. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $FKRLQP$ ☐ $KFRLQP$ ☐ $PQLRFK$ ☐ $QPLRFK$
2. $[FR]$ est :
☐ un sommet ☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ une diagonale
3. $[RK]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
4. L est :
☐ un côté ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ une diagonale



Corrections

EX 1

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).

2. 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 :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un côté
- ☐ un sommet
- ☐ 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

1. $[BC]$ est :

- ☒ un côté
- ☐ une diagonale
- ☐ 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?

☐ $WSCBYK$

☐ $YKBCWS$

☒ $SWCBYK$

☒ $KYBCWS$

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

EX
1

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

- ☐ *EGMP*
- ☒ *PMEG*
- ☐ *MPEG*
- ☒ *GEMP*

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. $[MP]$ est :

- ☐ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un côté
- ☐ un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. E est :

- ☐ un côté
- ☐ une diagonale
- ☒ un sommet
- ☐ 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 (deux côtés qui ne se suivent pas).

EX
2

1. M est :

- ☒ un sommet
- ☐ un côté
- ☐ une diagonale

☐ 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.



Corrections

EX 1

1. $[GW]$ est :

- ☒ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ 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?

- ☒ $WJGC$
- ☒ $CGJW$
- ☐ $GCJW$
- ☐ $JWGC$

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
- ☐ une diagonale
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. G est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet
- ☐ une diagonale
- ☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

EX 2

1. $[NH]$ 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).

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.



Corrections

EX
1

1. $[SB]$ est :

- ☐ une diagonale
- ☒ un côté
- ☐ 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 :

- ☐ 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?

- ☐ $ESMPB$
- ☒ $BPMES$
- ☐ $PBMES$
- ☒ $SEMPB$

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.

EX
2

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?

☒ *QLSBNT*

☒ *TNBSLQ*

☐ *NTBSLQ*

☐ *LQSBNT*

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 :

☐ une diagonale

☐ un sommet

☐ aucune de ces réponses

☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. T est :

☐ une diagonale

☐ un côté

☐ aucune de ces réponses

☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.



Corrections

EX
1

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

- ☒ $CW XF$
- ☐ $XF WC$
- ☐ $WC XF$
- ☒ $FX WC$

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
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

EX
2

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

- ☒ $XYAIE$
- ☐ $IEAYX$
- ☒ $EIAYX$

☐ $YXAIE$

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
- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. $[AY]$ est :

- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. $[XA]$ 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).



Corrections

EX
1

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

- ☐ *SHMAZC*
- ☒ *CZAMSH*
- ☒ *HSMAZC*
- ☐ *ZCAMSH*

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 :

- ☐ une diagonale
- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. [*ZC*] est :

- ☒ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. [*SC*] 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).

EX
2

1. *S* est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☒ un sommet

☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. $[RK]$ est :

☐ aucune de ces réponses

☐ un sommet

☐ une diagonale

☒ un côté

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 non consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

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



Corrections

EX
1

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.

EX
2

1. $[SN]$ 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. H est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☒ un sommet
- ☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. $[SJ]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☒ un côté
- ☐ 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

EX
1

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 :
- ☐ aucune de ces réponses
 - ☐ un côté
 - ☒ 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?
- ☒ $RKBZ$
 - ☐ $BZKR$
 - ☐ $KRBZ$
 - ☒ $ZBKR$

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.

EX
2

1. $[NR]$ est :
- ☐ une diagonale
 - ☒ un côté
 - ☐ 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.



Corrections

EX 1

1. S est :

- ☐ un côté
- ☐ une diagonale
- ☒ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. $[FA]$ 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. $[AC]$ est :

- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ 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?

- ☒ $ATGSFC$
- ☒ $CFSGTA$
- ☐ $FCSGTA$
- ☐ $TAGSFC$

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.

EX 2

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

- ☒ $TZAY$
- ☒ $YAZT$
- ☐ $ZTAY$

☐ $AYZT$

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 :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☐ un côté
- ☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. $[TA]$ 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).

4. $[ZT]$ est :

- ☒ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ un sommet
- ☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



Corrections

EX
1

1. Y est :

- ☒ un sommet
- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. $[YM]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ un côté
- ☒ 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?

- ☐ $BMYP$
- ☒ $MBYP$
- ☐ $YPBM$
- ☒ $PYBM$

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
- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX
2

1. $[AG]$ est :

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

- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. A est :

- ☐ 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

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?

- ☐ $RABKG$
☒ $ARBKG$
☐ $KGBRA$
☒ $GKBRA$

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

EX
1

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 :

- ☐ un sommet
- ☒ une diagonale
- ☐ 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).

3. X est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet
- ☐ une diagonale
- ☐ 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.

EX
2

1. $[TY]$ 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).

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

☐ *RTYSN*

☒ *TRYSN*

☒ *NSYRT*

☐ *SNYRT*

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. *S* est :

☐ un côté

☐ une diagonale

☐ aucune de ces réponses

☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[RT]$ est :

☐ une diagonale

☐ un sommet

☒ un côté

☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



Corrections

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 :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet
- ☐ un côté
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

- ☐ $XYPJSK$
- ☐ $SKJPXY$
- ☒ $KSJPXY$
- ☒ $YXPJSK$

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 :

- ☐ 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).

EX
2

1. G est :

- ☒ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ 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. $[PT]$ 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.

Corrections

EX
1

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

- ☐ *LZADH*
☒ *HDALZ*
☒ *ZLADH*
☐ *DHALZ*

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
☐ aucune de ces réponses
☐ une diagonale
☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. $[LH]$ 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).

4. L est :

- ☐ aucune de ces réponses
☒ un sommet
☐ un côté
☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

EX
2

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

- ☒ *HMRSTP*
☐ *TPSRMH*
☐ *MHRSTP*

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

2. $[HR]$ 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).

3. S est :

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

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[PT]$ est :

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

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.



Corrections

EX
1

1. B est :

- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

2. $[BL]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

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

- ☒ $MPRBLE$
- ☐ $LEBRPM$
- ☒ $ELBRPM$
- ☐ $PMRBLE$

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
- ☐ un sommet

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

EX
2

1. $[IR]$ est :

- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ 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 consécutifs (deux côtés qui ne se suivent pas).

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



Corrections

EX
1

1. $[QU]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un côté
- ☐ un sommet
- ☐ 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.

EX
2

1. $[ML]$ 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 ?

☐ *BUWFML*

☐ *MLFWBU*

☒ *UBWFML*

☒ *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 :

☐ une diagonale

☐ aucune de ces réponses

☐ un côté

☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. *[BL]* 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).



Corrections

EX
1

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

- ☒ *ERUMH*
☐ *MHURE*
☒ *HMURE*
☐ *REUMH*

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. $[UH]$ 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).

3. $[UR]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
☒ un côté
☐ un sommet
☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. E est :

- ☐ un côté
☐ une diagonale
☒ un sommet
☐ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.

EX
2

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

- ☐ *SPDA*
☐ *DASP*
☒ *PSDA*

■ *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 côté
- ☐ un sommet
- ☐ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. P est :

- ☐ un côté
- ☒ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[PD]$ 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).



Corrections

EX 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 :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX 2

1. G est :

- ☒ un sommet
- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

☐ *YLBGTM*

☐ *TMGBYL*

☒ *LYBGTM*

☒ *MTGBYL*

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. $[LB]$ est :

☐ aucune de ces réponses

☐ un côté

☒ une diagonale

☐ un sommet

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

EX
2

1. $[HS]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ un côté
- ☒ une diagonale

☐ un sommet

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?

☒ *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
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. N est :

- ☒ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ un côté
- ☐ 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?

- ☒ $KAWEMN$
- ☐ $AKWEMN$
- ☐ $MNEWAK$
- ☒ $NMEWAK$

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.

EX 2

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

- ☐ $XIGHJZ$
- ☒ $IXGHJZ$
- ☒ $ZJHGXI$

☐ $JZHGXI$

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 :

☐ 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

☐ 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).



Corrections

EX
1

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

- ☒ $EHCZKS$
☐ $HECZKS$
☐ $KSZCHE$
☒ $SKZCHE$

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. $[HE]$ est :

- ☐ une diagonale
☒ un côté
☐ aucune de ces réponses
☐ un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. E est :

- ☐ aucune de ces réponses
☐ une diagonale
☒ un sommet
☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[SH]$ 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).

EX
2

1. $[YQ]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
☐ 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).

2. $[EQ]$ est :

- ☐ un sommet
☒ un côté
☐ aucune de ces réponses
☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. E est :

- ☐ un côté
☒ un sommet
☐ aucune de ces réponses
☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

- ☐ $WQYE$
☒ $EYWQ$
☐ $YEWQ$
☒ $QWYE$

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.



Corrections

EX
1

1. $[LR]$ est :
- ☐ aucune de ces réponses
 - ☐ un sommet
 - ☐ une diagonale
 - ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. 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.

3. Q est :
- ☐ aucune de ces réponses
 - ☐ une diagonale
 - ☒ un sommet
 - ☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[DL]$ 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).

EX
2

1. $[AL]$ est :
- ☒ un côté
 - ☐ une diagonale
 - ☐ aucune de ces réponses

☐ un sommet

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. L est :

☒ un sommet

☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

☐ $ACLIU$

☐ $IULAC$

☒ $CALIU$

☒ $UILAC$

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

☐ 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

EX 1

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.

EX 2

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 :

- ☐ 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
- ☐ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. $[IE]$ est :

- ☐ un sommet
- ☐ 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?

- ☒ $ISMAE$
- ☒ $EAMSI$
- ☐ $SIMAE$
- ☐ $AEMSI$

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.

EX
2

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).

2. 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

EX 1

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 :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

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

- ☒ $XUIET$
- ☒ $TEIUX$
- ☐ $UXIET$
- ☐ $ETIUX$

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.

EX 2

1. $[XK]$ est :

- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. $[GX]$ est :

☒ une diagonale

☐ un côté

☐ 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).

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

EX
1

1. X est :

- ☐ un côté
- ☒ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

- ☐ $KXFHYI$
- ☒ $XKHFHYI$
- ☐ $YIHFKX$
- ☒ $IYHFKX$

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
- ☐ 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).

EX
2

1. $[EU]$ est :

- ☐ un sommet
- ☐ une diagonale
- ☒ un côté

☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. $[CU]$ 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. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

☒ $UACHE$

☒ $EHCAU$

☐ $HECAU$

☐ $AUCHE$

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

☐ une diagonale

☐ un côté

☐ aucune de ces réponses

Les sommets sont les extrémités des côtés.



Corrections

EX
1

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

- ☒ $UKOXQB$
- ☒ $BQXOKU$
- ☐ $QBXOKU$
- ☐ $KUOXQB$

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
- ☐ 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
- ☐ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX
2

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?

- ☐ $MKCJRL$
☐ $RLJCMK$
☒ $KMCJRL$
☒ $LRJCMK$

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 :

- ☐ 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
- ☐ 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?

- ☒ $ESQG$
- ☒ $GQSE$
- ☐ $QGSE$
- ☐ $SEQG$

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

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX
2

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

- ☒ $SRONF$
- ☐ $NFORS$
- ☒ $FNORS$

☐ $RSO NF$

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
- ☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.

3. $[SR]$ est :

- ☐ un sommet
- ☒ un côté
- ☐ une diagonale
- ☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. $[RF]$ 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).



Corrections

EX 1

1. $[MB]$ est :

- ☐ aucune de ces réponses
- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

2. $[MZ]$ 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. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?

- ☐ $MBWZ$
- ☒ $BMWZ$
- ☒ $ZWMB$
- ☐ $WZMB$

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
- ☐ une diagonale
- ☐ un côté
- ☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

EX 2

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

- ☒ $BCUGK$
- ☐ $GKUCB$
- ☒ $KGUCB$

☐ $CBUGK$

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 :

- ☐ une diagonale
- ☐ un sommet
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. B est :

- ☐ une diagonale
- ☐ un côté
- ☐ aucune de ces réponses
- ☒ un sommet

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[GC]$ 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).



Corrections

EX
1

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

- ☒ $ZDKOG$
- ☐ $DZKOG$
- ☒ $GOKDZ$
- ☐ $OGKDZ$

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
- ☐ 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
- ☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX
2

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

- ☒ $WFQK$
- ☒ $KQFW$
- ☐ $FWQK$

☐ $QKFW$

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 :

☐ 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).

3. $[KW]$ est :

☐ un sommet

☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

☒ un côté

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. W est :

☒ un sommet

☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.



Corrections

EX
1

1. R est :

- ☐ 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 :

- ☐ 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?

- ☐ $LGTRUH$
- ☒ $HURTLG$
- ☒ $GLTRUH$
- ☐ $UHRTLG$

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.

EX
2

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

- ☐ $FKRLQP$
- ☒ $KFRLQP$
- ☒ $PQLRFK$

☐ $QPLRFK$

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 :

☐ un sommet

☒ un côté

☐ aucune de ces réponses

☐ une diagonale

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

3. $[RK]$ est :

☐ aucune de ces réponses

☐ 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).

4. L est :

☐ un côté

☐ aucune de ces réponses

☒ un sommet

☐ une diagonale

Les sommets sont les extrémités des côtés.