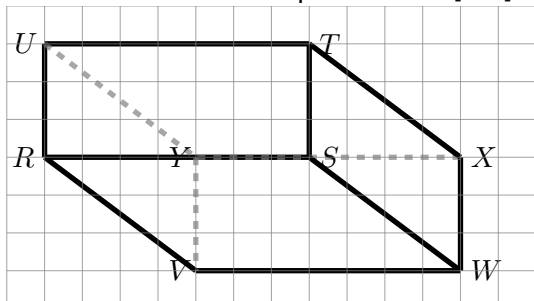
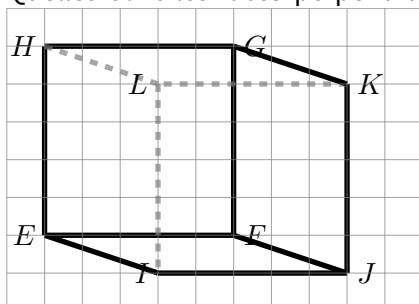


EX
1

1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[XT]$.

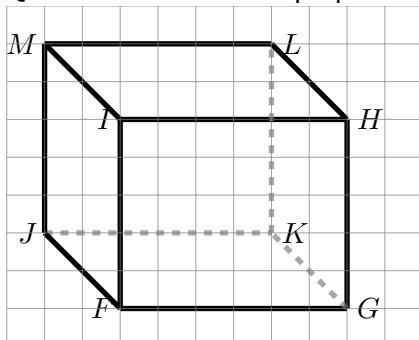


2. $EFGHIJKL$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $EHLI$?

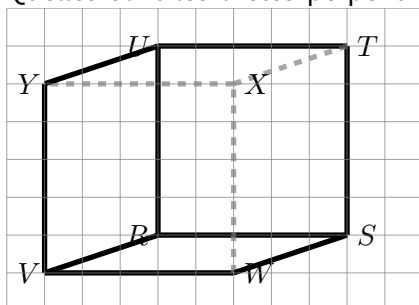


EX
1

1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $MJKL$?

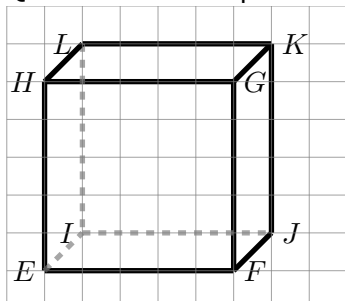


2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[UT]$?

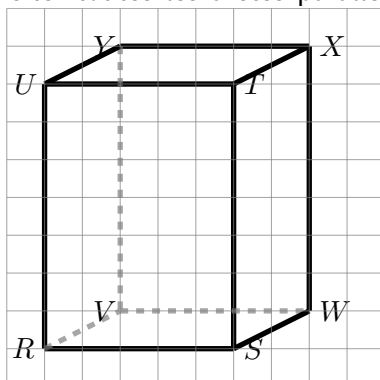


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un cube.
Quelle est la face parallèle à $EHLI$?



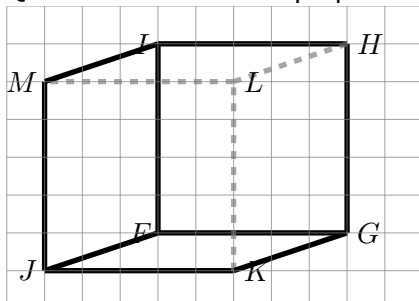
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[YV]$.



EX
1

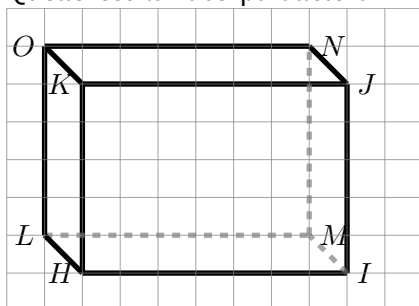
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $JFGK$?



2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

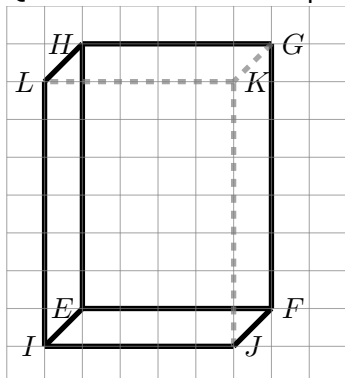
Quelle est la face parallèle à $HIML$?



EX
1

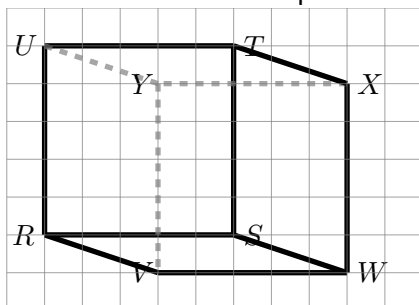
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LK]$?



2. $RSTUVWXY$ est un cube.

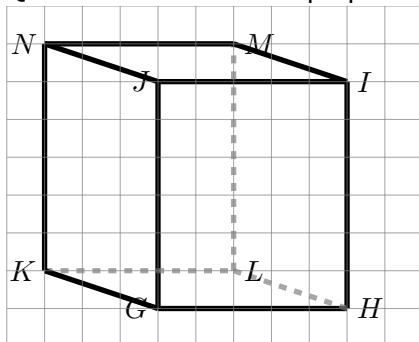
Citer toutes les arêtes parallèles à $[WX]$.



EX
1

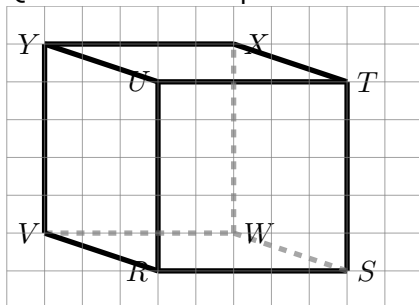
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[KL]$?



2. $RSTUVWXY$ est un cube.

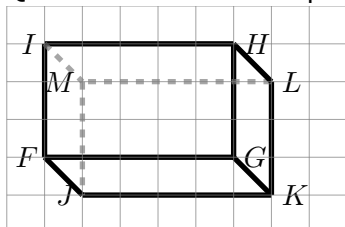
Quelle est la face parallèle à $YUTX$?



EX
1

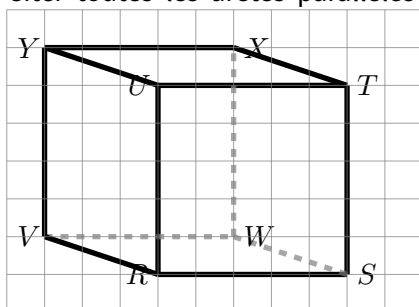
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[FG]$?



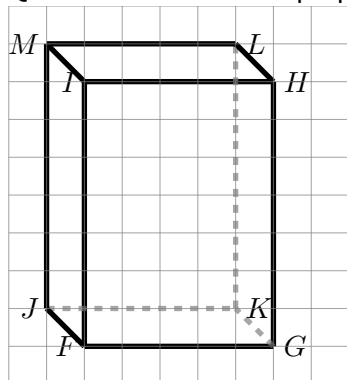
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

Citer toutes les arêtes parallèles à $[UY]$.

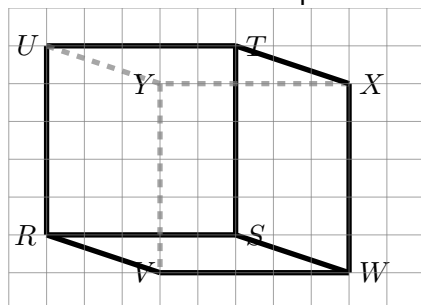


EX
1

1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $KJFG$?

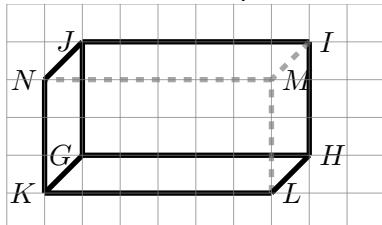


2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[YU]$.

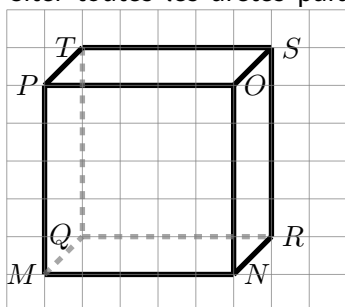


EX
1

1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $HIJG$?

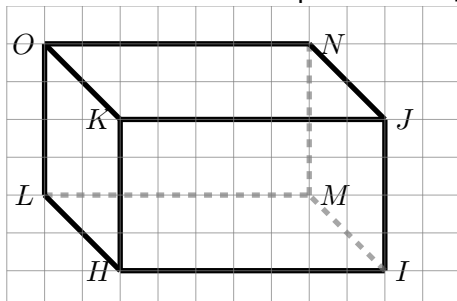


2. $MNOPQRST$ est un cube.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[SR]$.

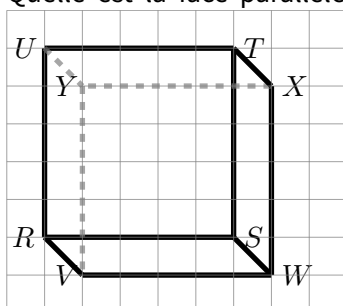


EX
1

1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[IM]$.

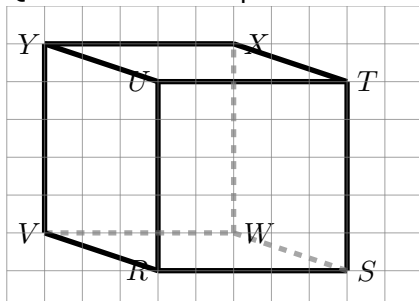


2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelle est la face parallèle à $WVRS$?

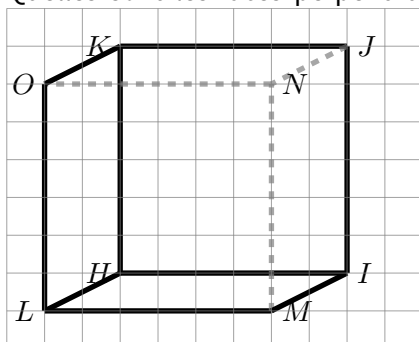


EX
1

1. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelle est la face parallèle à $TSWX$?

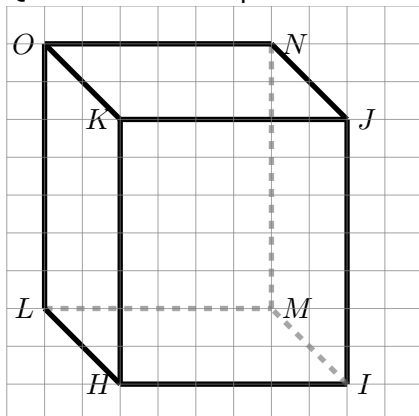


2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $NOLM$?

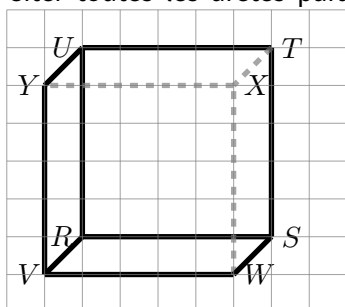


EX
1

1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $MNJI$?



2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[XT]$.



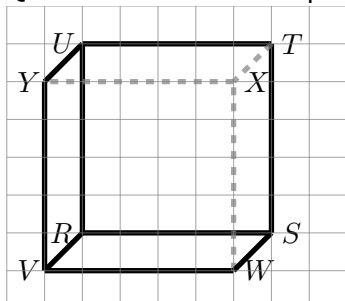
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

- 2.** $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

EX
1

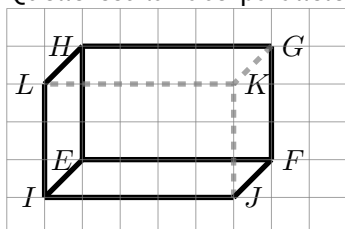
1. $RSTUVWXY$ est un cube.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[TS]$?



2. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

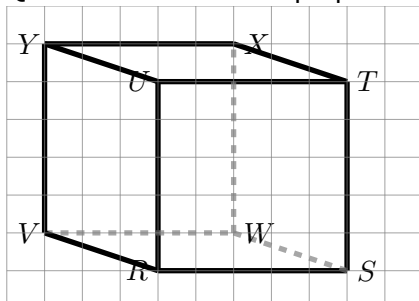
Quelle est la face parallèle à $HLIE$?



EX
1

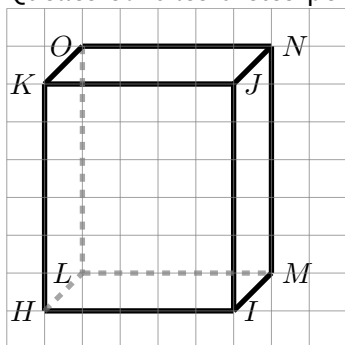
1. $RSTUVWXY$ est un cube.

Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $WXYV$?



2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

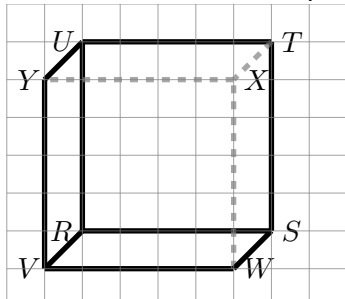
Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[JN]$?



EX
1

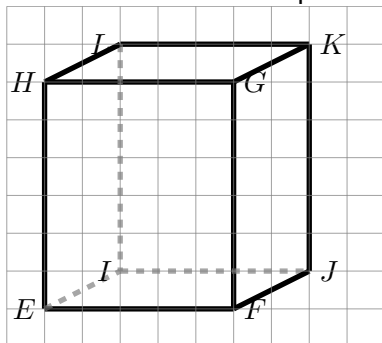
1. $RSTUVWXY$ est un cube.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[TX]$?



2. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

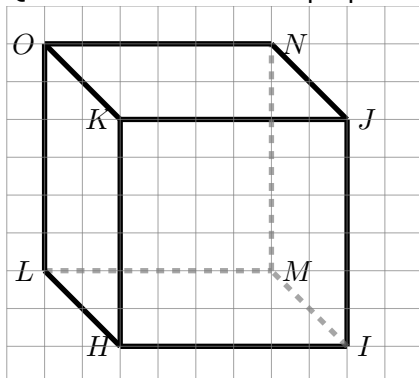
Citer toutes les arêtes parallèles à $[EF]$.



EX
1

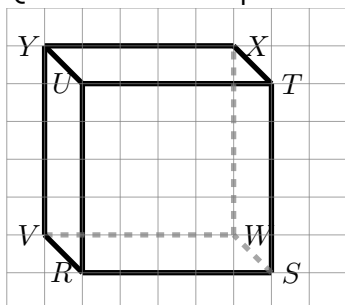
1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LO]$?



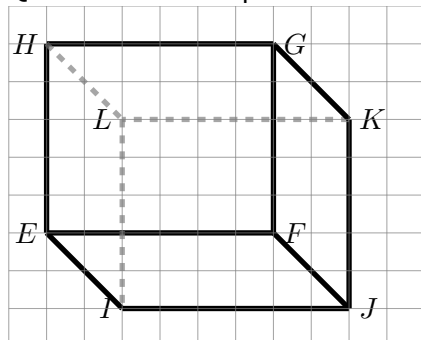
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

Quelle est la face parallèle à $YVWX$?

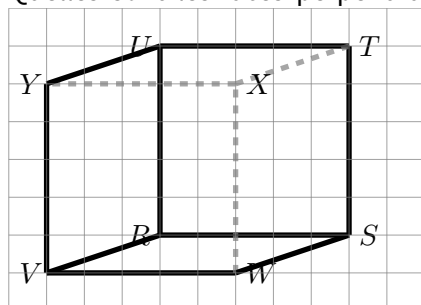


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $JKLI$?

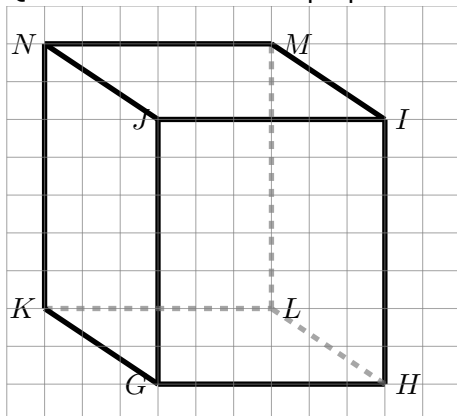


2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $SWXT$?

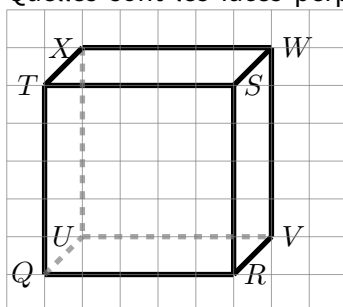


EX
1

1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.
Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GJ]$?



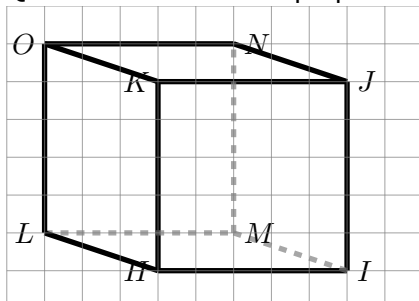
2. $QRSTU VWX$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $RSTQ$?



EX
1

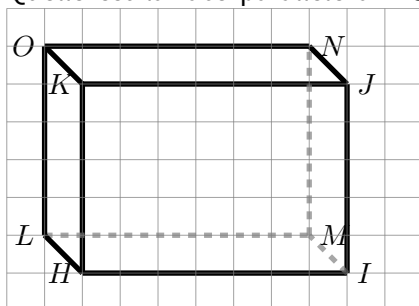
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $HKOL$?



2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

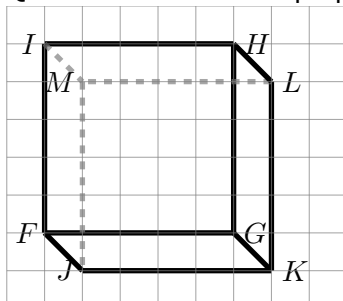
Quelle est la face parallèle à $NOLM$?



EX
1

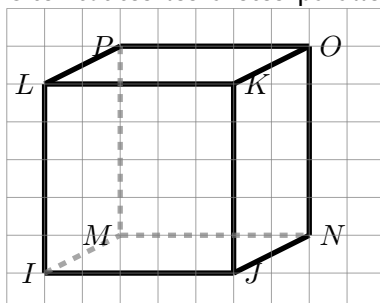
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $JFGK$?



2. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

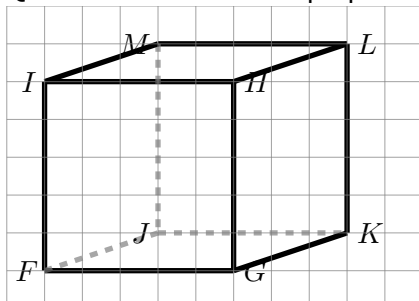
Citer toutes les arêtes parallèles à $[LK]$.



EX
1

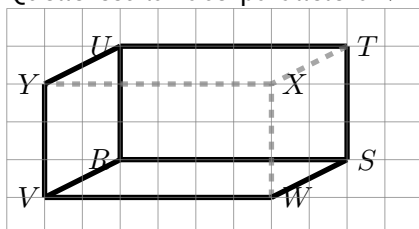
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GF]$?



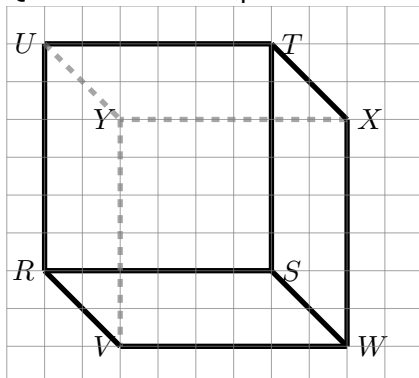
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Quelle est la face parallèle à $VRSW$?

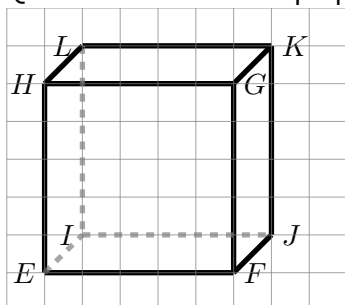


EX
1

1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $TSWX$?

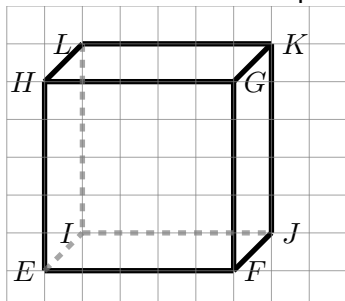


2. $EFGHIJKL$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $GFJK$?

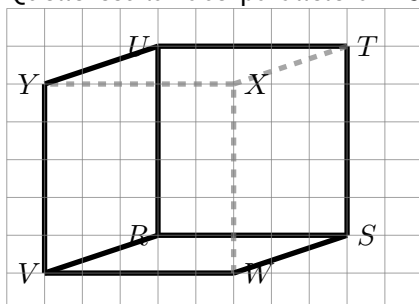


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[HG]$.

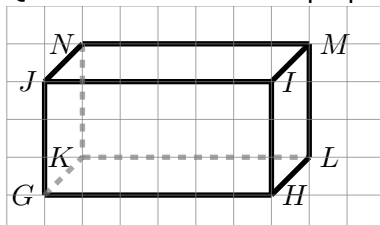


2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelle est la face parallèle à $YUTX$?

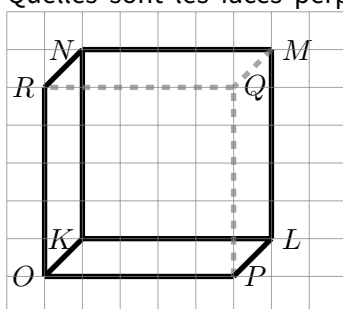


EX
1

1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.
Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[HI]$?



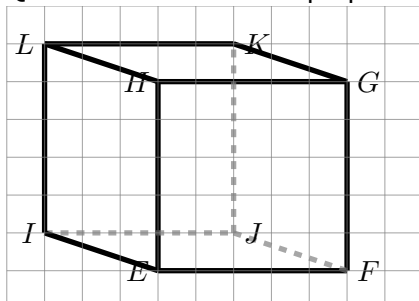
2. $KLMNOPQR$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $RNMQ$?



EX
1

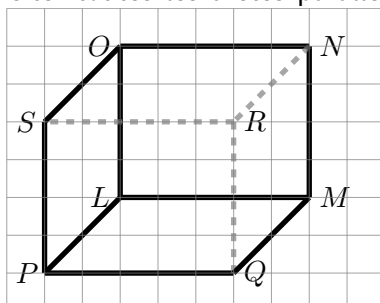
1. $EFGHIJKL$ est un cube.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GK]$?



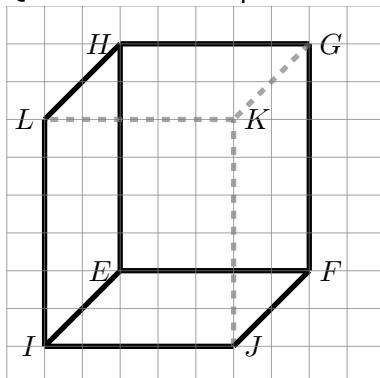
2. $LMNOPQRS$ est un pavé droit.

Citer toutes les arêtes parallèles à $[LO]$.

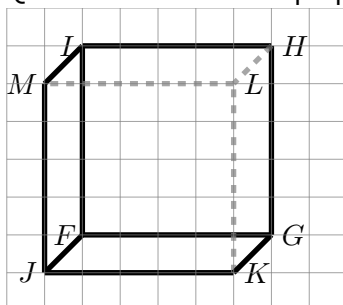


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $JKGF$?

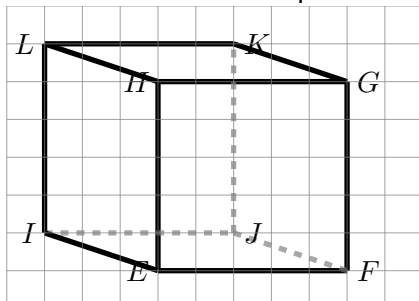


2. $FGHIJKLM$ est un cube.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $JKLM$?

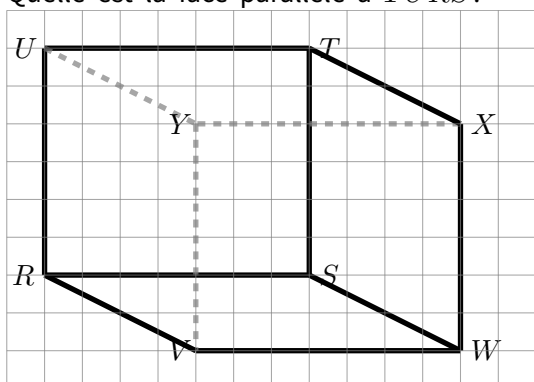


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un cube.
Citer toutes les arêtes parallèles à $[HE]$.



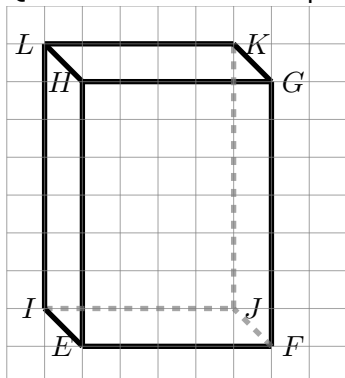
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.
Quelle est la face parallèle à $TURS$?



EX
1

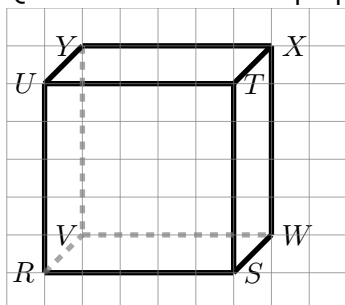
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LI]$?



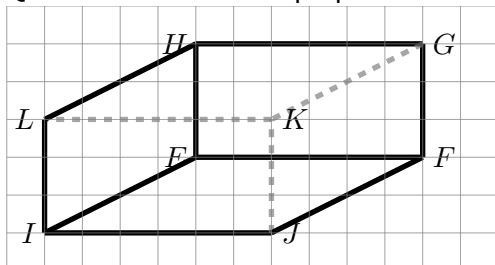
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $YVRU$?

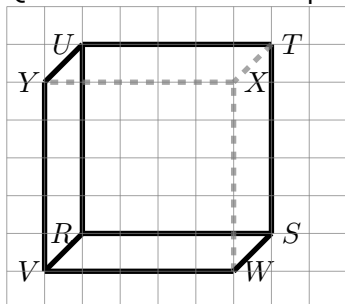


EX
1

1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face $EFGH$?



2. $RSTUVWXY$ est un cube.
Quelles sont les arêtes perpendiculaires à l'arête $[RS]$?

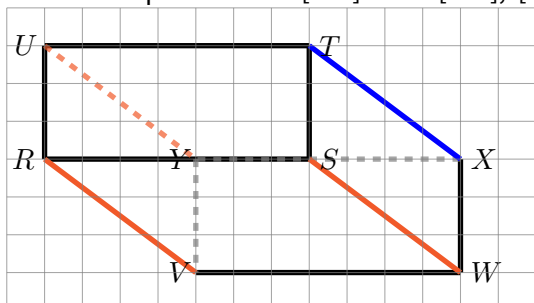




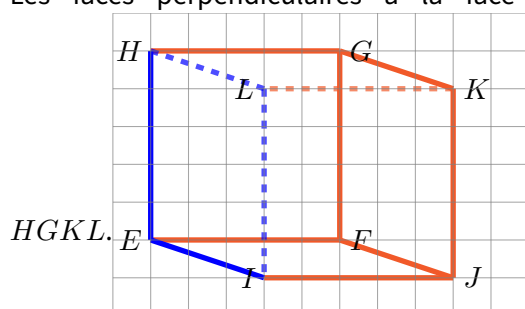
EX

1

1. Les arêtes parallèles à $[XT]$ sont $[YU]$, $[VR]$ et $[WS]$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $EHLI$ sont les faces $HEFG$, $IEFJ$, $LIJK$ et

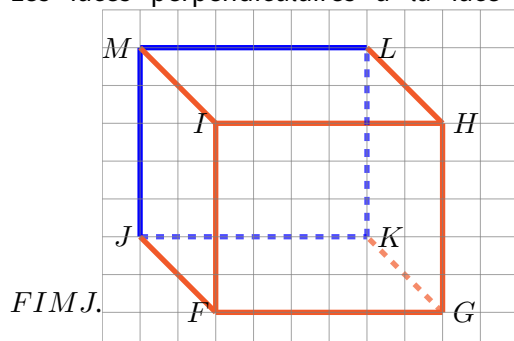




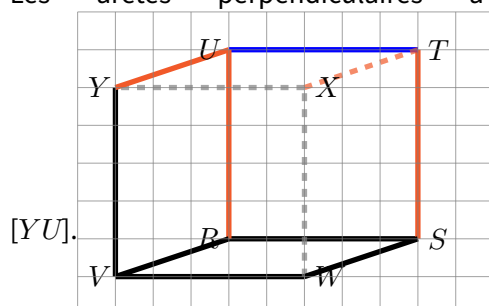
EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $MJKL$ sont les faces $JFGK$, $HGKL$, $IHLM$ et



2. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[UT]$ sont $[TS]$, $[XT]$, $[UR]$ et

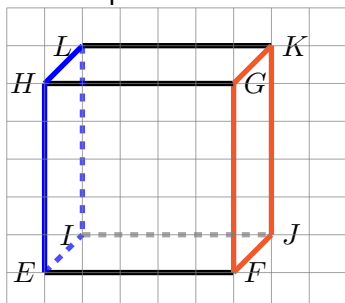




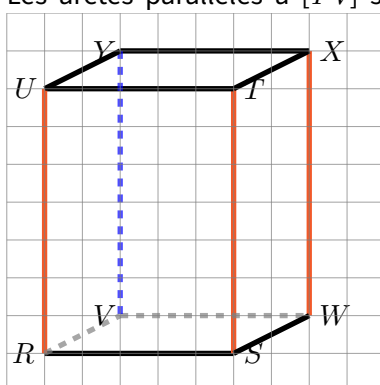
EX

1

1. La face parallèle à $EHLI$ est la face $GFJK$.



2. Les arêtes parallèles à $[YV]$ sont $[XW]$, $[UR]$ et $[TS]$.

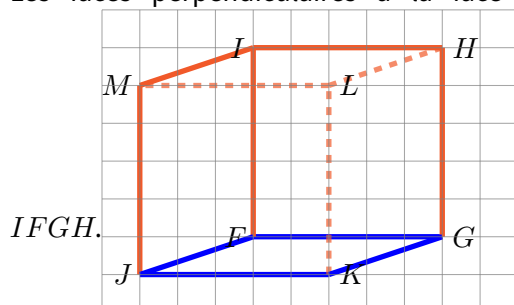




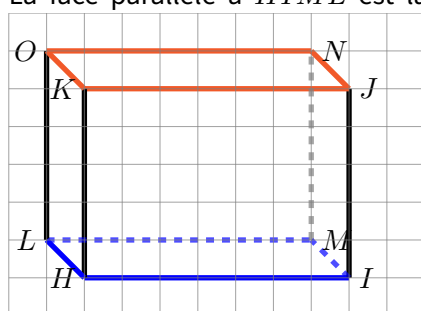
EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $JFGK$ sont les faces $HGKL$, $MJKL$, $FIMJ$ et



2. La face parallèle à $HIML$ est la face $JNOK$.

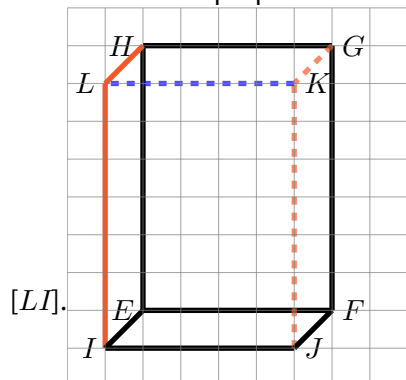




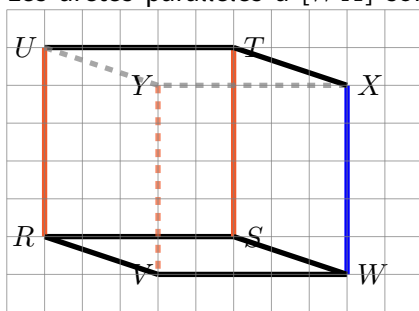
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LK]$ sont $[KG]$, $[JK]$, $[HL]$ et



2. Les arêtes parallèles à $[WX]$ sont $[RU]$, $[ST]$ et $[VY]$.

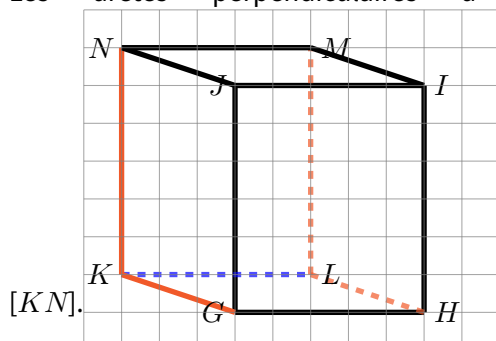




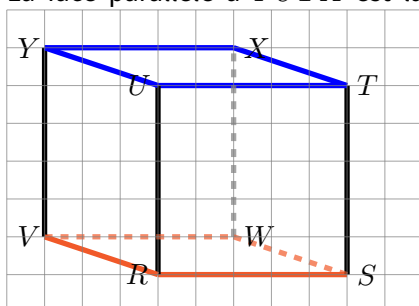
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[KL]$ sont $[HL]$, $[LM]$, $[GK]$ et



2. La face parallèle à $YUTX$ est la face $WVRS$.

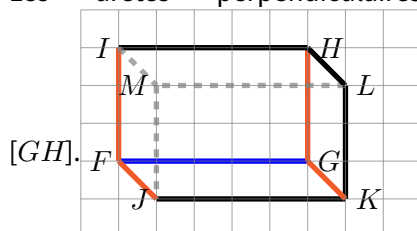




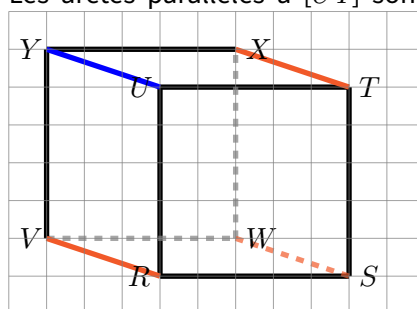
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[FG]$ sont $[FJ]$, $[FI]$, $[GK]$ et



2. Les arêtes parallèles à $[UY]$ sont $[RV]$, $[SW]$ et $[TX]$.

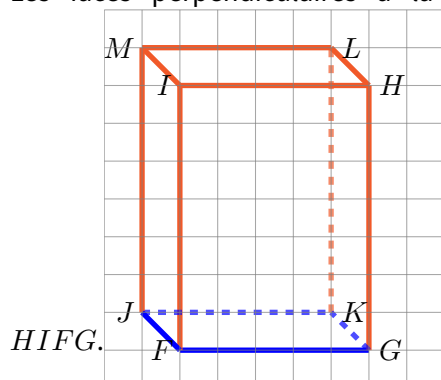




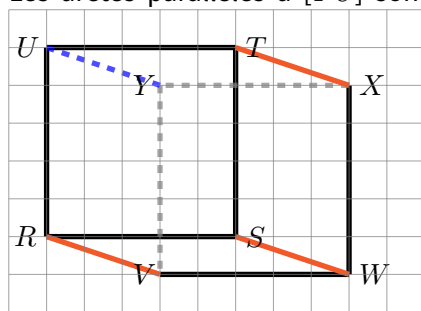
EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $KJFG$ sont les faces $LHGK$, $LMJK$, $JFIM$ et

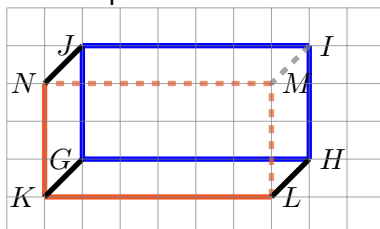


2. Les arêtes parallèles à $[YU]$ sont $[VR]$, $[WS]$ et $[XT]$.

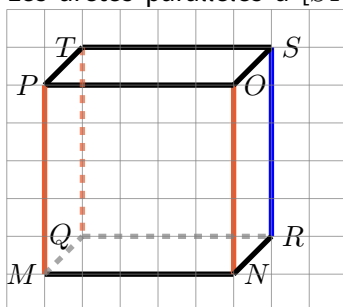


EX
1

1. La face parallèle à $HIJG$ est la face $LMNK$.



2. Les arêtes parallèles à $[SR]$ sont $[PM]$, $[ON]$ et $[TQ]$.

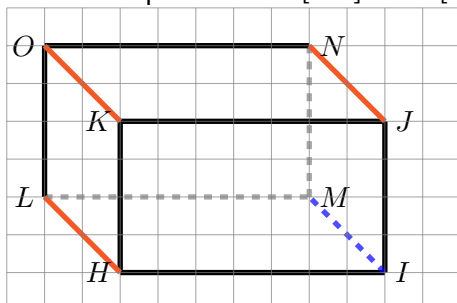




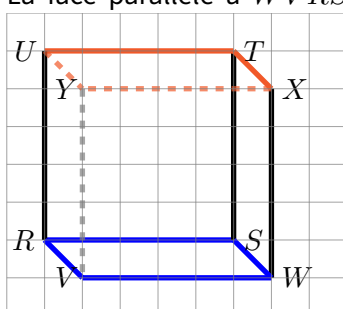
EX

1

1. Les arêtes parallèles à $[IM]$ sont $[JN]$, $[KO]$ et $[HL]$.



2. La face parallèle à $WVRS$ est la face $YUTX$.

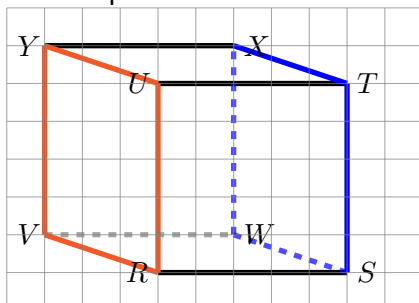




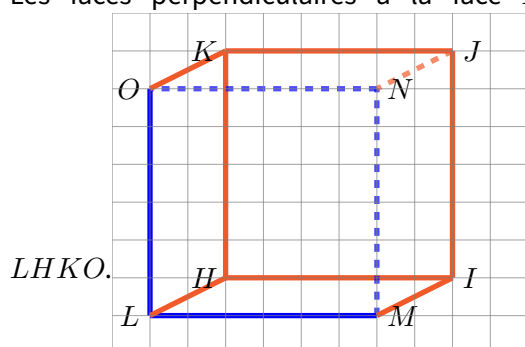
EX

1

1. La face parallèle à $TSWX$ est la face $RUYV$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $NOLM$ sont les faces $MLHI$, $NJIM$, $OKJN$ et

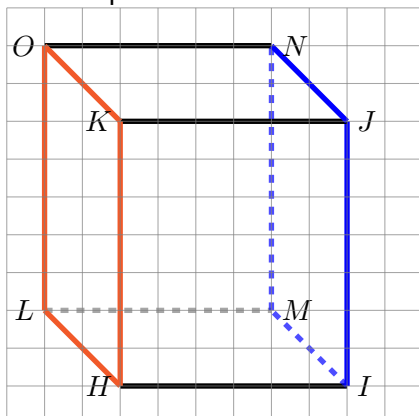




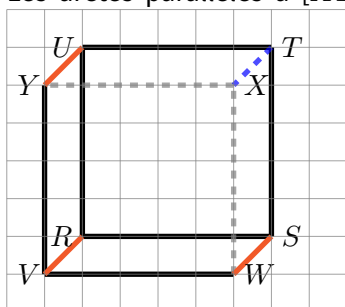
EX

1

1. La face parallèle à $MNJI$ est la face $OLHK$.



2. Les arêtes parallèles à $[XT]$ sont $[YU]$, $[VR]$ et $[WS]$.

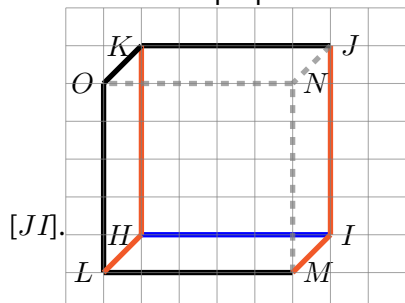




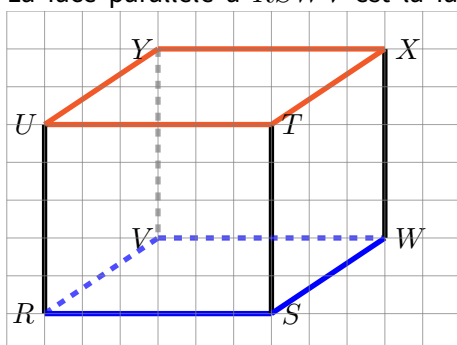
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[IH]$ sont $[LH]$, $[KH]$, $[MI]$ et



2. La face parallèle à $RSWV$ est la face $TXYU$.

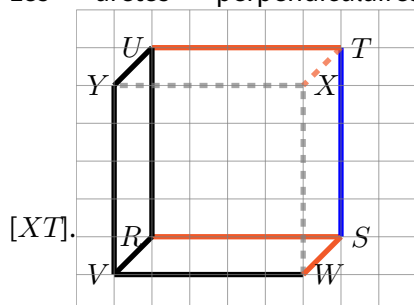




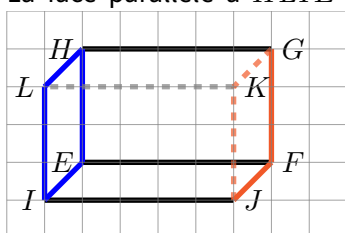
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[TS]$ sont $[SR]$, $[WS]$, $[UT]$ et



2. La face parallèle à $HLIE$ est la face $FJKG$.

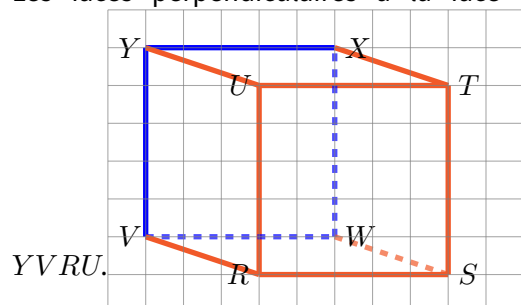




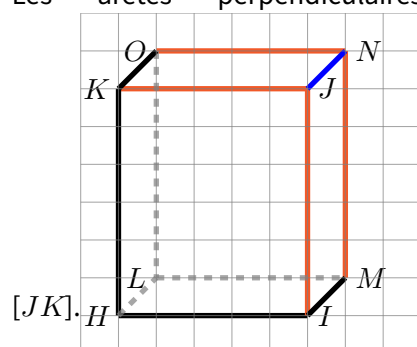
EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $WXYV$ sont les faces $SWVR$, $WXTS$, $XYUT$ et



2. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[JN]$ sont $[NM]$, $[NO]$, $[IJ]$ et

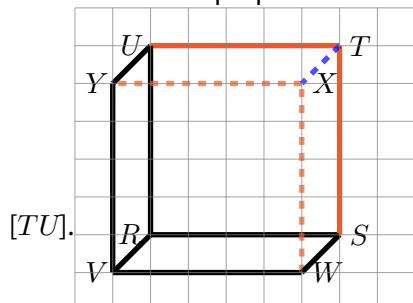




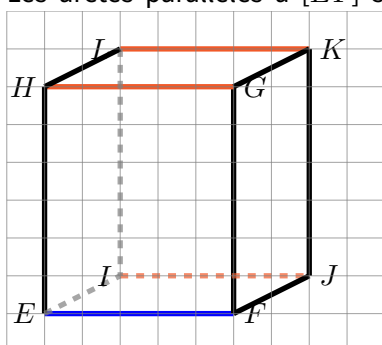
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[TX]$ sont $[XW]$, $[XY]$, $[ST]$ et



2. Les arêtes parallèles à $[EF]$ sont $[GH]$, $[IJ]$ et $[KL]$.

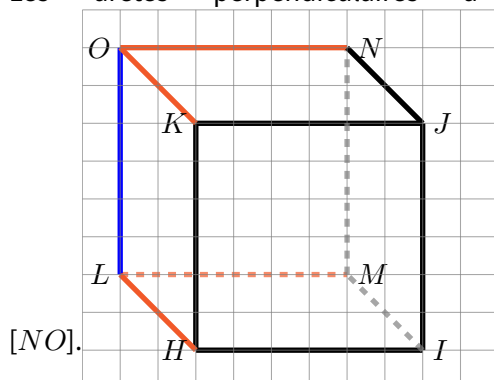




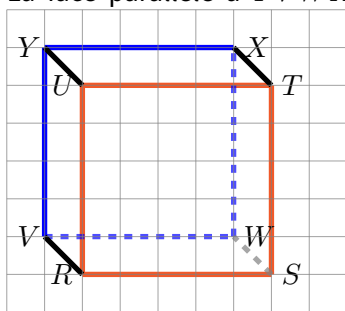
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LO]$ sont $[HL]$, $[LM]$, $[OK]$ et $[NO]$.



2. La face parallèle à $YVWX$ est la face $URST$.

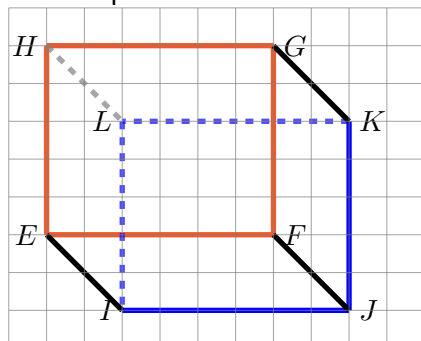




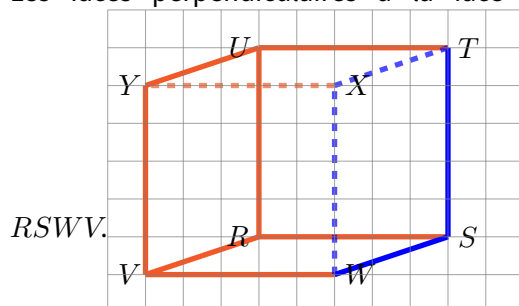
EX

1

1. La face parallèle à $JKLI$ est la face $FGHE$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $SWXT$ sont les faces $RSTU$, $TXYU$, $VWXY$ et

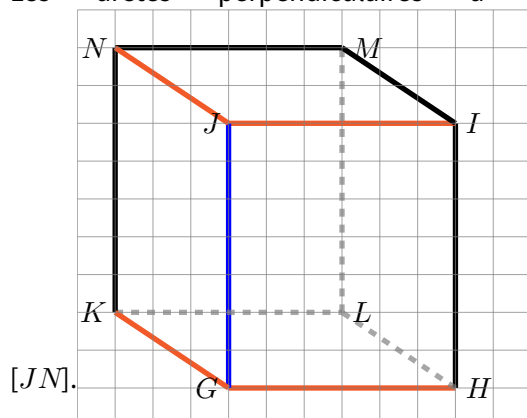




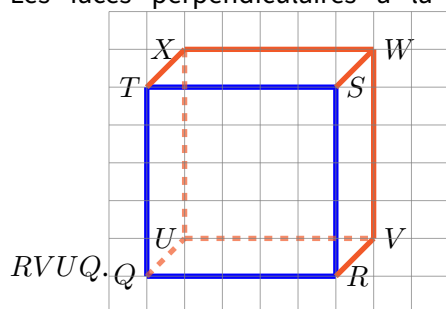
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GJ]$ sont $[GH]$, $[GK]$, $[IJ]$ et



2. Les faces perpendiculaires à la face $RSTQ$ sont les faces $VWSR$, $WXTS$, $XUQT$ et



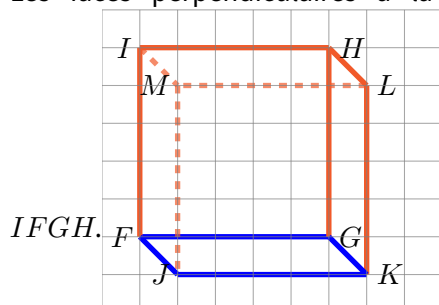
EX



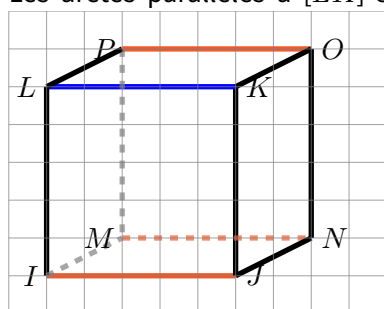
EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $JFGK$ sont les faces $HGKL$, $MJKL$, $FIMJ$ et



2. Les arêtes parallèles à $[LK]$ sont $[NM]$, $[PO]$ et $[JI]$.

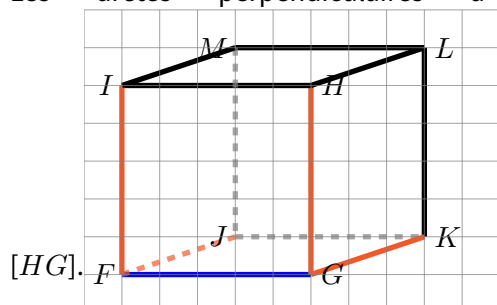




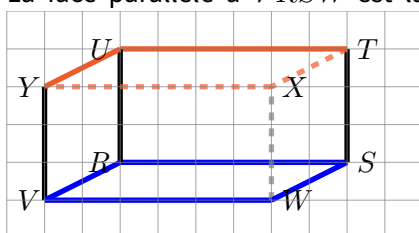
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GF]$ sont $[JF]$, $[IF]$, $[KG]$ et



2. La face parallèle à $VRSW$ est la face $UTXY$.

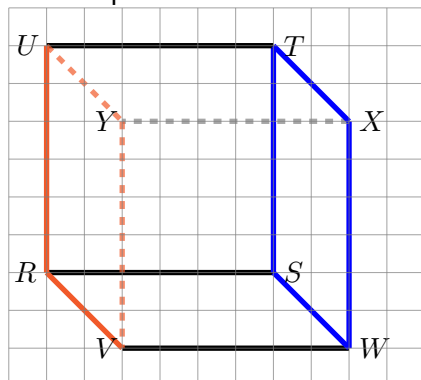




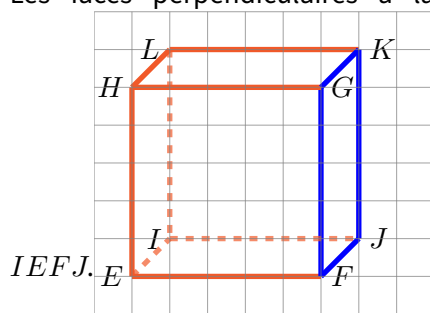
EX

1

1. La face parallèle à $TSWX$ est la face $RUYV$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $GFJK$ sont les faces $HEFG$, $HGKL$, $LIJK$ et $IEFJ$.

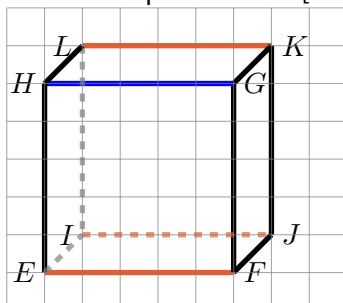




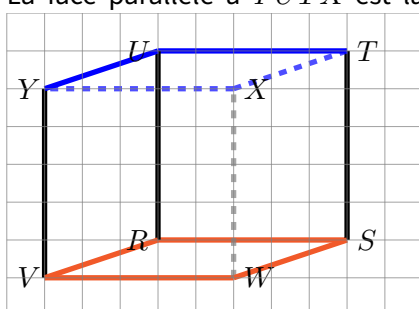
EX

1

1. Les arêtes parallèles à $[HG]$ sont $[JI]$, $[LK]$ et $[FE]$.

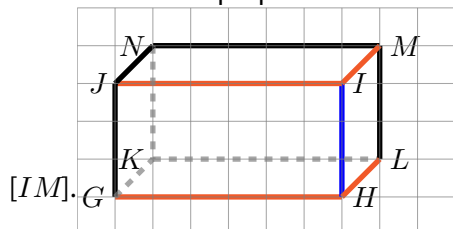


2. La face parallèle à $YUTX$ est la face $WVRS$.

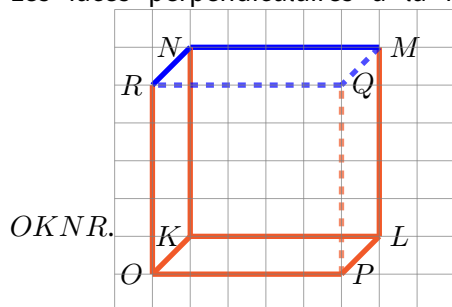


EX
1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[HI]$ sont $[GH]$, $[HL]$, $[IJ]$ et



2. Les faces perpendiculaires à la face $RNMQ$ sont les faces $MNKL$, $QMLP$, $QROP$ et

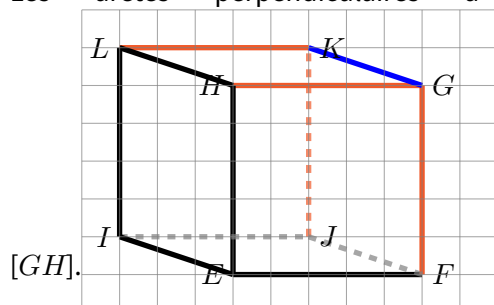




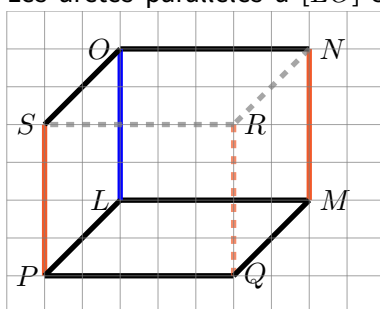
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[GK]$ sont $[KJ]$, $[KL]$, $[FG]$ et



2. Les arêtes parallèles à $[LO]$ sont $[MN]$, $[PS]$ et $[QR]$.

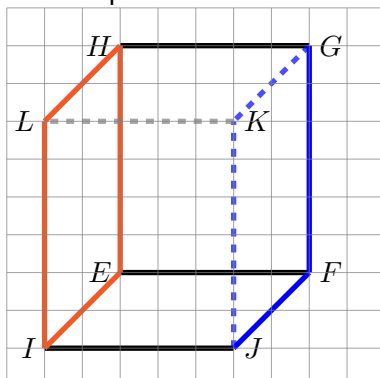




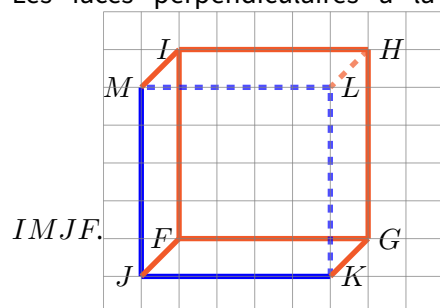
EX

1

1. La face parallèle à $JKGF$ est la face $LIEH$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $JKLM$ sont les faces $FGKJ$, $GKLH$, $HLMI$ et

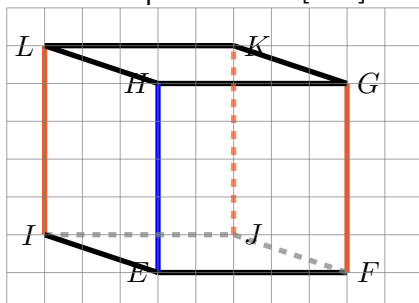




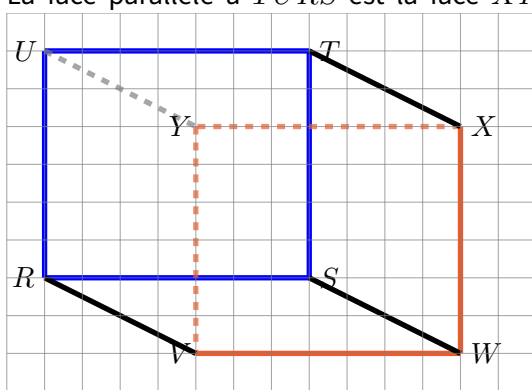
EX

1

1. Les arêtes parallèles à $[HE]$ sont $[GF]$, $[LI]$ et $[KJ]$.



2. La face parallèle à $TURS$ est la face $XYVW$.

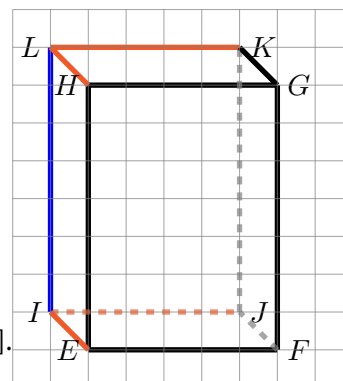




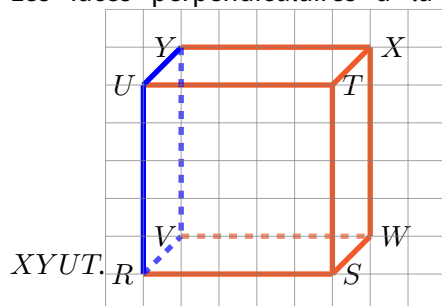
EX

1

1. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[LI]$ sont $[IE]$, $[JI]$, $[HL]$ et $[LK]$.



2. Les faces perpendiculaires à la face $YVRU$ sont les faces $STUR$, $SWVR$, $WXYV$ et

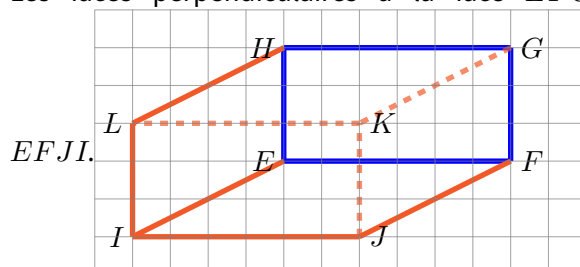




EX

1

1. Les faces perpendiculaires à la face $EFGH$ sont les faces $FJKG$, $GKLH$, $HLIE$ et



2. Les arêtes perpendiculaires à l'arête $[RS]$ sont $[RV]$, $[RU]$, $[SW]$ et

