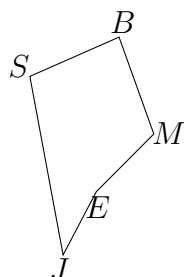


EX 1

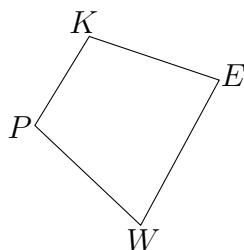
6G20-3



- $[SM]$ est :
☐ aucune de ces réponses ☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale
- S est :
☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses ☐ un côté
- $[JE]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
- Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $SJEMB$ ☐ $BMEJS$ ☐ $MBEJS$ ☐ $JSEMB$

EX 2

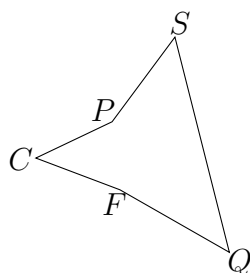
6G20-3



- $[EP]$ est :
☐ un côté ☐ une diagonale ☐ un sommet ☐ aucune de ces réponses
- Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
☐ $EWPK$ ☐ $KPWE$ ☐ $PKWE$ ☐ $WEPK$
- K est :
☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses ☐ un sommet ☐ un côté
- $[PW]$ est :
☐ un côté ☐ un sommet ☐ une diagonale ☐ aucune de ces réponses

EX 3

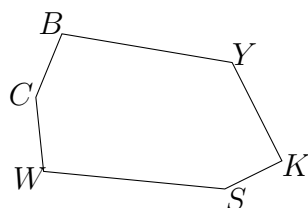
6G20-3



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

EX 4

6G20-3



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

Corrections

EX 1

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

Les sommets sont les extrémités des côtés.

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

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

4. Quels sont les deux noms possibles de ce polygone?
- ☒ $SJEMB$
 - ☒ $BMEJS$
 - ☐ $MBEJS$
 - ☐ $JSEMB$

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. $[EP]$ 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).

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

☒ $EWPK$

☒ $KPWE$

☐ $PKWE$

☐ $WEPK$

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. K est :

☐ une diagonale

☐ aucune de ces réponses

☒ un sommet

☐ un côté

Les sommets sont les extrémités des côtés.

4. $[PW]$ est :

☒ un côté

☐ un sommet

☐ une diagonale

☐ aucune de ces réponses

Les côtés sont les segments qui forment le polygone.

EX
3

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 4

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).