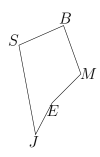




6G20-3



1. [SM] est :

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

2. S est :

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

3. [JE] est :

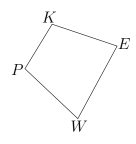
□ un côté □ une diagonale □ un sommet □ aucune de ces réponses

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

□ SJEMB □ BMEJS □ MBEJS □ JSEMB



6G20-3



1. [EP] est :

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

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

□ EWPK □ KPWE □ PKWE □ WEPK3. K est :

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

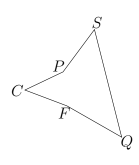
4. [PW] est :

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





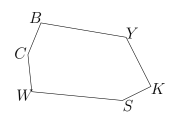
6G20-3



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



6G20-3



| 1. | [BC] est :     | :                     |            |              |      |         |                      |     |        |      |       |          |
|----|----------------|-----------------------|------------|--------------|------|---------|----------------------|-----|--------|------|-------|----------|
|    | $\Box$ un côt  | é 🗆                   | une dia    | gonale [     | □ a  | ucune   | de ces               | rép | onses  |      | un    | sommet   |
| 2. | S est :        |                       |            |              |      |         |                      |     |        |      |       |          |
|    | □ un côt       | é 🗆                   | une dia    | gonale [     | □ u  | ın somi | $\operatorname{met}$ |     | aucune | de d | ces : | réponses |
| 3. | Quels sont     | les deu               | x noms     | possibles of | de c | e polyg | gone?                |     |        |      |       |          |
|    | $\square$ WSCE | BYK                   | $\Box YKB$ | BCWS         |      | SWCB    | YK                   |     | KYBC   | WS   |       |          |
| 4. | [SC] est :     |                       |            |              |      |         |                      |     |        |      |       |          |
|    | □ un son       | $\operatorname{nmet}$ | □ une      | diagonale    |      | un d    | côté                 |     | aucune | de d | ces : | réponses |



#### Corrections -



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

Les sommets sont les extrémités des côtés.

- **3.** [JE] est :
  - un côté
  - $\square$  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?
  - $\blacksquare$  SJEMB
  - $\blacksquare$  BMEJS
  - $\square$  MBEJS
  - $\Box$  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.



- **1.** [EP] est :
  - □ un côté
  - une diagonale
  - □ un sommet



|         | □ aucune de ces réponses<br>Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs<br>(deux côtés qui ne se suivent pas).  |
|---------|---|
| 2.      | Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $\blacksquare EWPK$ $\blacksquare KPWE$ $\Box PKWE$ $\Box WEPK$ 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 :<br>$\square$ une diagonale<br>$\square$ aucune de ces réponses<br>$\blacksquare$ un sommet<br>$\square$ un côté<br>Les sommets sont les extrémités des côtés.   |
| 4.      | [PW] est :<br>$\blacksquare$ un côté<br>$\Box$ un sommet<br>$\Box$ une diagonale<br>$\Box$ aucune de ces réponses<br>Les côtés sont les segments qui forment le polygone.   |
| EX 3 1. | $[SF] \text{ est :} \\ \square \text{ un côt\'e} \\ \square \text{ un sommet} \\ \blacksquare \text{ une diagonale} \\ \square \text{ aucune de ces r\'eponses} \\ \text{Une diagonale est un segment qui a pour extr\'emit\'es deux sommets non cons\'ecutifs} \\ \text{(deux côt\'es qui ne se suivent pas)}.$          |
| 2.      | Quels sont les deux noms possibles de ce polygone? $ \Box \ PSCFQ \\ \blacksquare \ SPCFQ \\ \Box \ FQCPS $   |



| ■ <i>QFCPS</i> On peut le nommer de plein de façons différentes. Il faut partir d'un point (n'importe lequel) et nommer les points qu'on rencontre lorsqu'on fait le tour de la figure dans un sens ou dans l'autre. |
|--|
| 3. $[QS]$ est : $\square$ aucune de ces réponses $\blacksquare$ un côté $\square$ un sommet $\square$ une diagonale Les côtés sont les segments qui forment le polygone.   |
| 4. C est :  □ une diagonale □ un côté ■ un sommet □ aucune de ces réponses Les sommets sont les extrémités des côtés.  |
| EX<br>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?  |



|    | 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:   |
|    | ■ une diagonale   |
|    | un côté   |
|    | $\square$ aucune de ces réponses  |
|    | Une diagonale est un segment qui a pour extrémités deux sommets non consécutifs   |
|    | (deux côtés qui ne se suivent pas).   |