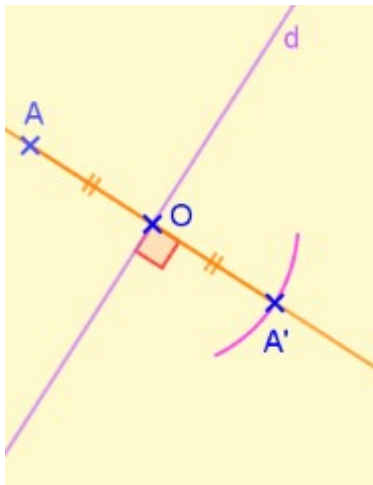


Interro symétrie axiale 6°

Question 1

/ 1

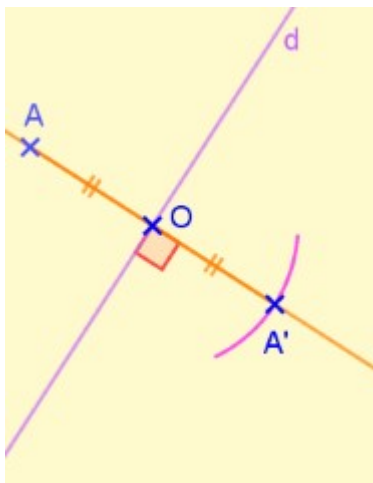
est l'image de par la symétrie d'axe .



Question 2

/ 1

La droite d est la du segment [AB].

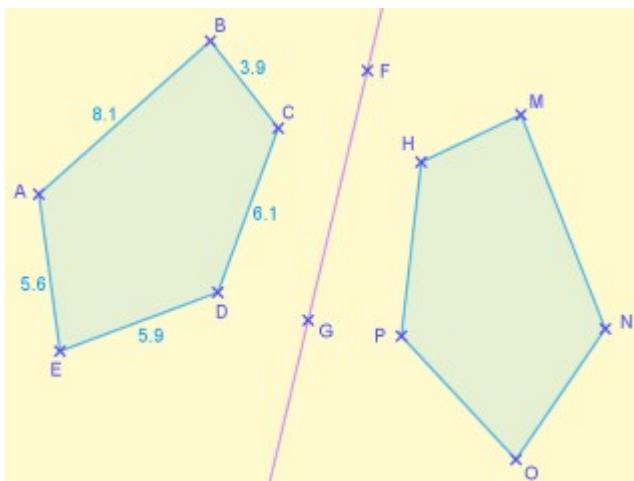


Question 3

/ 1

Sachant que A'B'C'D'E' est l'image de ABCDE par la symétrie d'axe (FG).

Quelle est la longueur du segment [MN] ?



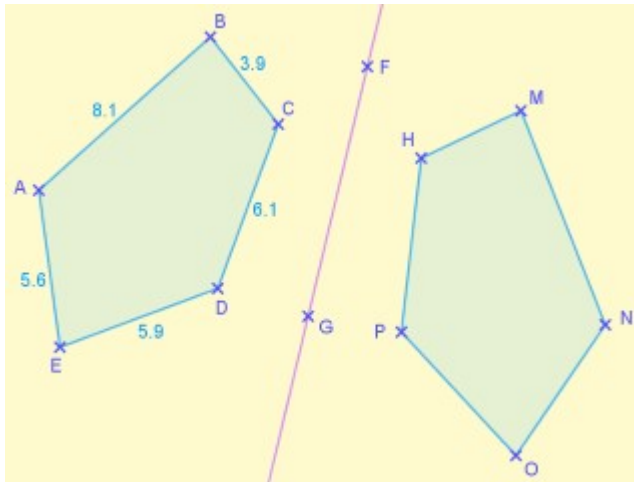
Interro symétrie axiale 6°

Question 4

/ 1

Sachant que A'B'C'D'E' est l'image de ABCDE par la symétrie d'axe (FG).

Quelle est la longueur du segment [PO] ? | | | |

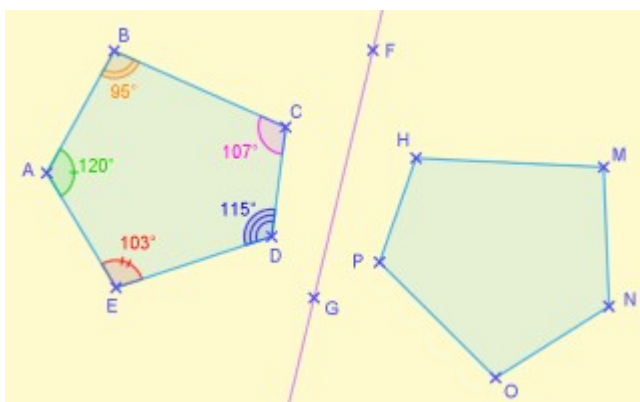


Question 5

/ 1

Sachant que A'B'C'D'E' est l'image de ABCDE par la symétrie d'axe (FG).

Quelle est la valeur de l'angle MHP ? | | | |

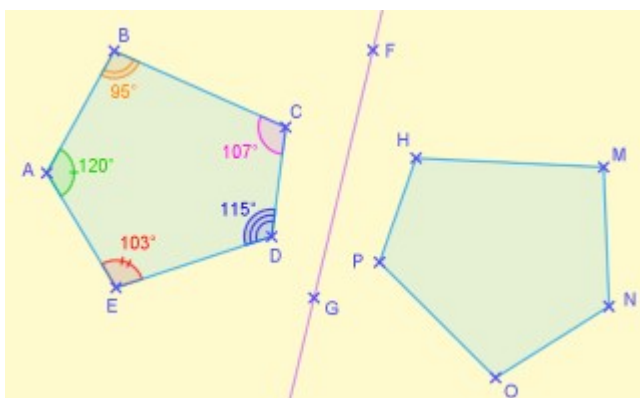


Question 6

/ 1

Sachant que A'B'C'D'E' est l'image de ABCDE par la symétrie d'axe (FG).

Quelle est la valeur de l'angle NMH ? | | | |



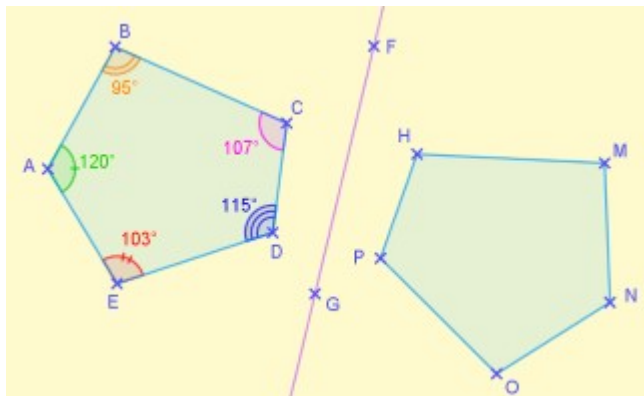
Interro symétrie axiale 6°

Question 7

/ 1

Sachant que $A'B'C'D'E'$ est l'image de $ABCDE$ par la symétrie d'axe (FG) .

Quelle est la valeur de l'angle PON ? | | | |

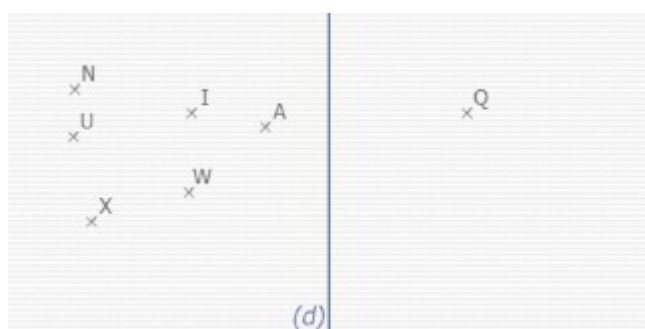


Question 8

/ 1

Quel est le symétrique du point Q par rapport à la droite d ?

Le point | | | | | .

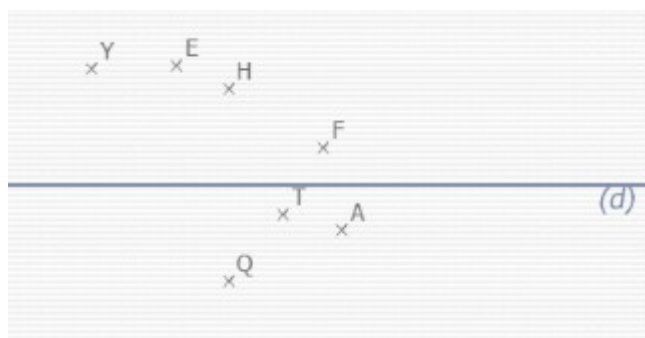


Question 9

/ 1

Quel est le symétrique du point Q par rapport à la droite d ?

Le point | | | | | .



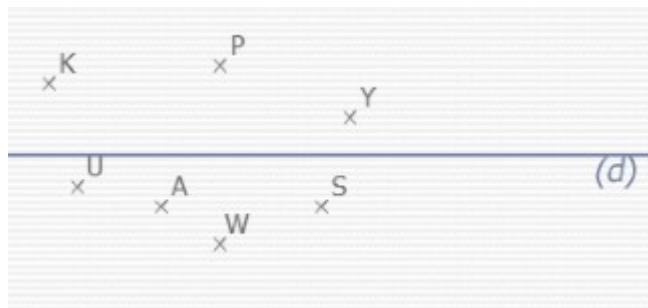
Interro symétrie axiale 6°

Question 10

/ 1

Quel est le symétrique du point P par rapport à la droite d ?

Le point .

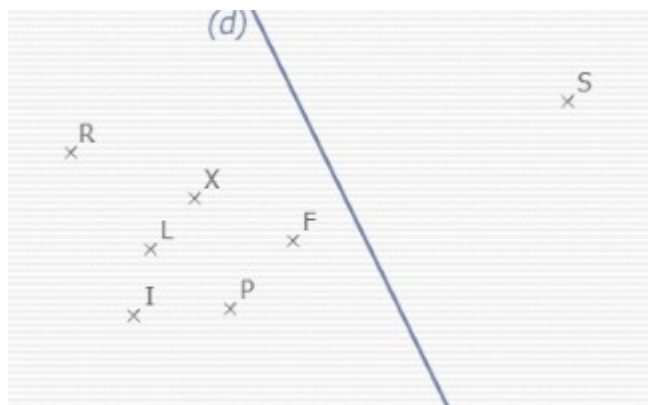


Question 11

/ 1

Quel est le symétrique du point S par rapport à la droite d ?

Le point .



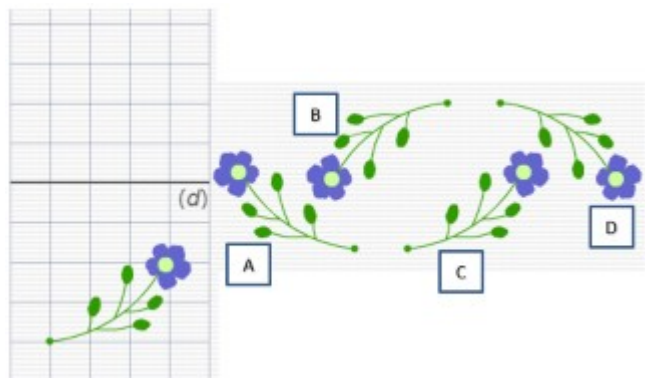
Question 12

/ 1

Dans quelle position sera représenté le symétrique de la fleur

par rapport à la droite d ?

Dans la même position que la figure .



Interro symétrie axiale 6°

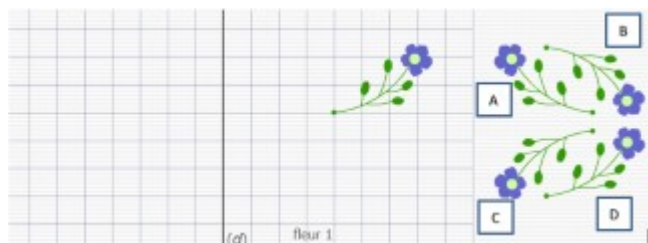
Question 13

/ 1

Dans quelle position sera représenté le symétrique de la fleur

par rapport à la droite d ?

Dans la même position que la figure .



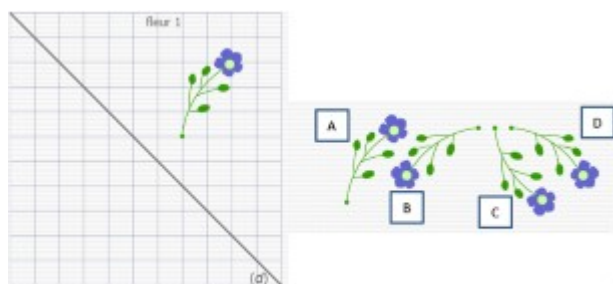
Question 14

/ 1

Dans quelle position sera représenté le symétrique de la fleur

par rapport à la droite d ?

Dans la même position que la figure .



Question 15 Ecrire la lettre correspondante en MAJUSCULE d'imprimerie.

/ 1

L'image du point C par la symétrie axiale d'axe d

est le point .



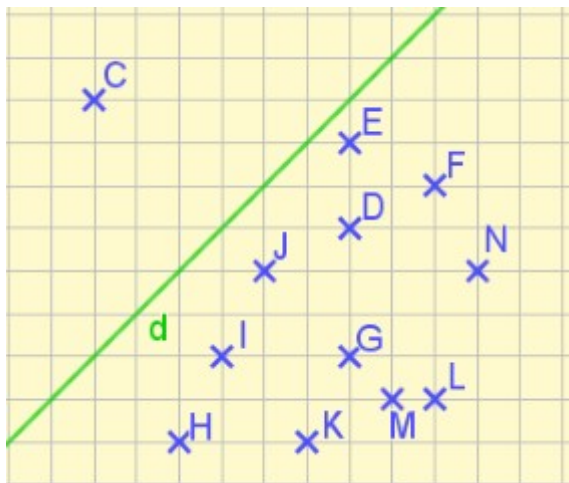
Interro symétrie axiale 6°

Question 16 Ecrire la lettre correspondante en MAJUSCULE d'imprimerie

/ 1

L'image du point C par la symétrie axiale d'axe d

est le point .

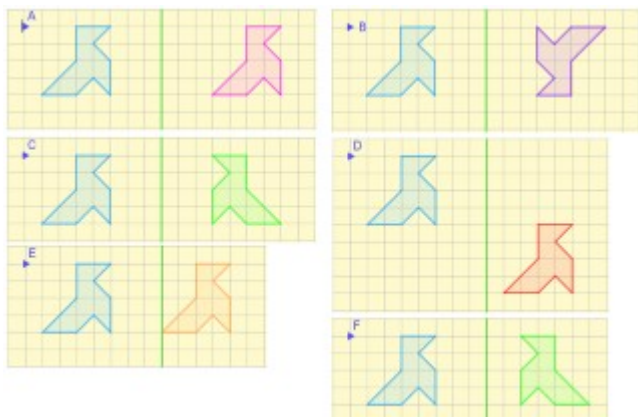


Question 17

/ 1

Dans quel cas on observe une symétrie axiale de la cocotte bleue ?

Sur la figure F | E | D | B | A | C



Question 18

/ 1

Dans quel cas on observe une symétrie axiale de la cocotte bleue ?

Sur la figure F | E | D | B | A | C

