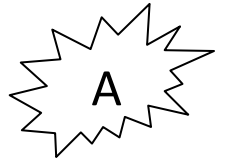


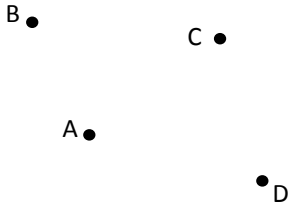
Imię i nazwisko

Klasa IV

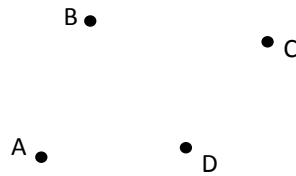


Ćwiczenie 1. Narysuj:

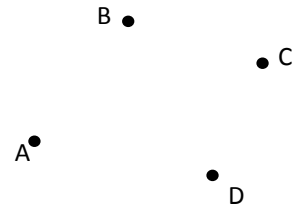
a) półprostą DC



b) prostą CD



c) odcinek AB



Ćwiczenie 2. Wypisz wszystkie punkty, które należą do:

prostej CG:

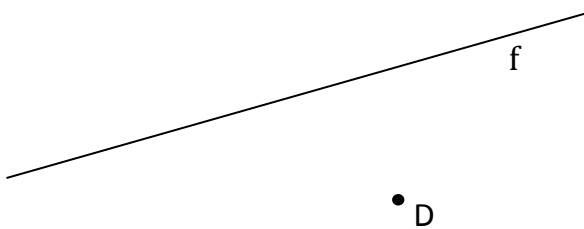
półprostej FH:

odcinka BF:

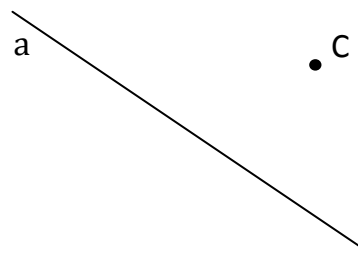


Ćwiczenie 3.

a) Narysuj prostą e prostopadłą do prostej f, przechodzącą przez punkt D



b) Narysuj prostą b równoległą do prostej a, przechodzącą przez punkt C.



Ćwiczenie 4. Uzupełnij:

$$7 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$59 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm } \boxed{} \text{ mm}$$

$$14 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$$

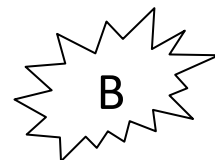
$$4 \text{ dm } 20 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$81 \text{ cm} = \boxed{} \text{ dm } \boxed{} \text{ cm}$$

$$13 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$$

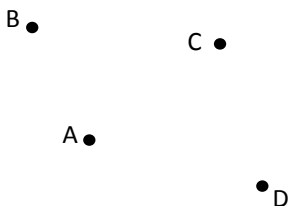
Imię i nazwisko

Klasa IV

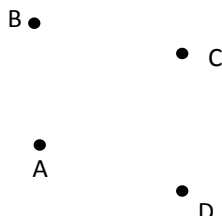


Ćwiczenie 1. Narysuj:

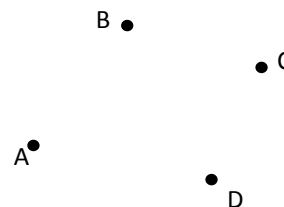
a) prostą AC



b) półprostą CA



c) odcinek DC

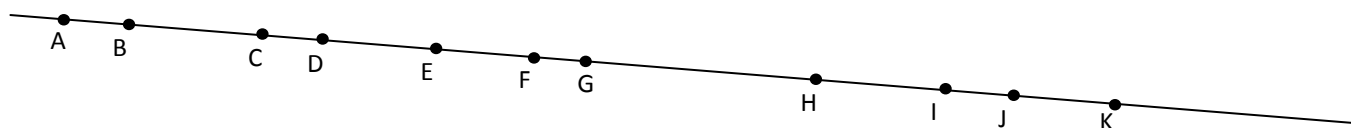


Ćwiczenie 2. Wypisz wszystkie punkty, które należą do:

półprostej FD:

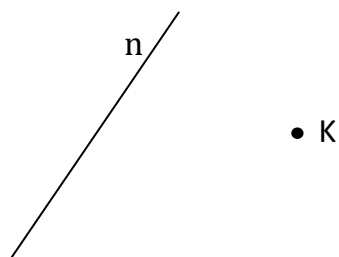
odcinka CG:

prostej EH:

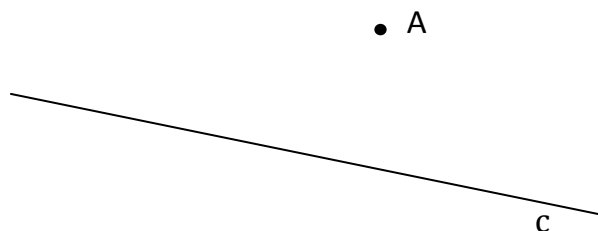


Ćwiczenie 3.

a) Narysuj prostą m równoległą do prostej n, przechodzącą przez punkt K



b) Narysuj prostą d prostopadłą do prostej c, przechodzącą przez punkt A.



Ćwiczenie 4. Uzupełnij:

$12 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$9 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \square \text{ mm}$

$47 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$

$13 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \square \text{ cm}$

$5 \text{ dm } 30 \text{ mm} = \square \text{ cm}$

$68 \text{ mm} = \square \text{ cm } \square \text{ mm}$