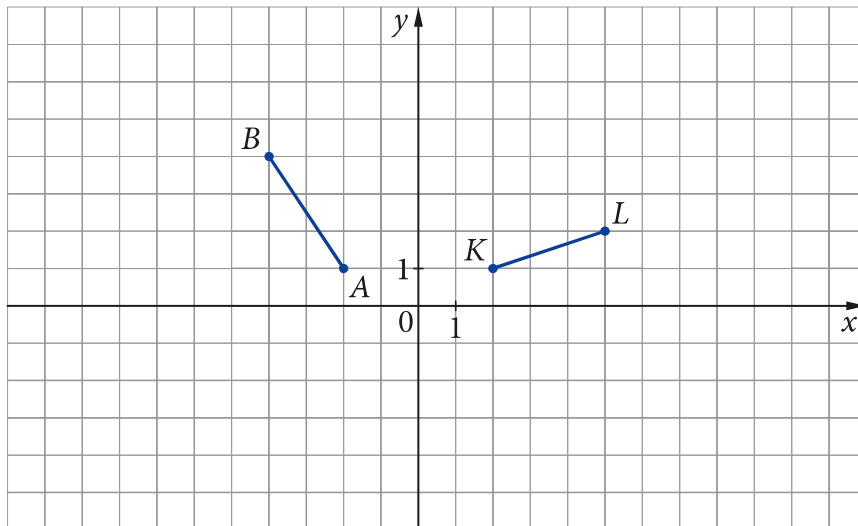
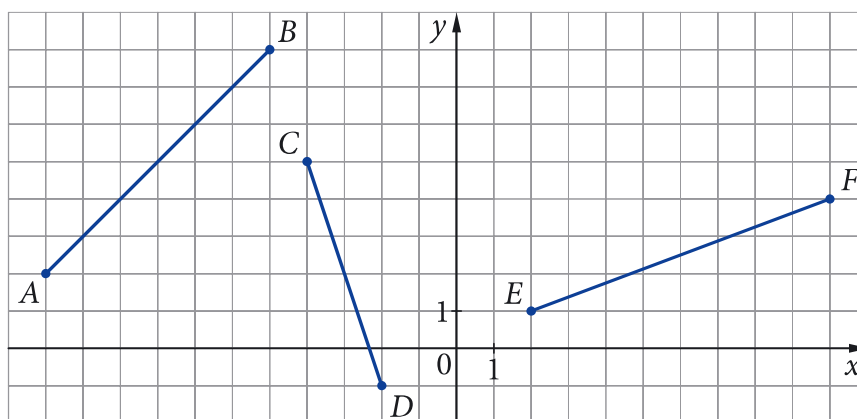


- 1 Dane są odcinki AB i KL . Narysuj punkty C, D, E leżące na prostej AB oraz punkty M, N, O leżące na prostej KL .

Uwaga. Zaznaczaj punkty leżące w punktach kratowych, czyli o współrzędnych będących liczbami całkowitymi.



- 2 Oblicz współrzędne środków odcinków narysowanych w układzie współrzędnych, a następnie zaznacz te punkty na rysunku. Uzupełnij tabelę.



Podaj współrzędne końców odcinka.	$A =$ _____ $B =$ _____	$C =$ _____ $D =$ _____	_____
Wypisz pierwsze współrzędne końców odcinków.	_____	_____	_____
Oblicz ich średnią arytmetyczną.	_____	_____	_____
Wypisz drugie współrzędne końców odcinka.	_____	_____	_____
Oblicz ich średnią arytmetyczną.	_____	_____	_____
Podaj współrzędne środka odcinka.	$S =$ _____	$T =$ _____	$U =$ _____

