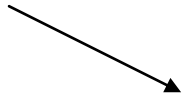


Zadanie Michał

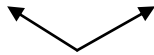
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie przeciwnym, tym samym punkcie zaczepienia i innej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i punkcie zaczepienia, ale tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają identyczne wartości

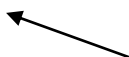
Wektory mają różne punkty zaczepienia

Zadanie Marcysia

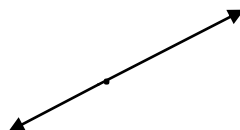
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie zgodnym, różnym punkcie zaczepienia i innej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i tym samym punkcie zaczepienia oraz tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

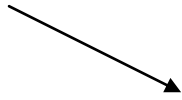
Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają identyczne wartości

Wektory mają identyczne punkty zaczepienia

Zadanie Amelka

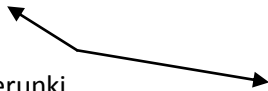
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie przeciwnym, różnym punkcie zaczepienia i innej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i identycznym punkcie zaczepienia oraz tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają różne wartości

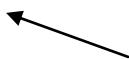
Wektory mają różne punkty zaczepienia

Zadanie Marysia

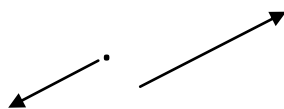
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie przeciwnym, różnym punkcie zaczepienia i identycznej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i tym samym punkcie zaczepienia oraz tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

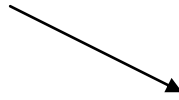
Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają różne wartości

Wektory mają identyczne punkty zaczepienia

Zadanie Karina

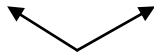
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie przeciwnym, tym samym punkcie zaczepienia i innej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i punkcie zaczepienia, ale tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają identyczne wartości

Wektory mają różne punkty zaczepienia

Zadanie Zosia

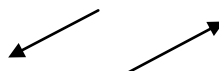
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie, różnym punkcie zaczepienia i innej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i tym samym punkcie zaczepienia oraz tej samej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają identyczne wartości

Wektory mają identyczne punkty zaczepienia

Zadanie Zuzia

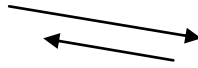
1. Narysuj wektor o tym samym kierunku, zwrocie przeciwnym, różnym punkcie zaczepienia i identycznej wartości.



2. Narysuj wektor o innym kierunku i identycznym punkcie zaczepienia oraz różnej wartości.



3. Podkreśl poprawne sformułowania w odniesieniu do dwóch wektorów poniżej



Wektory mają różne kierunki

Wektory mają przeciwne zwroty

Wektory mają równe wartości

Wektory mają różne punkty zaczepienia