

1. Аргумент. Функцыя. Калі мы кажам, што даўжыня цела залежыць ад тэмпературы, што мы разумеем пад аргументам, а што — па функцыяй?

2. Матацыкліст праехаў 40 км з сярэдняй хуткасцю 60 км/г, а пасля яшчэ 40 км з хуткасцю 40 км/г. Чаму роўная сярэдняя хуткасць на ўсім шляху ( $y$  м/с!)?

1. Раўнанне раўнамернага руху. Раствлумачце сэнс прапарцыянальнасці шляху і часу пры раўнамерным руху.

2. Байдарка сустракае шлюпку, якая плыве сустрэчным курсам. Якой будзе адлегласць паміж імі праз 1 хв, калі хуткасць байдаркі роўная 14,4 км/г, а хуткасць шлюпкі 2 м/с? Праз які час яны аддаляцца адна ад адной на адлегласць 900 м?

1. Аргумент. Функцыя. Калі мы кажам, што даўжыня цела залежыць ад тэмпературы, што мы разумеем пад аргументам, а што — па функцыяй?

2. Матацыкліст праехаў 40 км з сярэдняй хуткасцю 60 км/г, а пасля яшчэ 40 км з хуткасцю 40 км/г. Чаму роўная сярэдняя хуткасць на ўсім шляху ( $y$  м/с!)?

1. Раўнанне раўнамернага руху. Раствлумачце сэнс прапарцыянальнасці шляху і часу пры раўнамерным руху.

2. Байдарка сустракае шлюпку, якая плыве сустрэчным курсам. Якой будзе адлегласць паміж імі праз 1 хв, калі хуткасць байдаркі роўная 14,4 км/г, а хуткасць шлюпкі 2 м/с? Праз які час яны аддаляцца адна ад адной на адлегласць 900 м?

1. Аргумент. Функцыя. Калі мы кажам, што даўжыня цела залежыць ад тэмпературы, што мы разумеем пад аргументам, а што — па функцыяй?

2. Матацыкліст праехаў 40 км з сярэдняй хуткасцю 60 км/г, а пасля яшчэ 40 км з хуткасцю 40 км/г. Чаму роўная сярэдняя хуткасць на ўсім шляху ( $y$  м/с!)?

1. Раўнанне раўнамернага руху. Раствлумачце сэнс прапарцыянальнасці шляху і часу пры раўнамерным руху.

2. Байдарка сустракае шлюпку, якая плыве сустрэчным курсам. Якой будзе адлегласць паміж імі праз 1 хв, калі хуткасць байдаркі роўная 14,4 км/г, а хуткасць шлюпкі 2 м/с? Праз які час яны аддаляцца адна ад адной на адлегласць 900 м?